

Madagascar



Enquête Démographique
et de Santé

2021



République de Madagascar

Enquête Démographique et de Santé à Madagascar (EDSMD-V) 2021

Institut National de la Statistique (INSTAT)
Antananarivo, Madagascar

The DHS Program
ICF
Rockville, Maryland, USA

Août 2022



Ce rapport présente les résultats de la cinquième Enquête Démographique et de Santé à Madagascar (EDSMD-V) réalisée par l'Institut National de la Statistique (INSTAT) en étroite collaboration avec le ministère de la Santé Publique (MINSANP). Le financement de l'EDSMD-V a été assuré par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), l'Initiative Présidentielle des États-Unis Contre le Paludisme (PMI), le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) et le Gouvernement de la République de Madagascar. ICF a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet par le biais du DHS Program, financé par l'USAID, et dont l'objectif est de fournir un support et une assistance technique à des pays à travers le monde pour la réalisation des enquêtes sur la population et la santé.

Pour tout renseignement concernant la cinquième Enquête Démographique et de Santé à Madagascar (EDSMD-V), veuillez contacter l'Institut National de la Statistique, Madagascar : (261.20) 22.216.52 – E-mail : dg@instat.mg – Web : <http://www.instat.mg>.

Pour obtenir des informations sur The DHS Program, veuillez contacter ICF, 530 Gaither Road, Suite 500, Rockville, MD 20850, USA ; téléphone : +1-301-407-6500 ; fax : +1-301-407-6501 ; email : info@DHSprogram.com ; Internet : www.DHSprogram.com.

Photo de couverture © Jan / Adobe Stock

Citation recommandée :

Institut National de la Statistique (INSTAT) et ICF. 2022. *Enquête Démographique et de Santé à Madagascar, 2021*. Antananarivo, Madagascar et Rockville, Maryland, USA : INSTAT et ICF.

Le contenu de ce rapport relève de la seule responsabilité de l'Institut National de la Statistique (INSTAT) et ICF et ne reflète pas nécessairement les vues de l'USAID, du Gouvernement des États-Unis ou d'autres agences donatrices.

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|---------------|
| LISTE DES TABLEAUX ET GRAPHIQUES..... | ix |
| PRÉFACE | xix |
| REMERCIEMENTS | xxi |
| SIGLES ET ABRÉVIATIONS..... | xxiii |
| LIRE ET COMPRENDRE L'ENQUÊTE DEMOGRAPHIQUE ET DE SANTE (EDSMD-V) 2021 | xxv |
| INDICATEURS SUR LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE— EDSMD-V 2021 | xxxiii |
| CARTE DE MADAGASCAR..... | xxxiv |
| | |
| 1 PRÉSENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE..... | 1 |
| 1.1 Objectifs de l'enquête..... | 1 |
| 1.2 Conception de l'échantillon..... | 1 |
| 1.3 Questionnaires..... | 2 |
| 1.4 Mesure anthropométrique, test d'anémie et du paludisme | 4 |
| 1.4.1 Mesures anthropométriques..... | 4 |
| 1.4.2 Test d'anémie..... | 4 |
| 1.4.3 Test du paludisme | 4 |
| 1.5 Formation et collecte des données..... | 5 |
| 1.5.1 Première session | 5 |
| 1.5.2 Deuxième session | 5 |
| 1.5.3 Troisième session..... | 5 |
| 1.6 Traitement des données | 6 |
| 1.7 Taux de réponse..... | 6 |
| | |
| 2 CARACTÉRISTIQUES DES LOGEMENTS ET DE LA POPULATION DES MÉNAGES..... | 9 |
| 2.1 Sources d'approvisionnement en eau de boisson et traitement | 9 |
| 2.2 Installations sanitaires..... | 11 |
| 2.3 Caractéristiques du logement..... | 13 |
| 2.3.1 Caractéristiques du logement..... | 13 |
| 2.3.2 Exposition à la fumée à l'intérieur du logement | 13 |
| 2.4 Bien-être économique du ménage | 13 |
| 2.4.1 Biens durables du ménage | 13 |
| 2.4.2 Indice de bien-être économique | 14 |
| 2.5 Lavage des mains | 14 |
| 2.6 Population des ménages et composition | 15 |
| 2.6.1 Structure par âge et sexe de la population..... | 16 |
| 2.6.2 Composition des ménages..... | 16 |
| 2.7 Résidence des enfants avec les parents et état de survie des parents..... | 16 |
| 2.8 Enregistrement des naissances..... | 17 |
| 2.9 Instruction..... | 18 |
| 2.9.1 Niveau d'instruction atteint..... | 18 |
| 2.9.2 Fréquentation scolaire..... | 19 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 3 | CARACTÉRISTIQUES DES ENQUÊTÉS..... | 37 |
| 3.1 | Caractéristiques de base des enquêtés | 37 |
| 3.2 | Niveau d’instruction et alphabétisation | 38 |
| 3.2.1 | Niveau d’instruction..... | 38 |
| 3.2.2 | Alphabétisation | 40 |
| 3.3 | Exposition aux médias et utilisation de l’internet..... | 41 |
| 3.4 | Emploi | 42 |
| 3.5 | Occupation..... | 43 |
| 3.6 | Couverture par une assurance médicale | 44 |
| 3.7 | Utilisation de tabac | 44 |
| 4 | NUPTIALITÉ ET ACTIVITÉ SEXUELLE..... | 67 |
| 4.1 | État matrimonial | 67 |
| 4.2 | Polygamie | 68 |
| 4.3 | Âge à la première union..... | 69 |
| 4.4 | Âge aux premiers rapports sexuels..... | 70 |
| 4.5 | Activité sexuelle récente..... | 72 |
| 5 | FÉCONDITÉ..... | 83 |
| 5.1 | Fécondité actuelle | 83 |
| 5.2 | Enfants déjà nés et enfants survivants | 86 |
| 5.3 | Intervalles intergénéralique | 86 |
| 5.4 | Insusceptibilité de tomber enceinte | 87 |
| 5.5 | Âge à la première naissance | 88 |
| 5.6 | Fécondité des adolescentes | 89 |
| 5.7 | Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l’âge de 15 ans..... | 91 |
| 6 | PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ..... | 103 |
| 6.1 | Désir d’avoir un autre enfant | 103 |
| 6.2 | Taille idéale de la famille | 105 |
| 6.3 | Planification de la fécondité | 106 |
| 6.4 | Taux de fécondité désirée | 107 |
| 7 | PLANIFICATION FAMILIALE | 117 |
| 7.1 | Connaissance et utilisation de la contraception | 118 |
| 7.2 | Source d’approvisionnement des méthodes modernes | 121 |
| 7.3 | Choix informé..... | 121 |
| 7.4 | Discontinuation des méthodes contraceptives | 122 |
| 7.5 | Demande en planification familiale..... | 122 |
| 7.6 | Prise de décision sur la planification familiale | 125 |
| 7.6.1 | Utilisation future de la contraception..... | 125 |
| 7.6.2 | Exposition aux messages sur la planification familiale dans les médias | 125 |
| 7.6.3 | Exposition aux messages spécifiques sur la planification familiale dans les médias | 126 |
| 7.7 | Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale..... | 126 |
| 8 | MORTALITÉ DES ENFANTS..... | 145 |
| 8.1 | Mortalité infantile et mortalité juvénile | 146 |
| 8.2 | Facteurs de risque biodémographiques..... | 148 |
| 8.3 | Mortalité périnatale | 149 |
| 8.4 | Comportements procréateurs à hauts risques..... | 149 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 9 | SANTÉ MATERNELLE | 155 |
| 9.1 | Couverture et contenu des soins prénatals | 156 |
| 9.1.1 | Prestataires qualifiés | 156 |
| 9.1.2 | Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales | 157 |
| 9.2 | Composantes des visites prénatales | 157 |
| 9.3 | Protection contre le tétanos néonatal | 159 |
| 9.4 | Services d'accouchement | 160 |
| 9.4.1 | Accouchement en établissement de santé | 160 |
| 9.4.2 | Assistance durant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié | 162 |
| 9.4.3 | Accouchement par césarienne | 163 |
| 9.4.4 | Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance | 163 |
| 9.5 | Soins postnatals | 163 |
| 9.5.1 | Examen postnatal de la mère | 163 |
| 9.5.2 | Examen postnatal du nouveau-né | 164 |
| 9.5.3 | Contenu des examens postnatals | 165 |
| 9.6 | Problèmes d'accès aux soins de santé | 166 |
| 9.7 | Fistule | 167 |
| 10 | SANTÉ DE L'ENFANT | 187 |
| 10.1 | Poids à la naissance | 187 |
| 10.2 | Vaccination des enfants | 188 |
| 10.3 | Symptômes d'infections respiratoires aiguës | 191 |
| 10.4 | Fièvre | 191 |
| 10.5 | Maladies diarrhéiques | 192 |
| 10.5.1 | Prévalence de la diarrhée et comportement de recours aux soins | 192 |
| 10.5.2 | Pratiques alimentaires | 192 |
| 10.5.3 | Thérapie de réhydratation par voie orale et d'autres traitements | 193 |
| 10.5.4 | Sources des conseils ou traitement | 194 |
| 10.5.5 | Connaissances des sachets SRO | 194 |
| 10.6 | Traitement des maladies infantiles | 195 |
| 10.7 | Évacuation des selles des enfants | 195 |
| 11 | ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS ET DES FEMMES | 213 |
| 11.1 | État nutritionnel des enfants | 213 |
| 11.1.1 | Formation et collecte des données anthropométriques | 215 |
| 11.1.2 | Niveaux de malnutrition parmi les enfants | 216 |
| 11.2 | Pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant | 218 |
| 11.2.1 | Initiation précoce de l'allaitement | 218 |
| 11.2.2 | Allaitement exclusif au sein | 218 |
| 11.2.3 | Alimentation au biberon | 219 |
| 11.2.4 | Introduction d'aliments de complément | 220 |
| 11.2.5 | Diversité alimentaire minimale, fréquence minimale des repas, apport alimentaire minimum acceptable | 220 |
| 11.3 | Prévalence de l'anémie chez les enfants | 222 |
| 11.4 | Consommation et supplémentation en micronutriments chez les enfants | 224 |
| 11.5 | Aliments thérapeutiques et compléments alimentaires | 225 |
| 11.6 | Suivi de la croissance | 225 |
| 11.7 | État nutritionnel des femmes | 226 |
| 11.8 | Prévalence de l'anémie chez les femmes | 228 |
| 11.9 | Supplémentation en micronutriments et déparasitage pendant la grossesse | 228 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 12 | PALUDISME..... | 247 |
| 12.1 | Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide | 248 |
| 12.2 | Accès aux MII et utilisation des MII dans les ménages | 250 |
| | 12.2.1 Utilisation des MII par les enfants et les femmes enceintes | 251 |
| | 12.2.2 Raisons de non-utilisation des moustiquaires | 252 |
| 12.3 | Paludisme pendant la grossesse..... | 253 |
| | 12.3.1 Source d'obtention du Traitement Préventif Intermittent (TPIg)..... | 254 |
| | 12.3.2 Non-utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg)..... | 254 |
| 12.4 | Prise en charge du paludisme chez les enfants | 255 |
| 12.5 | Prévalence du faible niveau d'hémoglobine chez les enfants..... | 256 |
| 12.6 | Prévalence du paludisme chez les enfants | 257 |
| 12.7 | Exposition aux messages | 258 |
| | 12.7.1 Exposition aux messages sur le paludisme | 258 |
| | 12.7.2 Exposition aux messages sur les MII..... | 259 |
| 12.8 | Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme | 259 |
| 12.9 | Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et autocapacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme | 260 |
| | 12.9.1 Perception du risque du paludisme | 260 |
| | 12.9.2 Perception de la gravité du paludisme | 260 |
| | 12.9.3 Perception de l'autoefficacité..... | 261 |
| 12.10 | Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme | 261 |
| 13 | CONNAISSANCE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DU VIH/SIDA..... | 289 |
| 13.1 | Connaissance du VIH/sida, des moyens de transmission et de prévention | 290 |
| 13.2 | Connaissance de la transmission mère-enfant | 293 |
| 13.3 | Comportements de stigmatisation envers les personnes vivant avec le VIH..... | 294 |
| 13.4 | Partenaires sexuels multiples..... | 295 |
| 13.5 | Rapports sexuels payants..... | 297 |
| 13.6 | Couverture en services de tests du VIH..... | 297 |
| | 13.6.1 Connaissance de services de test du VIH et test du VIH | 298 |
| | 13.6.2 Test du VIH chez les femmes enceintes | 299 |
| 13.7 | Circoncision..... | 300 |
| 13.8 | Infections sexuellement transmissibles déclarées..... | 300 |
| 13.9 | Connaissance du VIH/sida et comportements parmi les jeunes | 301 |
| | 13.9.1 Connaissance | 301 |
| | 13.9.2 Premiers rapports sexuels | 301 |
| | 13.9.3 Rapports sexuels pré-nuptiaux | 302 |
| | 13.9.4 Partenaires sexuels multiples | 302 |
| | 13.9.5 Couverture en services de tests du VIH..... | 303 |
| 13.10 | Connaissance et couverture de l'autotest du VIH..... | 303 |
| 14 | SANTÉ DES ADULTES ET MALADIES NON TRANSMISSIBLES | 325 |
| 14.1 | Prise en charge de l'hypertension artérielle..... | 325 |
| 14.2 | Prise en charge de l'hyperglycémie ou diabète | 326 |
| 14.3 | Autres maladies non transmissibles..... | 327 |
| | 14.3.1 Maladies ou problèmes cardiaques chroniques..... | 327 |
| | 14.3.2 Maladies ou problèmes pulmonaires..... | 328 |
| | 14.3.3 Tumeur ou cancer | 328 |
| | 14.3.4 Dépression | 328 |
| | 14.3.5 Arthrite..... | 328 |
| 14.4 | Cancer du col de l'utérus | 328 |

| | | |
|-----------------|--|------------|
| 15 | POUVOIR D’ACTION DES FEMMES..... | 341 |
| 15.1 | Emploi des femmes et des hommes en union | 342 |
| 15.2 | Contrôle des gains de la femme..... | 343 |
| 15.3 | Contrôle des gains de l’homme | 343 |
| 15.4 | Contrôle par les femmes de l’utilisation de leurs propres gains et de ceux de leur conjoint..... | 344 |
| 15.5 | Possession de biens par les femmes et les hommes..... | 344 |
| 15.6 | Possession d’un titre de propriété pour une maison et des terres | 345 |
| 15.7 | Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables..... | 346 |
| 15.8 | Participation des femmes dans la prise de décision..... | 347 |
| 15.9 | Opinion concernant le fait de battre son épouse/ partenaire..... | 348 |
| 15.10 | Négociation de rapports sexuels..... | 349 |
| 15.11 | Capacité des femmes à négocier des rapports sexuels avec leur mari/partenaire..... | 350 |
| 15.12 | Indicateurs du pouvoir d’action des femmes | 350 |
| 15.12.1 | Pouvoir d’action des femmes et utilisation de la contraception..... | 351 |
| 15.12.2 | Pouvoir d’action des femmes, nombre idéal d’enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale..... | 351 |
| 15.12.3 | Pouvoir d’action des femmes et soins de santé maternelle | 351 |
| 15.12.4 | Pouvoir d’action des femmes et mortalité des enfants de moins de cinq ans | 352 |
| 16 | VIOLENCE BASÉE SUR LE GENRE | 379 |
| 16.1 | Mesure de la violence | 380 |
| 16.2 | Violence physique | 381 |
| 16.2.1 | Prévalence de la violence physique | 381 |
| 16.2.2 | Auteurs des actes de violence physique..... | 382 |
| 16.3 | Violence sexuelle..... | 382 |
| 16.3.1 | Prévalence de la violence sexuelle..... | 382 |
| 16.3.2 | Auteurs des actes de violence sexuelle | 382 |
| 16.4 | Différentes formes de violence..... | 383 |
| 16.5 | Violence pendant la grossesse | 383 |
| 16.6 | Contrôle exercé par le conjoint..... | 383 |
| 16.7 | Formes de violence conjugale | 384 |
| 16.7.1 | Prévalence de la violence conjugale | 384 |
| 16.7.2 | Variations par caractéristique du conjoint et selon les indicateurs du pouvoir d’action des femmes | 386 |
| 16.7.3 | Premier épisode de violence conjugale..... | 387 |
| 16.8 | Blessures dues à la violence conjugale..... | 387 |
| 16.9 | Violence initiée par les femmes à l’encontre de leur conjoint..... | 388 |
| 16.10 | Recherche d’aide et source de l’aide | 389 |
| 16.10.1 | Recherche d’aide parmi les femmes qui ont subi des actes de violence | 389 |
| 16.10.2 | Sources auprès desquelles l’aide a été recherchée | 389 |
| | RÉFÉRENCES | 409 |
| ANNEXE A | PLAN DE SONDAGE | 411 |
| A.1 | Introduction | 411 |
| A.2 | Base de sondage | 411 |
| A.3 | Allocation de l’échantillon | 413 |
| A.4 | Probabilité de sondage..... | 414 |
| A.5 | Résultats de l’enquête..... | 416 |

| | | |
|-----------------|---|------------|
| ANNEXE B | ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONAGE..... | 419 |
| ANNEXE C | TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES | 451 |
| ANNEXE D | PERSONNEL DE L'EDSMD-V 2021..... | 461 |
| ANNEXE E | QUESTIONNAIRES | 467 |

LISTE DES TABLEAUX ET GRAPHIQUES

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | PRÉSENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE..... | 1 |
| | Tableau 1.1 Résultats des interviews ménage et individuelle | 7 |
| | Graphique 1.1 Organisation de l'Enquête – Madagascar EDSMD-V 2021 | 2 |
| 2 | CARACTÉRISTIQUES DES LOGEMENTS ET DE LA POPULATION DES MÉNAGES .9 | |
| | Tableau 2.1.1 Eau utilisée par les ménages pour boire | 22 |
| | Tableau 2.1.2 Eau de boisson par région et quintile de bien-être économique | 23 |
| | Tableau 2.1.3 Moyen de traitement de l'eau de boisson des ménages | 23 |
| | Tableau 2.2 Disponibilité de l'eau | 24 |
| | Tableau 2.3.1 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages | 24 |
| | Tableau 2.3.2 Type d'installation sanitaire par région et quintile de bien-être économique | 25 |
| | Tableau 2.4 Caractéristiques du logement..... | 26 |
| | Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage | 27 |
| | Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique | 28 |
| | Tableau 2.7 Lavage des mains | 29 |
| | Tableau 2.8 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence | 30 |
| | Tableau 2.9 Composition des ménages | 31 |
| | Tableau 2.10 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents | 32 |
| | Tableau 2.11 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans | 33 |
| | Tableau 2.12.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme | 34 |
| | Tableau 2.12.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme | 35 |
| | Tableau 2.13 Taux de fréquentation scolaire | 36 |
| | Graphique 2.1 Eau utilisée par les ménages pour boire, par résidence | 10 |
| | Graphique 2.2 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages par résidence | 12 |
| | Graphique 2.3 Quintiles de bien-être économique par résidence | 14 |
| | Graphique 2.4 Pyramide des âges de la population..... | 16 |
| | Graphique 2.5 Enregistrement des naissances par région | 18 |
| | Graphique 2.6 Enregistrement des naissances par niveau de bien-être économique du ménage..... | 18 |
| | Graphique 2.7 Fréquentation scolaire au niveau secondaire par indice de bien être économique | 20 |
| 3 | CARACTÉRISTIQUES DES ENQUÊTÉS..... | 37 |
| | Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés | 46 |
| | Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme | 47 |
| | Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme | 48 |
| | Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femme..... | 49 |
| | Tableau 3.3.2 Alphabétisation : Homme..... | 50 |
| | Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme..... | 51 |
| | Tableau 3.4.2 Exposition aux médias : Homme..... | 52 |
| | Tableau 3.5.1 Utilisation de l'internet : Femme..... | 53 |
| | Tableau 3.5.2 Utilisation de l'internet : Homme | 54 |
| | Tableau 3.6.1 Emploi : Femme | 55 |
| | Tableau 3.6.2 Emploi : Homme | 56 |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| Tableau 3.7.1 | Occupation : Femme..... | 57 |
| Tableau 3.7.2 | Occupation : Homme..... | 58 |
| Tableau 3.8 | Type d'emploi : Femme | 59 |
| Tableau 3.9.1 | Couverture médicale : Femme..... | 60 |
| Tableau 3.9.2 | Couverture médicale : Homme..... | 61 |
| Tableau 3.10.1 | Consommation de tabac à fumer : Femme | 62 |
| Tableau 3.10.2 | Consommation de tabac à fumer : Homme | 63 |
| Tableau 3.11 | Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme | 64 |
| Tableau 3.12 | Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme | 65 |
| Graphique 3.1 | Niveau d'instruction des enquêtés..... | 39 |
| Graphique 3.2 | Niveau d'instruction secondaire par niveau de bien être économique | 39 |
| Graphique 3.3 | Niveau d'instruction, par région..... | 40 |
| Graphique 3.4 | Exposition aux médias..... | 41 |
| Graphique 3.5 | Statut de l'emploi par niveau d'instruction | 43 |
| Graphique 3.6 | Occupation..... | 43 |
| 4 | NUPTIALITÉ ET ACTIVITÉ SEXUELLE..... | 67 |
| Tableau 4.1 | État matrimonial actuel..... | 74 |
| Tableau 4.2.1 | Nombre de coépouses des femmes | 75 |
| Tableau 4.2.2 | Nombre d'épouses des hommes | 76 |
| Tableau 4.3 | Âge à la première union | 77 |
| Tableau 4.4 | Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques..... | 78 |
| Tableau 4.5 | Âge aux premiers rapports sexuels..... | 79 |
| Tableau 4.6 | Âge médian aux premiers rapports sexuels certaines caractéristiques | 80 |
| Tableau 4.7.1 | Activité sexuelle récente : Femme..... | 81 |
| Tableau 4.7.2 | Activité sexuelle récente : Homme..... | 82 |
| Graphique 4.1 | État matrimonial | 68 |
| Graphique 4.2 | Polygamie, par région..... | 69 |
| Graphique 4.3 | Âge médian des femmes à l'union selon le niveau d'instruction | 70 |
| Graphique 4.4 | Âge médian aux premiers rapports sexuels et âge médian à la première union..... | 71 |
| Graphique 4.5 | Rapports sexuels précoces : tendances | 71 |
| 5 | FÉCONDITÉ..... | 83 |
| Tableau 5.1 | Fécondité actuelle..... | 92 |
| Tableau 5.2 | Fécondité selon certaines caractéristiques | 93 |
| Tableau 5.3.1 | Tendances de la fécondité par âge | 94 |
| Tableau 5.3.2 | Tendances de la fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité..... | 94 |
| Tableau 5.4 | Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes | 95 |
| Tableau 5.5 | Intervalles intergénérisque..... | 96 |
| Tableau 5.6 | Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum | 97 |
| Tableau 5.7 | Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum | 98 |
| Tableau 5.8 | Ménopause..... | 99 |
| Tableau 5.9 | Âge à la première naissance | 99 |
| Tableau 5.10 | Âge médian à la première naissance..... | 100 |
| Tableau 5.11 | Fécondité des adolescentes..... | 101 |
| Tableau 5.12 | Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans | 101 |

| | | |
|----------------|---|------------|
| Graphique 5.1 | Tendances de la fécondité par résidence | 84 |
| Graphique 5.2 | Tendances de la fécondité par âge | 84 |
| Graphique 5.3 | Fécondité par niveau d'instruction | 85 |
| Graphique 5.4 | Fécondité par région | 85 |
| Graphique 5.5 | Intervalles intergénérisques | 86 |
| Graphique 5.6 | Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 25–49 ans | 89 |
| Graphique 5.7 | Grossesse et maternité des adolescentes, par région..... | 90 |
| Graphique 5.8 | Grossesse et maternité des adolescentes par niveau d'instruction..... | 90 |
| Graphique 5.9 | Comportements en matière de sexualité et de santé de la reproduction avant l'âge de 15 ans | 91 |
| 6 | PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ..... | 103 |
| Tableau 6.1 | Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants..... | 109 |
| Tableau 6.2.1 | Désir de limiter les naissances : Femme..... | 110 |
| Tableau 6.2.2 | Désir de limiter les naissances : Homme | 111 |
| Tableau 6.3 | Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants..... | 112 |
| Tableau 6.4.1 | Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristique sociodémographique : Femme..... | 113 |
| Tableau 6.4.2 | Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristique sociodémographique : Homme..... | 114 |
| Tableau 6.5 | Planification de la fécondité | 115 |
| Tableau 6.6 | Taux de fécondité désirée..... | 116 |
| Graphique 6.1 | Désir de limiter les naissances : tendances | 104 |
| Graphique 6.2 | Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants | 104 |
| Graphique 6.3 | Taille idéale de la famille | 105 |
| Graphique 6.4 | Taille idéale de la famille par quintile de bien-être économique..... | 106 |
| Graphique 6.5 | Planification de la fécondité | 106 |
| Graphique 6.6 | Fécondité désirée et fécondité actuelle : tendances | 107 |
| 7 | PLANIFICATION FAMILIALE | 117 |
| Tableau 7.1 | Connaissance des méthodes contraceptives..... | 128 |
| Tableau 7.2 | Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques..... | 129 |
| Tableau 7.3 | Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge | 130 |
| Tableau 7.4.1 | Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques | 131 |
| Tableau 7.4.2 | Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception | 133 |
| Tableau 7.5 | Connaissance de la période de fertilité | 133 |
| Tableau 7.6 | Connaissance de la période de fertilité par âge | 134 |
| Tableau 7.7 | Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception..... | 134 |
| Tableau 7.8 | Utilisation d'une marque de pilule d'un programme de marketing social..... | 135 |
| Tableau 7.9 | Choix informé de la méthode contraceptive | 136 |
| Tableau 7.10 | Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois | 137 |
| Tableau 7.11 | Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives..... | 137 |
| Tableau 7.12.1 | Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union | 138 |
| Tableau 7.12.2 | Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives..... | 139 |
| Tableau 7.13 | Prise de décision concernant la planification familiale | 141 |
| Tableau 7.14 | Utilisation future de la contraception | 142 |
| Tableau 7.15 | Exposition aux messages sur la planification familiale..... | 143 |

| | | |
|----------------|---|------------|
| Tableau 7.16 | Exposition aux messages spécifiques sur la planification familiale | 144 |
| Tableau 7.17 | Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires en planification familiale..... | 145 |
| Graphique 7.1 | Utilisation contraceptive..... | 119 |
| Graphique 7.2 | Tendances de l'utilisation contraceptive | 119 |
| Graphique 7.3 | Utilisation d'une méthode contraceptive moderne, par région..... | 120 |
| Graphique 7.4 | Utilisation des méthodes modernes par niveau d'instruction | 120 |
| Graphique 7.5 | Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception..... | 121 |
| Graphique 7.6 | Taux de discontinuation des méthodes contraceptives | 122 |
| Graphique 7.7 | Demande en matière de planification familiale | 123 |
| Graphique 7.8 | Tendances de la demande en matière de planification familiale | 124 |
| Graphique 7.9 | Besoins non satisfaits en matière de planification familiale, par région..... | 124 |
| Graphique 7.10 | Besoins non satisfaits par niveau de bien-être économique du ménage | 125 |
| 8 | MORTALITÉ DES ENFANTS..... | 145 |
| Tableau 8.1 | Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans | 151 |
| Tableau 8.2 | Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques..... | 151 |
| Tableau 8.3 | Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques | 152 |
| Tableau 8.4 | Mortalité périnatale | 153 |
| Tableau 8.5 | Comportement procréateur à hauts risques..... | 154 |
| Graphique 8.1 | Tendances de la mortalité des enfants de moins de 5 ans..... | 146 |
| Graphique 8.2 | Mortalité infanto-juvénile, par région | 147 |
| Graphique 8.3 | Mortalité infanto-juvénile par bien-être économique du ménage..... | 148 |
| Graphique 8.4 | Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon l'intervalle avec la naissance précédente | 148 |
| Graphique 8.5 | Mortalité périnatale par niveau de bien-être économique du ménage | 149 |
| 9 | SANTÉ MATERNELLE | 155 |
| Tableau 9.1 | Soins prénatals..... | 169 |
| Tableau 9.2 | Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite | 170 |
| Tableau 9.3 | Composantes des soins prénatals..... | 171 |
| Tableau 9.4 | Vaccination antitétanique | 172 |
| Tableau 9.5 | Lieu de l'accouchement..... | 173 |
| Tableau 9.6 | Assistance au cours de l'accouchement..... | 174 |
| Tableau 9.7 | Césarienne | 176 |
| Tableau 9.8 | Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance..... | 177 |
| Tableau 9.9 | Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère | 178 |
| Tableau 9.10 | Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère | 179 |
| Tableau 9.11 | Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né | 180 |
| Tableau 9.12 | Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né..... | 181 |
| Tableau 9.13 | Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés | 182 |
| Tableau 9.14 | Problèmes d'accès aux soins de santé | 183 |
| Tableau 9.15 | Connaissance et prévalence de la fistule obstétricale | 184 |
| Tableau 9.16 | Cause de la fistule obstétricale et recherche de traitement | 185 |
| Graphique 9.1 | Tendance de la couverture en soins prénatals..... | 156 |
| Graphique 9.2 | Composantes des soins prénatals..... | 158 |

| | | |
|----------------|--|------------|
| Graphique 9.3 | Vaccination antitétanique des femmes et naissance vivante protégée contre le tétanos néonatal | 159 |
| Graphique 9.4 | Lieu d'accouchement : tendances..... | 160 |
| Graphique 9.5 | Naissances dans un établissement de santé, par région | 161 |
| Graphique 9.6 | Naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé par niveau d'instruction..... | 161 |
| Graphique 9.7 | Assistance à l'accouchement | 162 |
| Graphique 9.8 | Assistance à l'accouchement par du personnel qualifié par milieu de résidence..... | 162 |
| Graphique 9.9 | Soins postnatals selon le lieu de l'accouchement | 164 |
| 10 | SANTÉ DE L'ENFANT..... | 187 |
| Tableau 10.1 | Taille et poids de l'enfant à la naissance | 197 |
| Tableau 10.2 | Vaccinations par source d'information..... | 198 |
| Tableau 10.3 | Vaccinations par caractéristique sociodémographique..... | 199 |
| Tableau 10.4 | Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques..... | 201 |
| Tableau 10.5 | Prévalence et traitement des symptômes d'IRA | 202 |
| Tableau 10.6 | Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA..... | 203 |
| Tableau 10.7 | Prévalence et traitement de la fièvre..... | 204 |
| Tableau 10.8 | Prévalence et traitement de la diarrhée | 205 |
| Tableau 10.9 | Pratiques alimentaires durant la diarrhée..... | 206 |
| Tableau 10.10 | Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et administration d'autres traitements contre la diarrhée..... | 208 |
| Tableau 10.11 | Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée..... | 210 |
| Tableau 10.12 | Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO préconditionnés..... | 211 |
| Tableau 10.13 | Évacuation des selles des enfants | 212 |
| Graphique 10.1 | Vaccinations infantiles | 189 |
| Graphique 10.2 | Tendances de la couverture vaccinale | 189 |
| Graphique 10.3 | Couverture vaccinale, par région..... | 190 |
| Graphique 10.4 | Couverture vaccinale par niveau d'instruction de la mère | 190 |
| Graphique 10.5 | Prévalence de la diarrhée par âge | 192 |
| Graphique 10.6 | Pratiques alimentaires pendant la diarrhée | 193 |
| Graphique 10.7 | Traitement de la diarrhée..... | 193 |
| Graphique 10.8 | Prévalence et traitement des maladies infantiles | 195 |
| 11 | ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS ET DES FEMMES..... | 213 |
| Tableau 11.1 | État nutritionnel des enfants | 230 |
| Tableau 11.2 | Allaitement initial..... | 232 |
| Tableau 11.3 | Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant | 233 |
| Tableau 11.4 | Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement | 233 |
| Tableau 11.5 | Durée médiane de l'allaitement..... | 234 |
| Tableau 11.6 | Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview | 235 |
| Tableau 11.7 | Apport alimentaire minimum acceptable..... | 236 |
| Tableau 11.8 | Prévalence de l'anémie chez les enfants..... | 237 |
| Tableau 11.9 | Consommation de micronutriments par les enfants..... | 238 |
| Tableau 11.10 | Aliments thérapeutiques et compléments alimentaires..... | 240 |
| Tableau 11.11 | Suivi de la croissance | 241 |
| Tableau 11.12 | État nutritionnel des femmes | 243 |

| | | |
|-----------------|--|------------|
| Tableau 11.13 | Prévalence de l'anémie chez les femmes..... | 244 |
| Tableau 11.14 | Consommation de micronutriments par les mères..... | 245 |
| Graphique 11.1 | Tendances de l'état nutritionnel des enfants..... | 216 |
| Graphique 11.2 | Retard de croissance, par région..... | 217 |
| Graphique 11.3 | Tendances de l'état nutritionnel des enfants..... | 218 |
| Graphique 11.4 | Pratiques d'allaitement par âge..... | 219 |
| Graphique 11.5 | Pratiques d'allaitement par âge..... | 221 |
| Graphique 11.6 | Tendance de l'anémie chez les enfants..... | 223 |
| Graphique 11.7 | Anémie chez les enfants, par région..... | 223 |
| Graphique 11.8 | État nutritionnel des femmes..... | 227 |
| Graphique 11.9 | Tendances de l'état nutritionnel des femmes..... | 227 |
| Graphique 11.10 | Tendances de l'anémie chez les femmes..... | 228 |
| 12 | PALUDISME..... | 247 |
| Tableau 12.1 | Possession de moustiquaires par les ménages..... | 263 |
| Tableau 12.2 | Source d'obtention des moustiquaires..... | 264 |
| Tableau 12.3 | Accès à une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII)..... | 265 |
| Tableau 12.4 | Utilisation des moustiquaires par les personnes dans le ménage..... | 266 |
| Tableau 12.5 | Utilisation des MII existantes..... | 267 |
| Tableau 12.6 | Utilisation des moustiquaires par les enfants..... | 268 |
| Tableau 12.7 | Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes..... | 269 |
| Tableau 12.8 | Raison principale pour laquelle la moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview..... | 270 |
| Tableau 12.9 | Caractéristiques physiques des moustiquaires..... | 271 |
| Tableau 12.10 | Moyens de conservations des moustiquaires utilisées par les ménages..... | 272 |
| Tableau 12.11 | Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes au cours de la grossesse..... | 273 |
| Tableau 12.12 | Source d'obtention de la SP/Fansidar..... | 274 |
| Tableau 12.13 | Non-utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes au cours de la grossesse..... | 275 |
| Tableau 12.14 | Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre.... | 276 |
| Tableau 12.15 | Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre..... | 277 |
| Tableau 12.16 | Type d'antipaludiques utilisés..... | 278 |
| Tableau 12.17 | Couverture des tests d'anémie et de paludisme chez les enfants..... | 279 |
| Tableau 12.18 | Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants..... | 280 |
| Tableau 12.19.1 | Prévalence du paludisme chez les enfants..... | 281 |
| Tableau 12.19.2 | Prévalence du paludisme chez les enfants..... | 282 |
| Tableau 12.20 | Exposition aux messages sur le paludisme dans les médias..... | 283 |
| Tableau 12.21 | Exposition aux messages sur les MII..... | 285 |
| Tableau 12.22 | Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme..... | 286 |
| Tableau 12.23 | Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et autocalcapacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme..... | 287 |
| Tableau 12.24 | Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme..... | 288 |
| Graphique 12.1 | Possession de MII par le ménage..... | 248 |
| Graphique 12.2 | Possession de MII dans les ménages : tendances..... | 249 |
| Graphique 12.3 | Possession de MII, par région..... | 249 |
| Graphique 12.4 | Possession de MII par quintile de bien-être économique du ménage..... | 250 |
| Graphique 12.5 | Source d'approvisionnement des MII..... | 250 |
| Graphique 12.6 | Accès et utilisation des MII : tendances..... | 251 |

| | | |
|-----------------|---|------------|
| Graphique 12.7 | Accès et utilisation des MII selon le milieu de résidence..... | 251 |
| Graphique 12.8 | Utilisation des MII..... | 252 |
| Graphique 12.9 | Tendances de l'utilisation du TPIg par les femmes enceintes..... | 254 |
| Graphique 12.10 | Faible niveau d'hémoglobine chez les enfants par âge..... | 257 |
| Graphique 12.11 | Tendances de la prévalence du paludisme chez les enfants..... | 257 |
| Graphique 12.12 | Prévalence du paludisme chez les enfants par groupe d'âges..... | 258 |
| 13 | CONNAISSANCE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS | |
| | DU VIH/SIDA..... | 289 |
| Tableau 13.1 | Connaissance du VIH ou du sida..... | 305 |
| Tableau 13.2 | Connaissance des moyens de prévention du VIH..... | 306 |
| Tableau 13.3 | Connaissance complète sur le VIH..... | 307 |
| Tableau 13.4 | Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant..... | 308 |
| Tableau 13.5 | Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH..... | 309 |
| Tableau 13.6.1 | Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme..... | 310 |
| Tableau 13.6.2 | Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme..... | 312 |
| Tableau 13.7 | Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels payants..... | 313 |
| Tableau 13.8.1 | Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme..... | 314 |
| Tableau 13.8.2 | Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme..... | 315 |
| Tableau 13.9 | Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH..... | 316 |
| Tableau 13.10 | Circoncision..... | 317 |
| Tableau 13.11 | Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST..... | 318 |
| Tableau 13.12 | Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST..... | 319 |
| Tableau 13.13 | Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes..... | 319 |
| Tableau 13.14 | Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes..... | 320 |
| Tableau 13.15 | Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes..... | 320 |
| Tableau 13.16.1 | Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme..... | 321 |
| Tableau 13.16.2 | Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme..... | 322 |
| Tableau 13.17 | Test du VIH récent parmi les jeunes..... | 322 |
| Tableau 13.18 | Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH..... | 323 |
| Graphique 13.1 | Connaissance de la prévention du VIH chez les femmes par région..... | 292 |
| Graphique 13.2 | Connaissance de la prévention du VIH chez les hommes par région..... | 292 |
| Graphique 13.3 | Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME)..... | 293 |
| Graphique 13.4 | Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, par niveau d'instruction..... | 295 |
| Graphique 13.5 | Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non régulier... | 296 |
| Graphique 13.6 | Test du VIH..... | 298 |
| Graphique 13.7 | Test du VIH récent : tendances..... | 298 |
| Graphique 13.8 | Test du VIH récent par niveau d'instruction..... | 298 |
| Graphique 13.9 | Test du VIH pendant la grossesse : tendances..... | 299 |
| Graphique 13.10 | Circoncision par âge..... | 300 |
| Graphique 13.11 | Connaissance complète du VIH parmi les jeunes..... | 301 |
| 14 | SANTÉ DES ADULTES ET MALADIES NON TRANSMISSIBLES..... | 325 |
| Tableau 14.1.1 | Prise en charge de la tension artérielle parmi les femmes..... | 330 |

| | | |
|-----------------|---|------------|
| Tableau 14.1.2 | Prise en charge de la tension artérielle parmi les hommes | 331 |
| Tableau 14.2.1 | Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les femmes..... | 332 |
| Tableau 14.2.2 | Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les hommes..... | 333 |
| Tableau 14.3 | Prise en charge de problèmes cardiaques | 334 |
| Tableau 14.4 | Prise en charge de problèmes pulmonaires..... | 335 |
| Tableau 14.5 | Prise en charge de tumeur ou de cancer..... | 336 |
| Tableau 14.6 | Prise en charge de la dépression | 337 |
| Tableau 14.7 | Prise en charge de l'arthrite | 338 |
| Tableau 14.8 | Cancer du col de l'utérus..... | 339 |
| Graphique 14.1 | Mesure de la pression artérielle et traitement | 326 |
| Graphique 14.2 | Pourcentage de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans ayant eu leur glycémie mesurée par un médecin ou un prestataire de soins de santé, par quintile de bien-être économique | 327 |
| Graphique 14.3 | Test de dépistage du cancer du col de l'utérus par niveau d'instruction | 329 |
| 15 | POUVOIR D'ACTION DES FEMMES..... | 341 |
| Tableau 15.1 | Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union | 354 |
| Tableau 15.2.1 | Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint..... | 355 |
| Tableau 15.2.2 | Contrôle de l'argent gagné par les hommes | 357 |
| Tableau 15.3 | Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains de leur mari/partenaire | 359 |
| Tableau 15.4.1 | Possession de biens : Femme..... | 360 |
| Tableau 15.4.2 | Possession de biens : Homme..... | 361 |
| Tableau 15.5.1 | Possession d'un titre de propriété pour une maison : Femme | 362 |
| Tableau 15.5.2 | Possession d'un titre de propriété pour une maison : Homme | 363 |
| Tableau 15.6.1 | Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme | 364 |
| Tableau 15.6.2 | Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme..... | 365 |
| Tableau 15.7.1 | Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femme | 366 |
| Tableau 15.7.2 | Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Homme | 367 |
| Tableau 15.8 | Participation dans la prise de décision..... | 368 |
| Tableau 15.9.1 | Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques..... | 369 |
| Tableau 15.9.2 | Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques..... | 370 |
| Tableau 15.10.1 | Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme..... | 371 |
| Tableau 15.10.2 | Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme | 372 |
| Tableau 15.11 | Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire..... | 373 |
| Tableau 15.12 | Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari/partenaire..... | 374 |
| Tableau 15.13 | Indicateurs du pouvoir d'action des femmes | 375 |
| Tableau 15.14 | Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes | 375 |
| Tableau 15.15 | Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes | 376 |

| | | |
|-----------------|--|------------|
| Tableau 15.16 | Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes | 376 |
| Tableau 15.17 | Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes..... | 377 |
| Graphique 15.1 | Emploi par âge..... | 342 |
| Graphique 15.2 | Contrôle des gains de la femme..... | 343 |
| Graphique 15.3 | Possession de biens..... | 346 |
| Graphique 15.4 | Participation des femmes dans la prise de décision..... | 347 |
| Graphique 15.5 | Opinions concernant le fait de battre sa femme..... | 348 |
| 16 | VIOLENCE BASÉE SUR LE GENRE | 379 |
| Tableau 16.1 | Expérience de violence physique | 391 |
| Tableau 16.2 | Personnes ayant commis les actes de violence physique..... | 392 |
| Tableau 16.3 | Violence sexuelle..... | 393 |
| Tableau 16.4 | Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle | 394 |
| Tableau 16.5 | Âge au premier acte de violence sexuelle..... | 394 |
| Tableau 16.6 | Violence sous différentes formes | 394 |
| Tableau 16.7 | Violence pendant une grossesse | 395 |
| Tableau 16.8 | Contrôle exercé par le mari/partenaire | 396 |
| Tableau 16.9 | Types de violence conjugale..... | 398 |
| Tableau 16.10 | Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques ... | 399 |
| Tableau 16.11 | Violence conjugale selon les caractéristiques du mari/partenaire et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes | 400 |
| Tableau 16.12 | Violence commise par un mari/partenaire au cours des 12 derniers mois..... | 401 |
| Tableau 16.13 | Violence conjugale par durée de l'union | 402 |
| Tableau 16.14 | Blessures dues à la violence conjugale..... | 402 |
| Tableau 16.15 | Violence des femmes contre leur conjoint selon certaines caractéristiques sociodémographiques | 403 |
| Tableau 16.16 | Violence des femmes contre leur conjoint selon les caractéristiques du conjoint et selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes..... | 405 |
| Tableau 16.17 | Recherche d'aide pour arrêter la violence | 406 |
| Tableau 16.18 | Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée..... | 407 |
| Graphique 16.1 | Violence subie par les femmes selon leur état matrimonial | 381 |
| Graphique 16.2 | Violence subie durant une grossesse selon le nombre d'enfants vivants..... | 383 |
| Graphique 16.3 | Types d'actes de violence conjugale | 385 |
| Graphique 16.4 | Violence conjugale par région..... | 386 |
| Graphique 16.5 | Violence conjugale selon la consommation d'alcool du mari/partenaire | 387 |
| Graphique 16.6 | Recherche d'aide par type de violence subie..... | 389 |
| ANNEXE A | PLAN DE SONDAGE | 411 |
| Tableau A.1 | Répartition de la population par domaine et selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021 | 412 |
| Tableau A.2 | Répartition des ménages par domaine et selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021 | 412 |
| Tableau A.3 | Répartition des ZD et de leur taille moyenne par domaine et selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021 | 413 |
| Tableau A.4 | Zones de dénombrement (ZD) et ménages, EDSMD-V 2021 | 414 |
| Tableau A.5 | Répartition des nombres attendus de femmes et d'hommes enquêtés avec succès, EDSMD-V 2021 | 414 |
| Tableau A.6 | Résultats de l'enquête : Femme..... | 416 |

| | | |
|--|--|------------|
| Tableau A.7 | Résultats de l'enquête : Homme..... | 417 |
| ANNEXE B ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONAGE..... | | 419 |
| Tableau B.1 | Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, EDSMD-V 2021 | 421 |
| Tableau B.2 | Erreurs de sondage : Échantillon Total, EDSMD-V 2021..... | 423 |
| Tableau B.3 | Erreurs de sondage : Échantillon Urbain, EDSMD-V 2021 | 424 |
| Tableau B.4 | Erreurs de sondage : Échantillon Rural, EDSMD-V 2021 | 425 |
| Tableau B.5 | Erreurs de sondage : Échantillon Antananarivo, EDSMD-V 2021 | 426 |
| Tableau B.6 | Erreurs de sondage : Échantillon Analamanga sans Antananarivo, EDSMD-V 2021 | 427 |
| Tableau B.7 | Erreurs de sondage : Échantillon Analamanga, EDSMD-V 2021 | 428 |
| Tableau B.8 | Erreurs de sondage : Échantillon Vakinankaratra, EDSMD-V 2021 | 429 |
| Tableau B.9 | Erreurs de sondage : Échantillon Itasy, EDSMD-V 2021 | 430 |
| Tableau B.10 | Erreurs de sondage : Échantillon Bongolava, EDSMD-V 2021 | 431 |
| Tableau B.11 | Erreurs de sondage : Échantillon Haute Matsiatra, EDSMD-V 2021 | 432 |
| Tableau B.12 | Erreurs de sondage : Échantillon Amoron i mania, EDSMD-V 2021 | 433 |
| Tableau B.13 | Erreurs de sondage : Échantillon Vatovavy fitovinany, EDSMD-V 2021 | 434 |
| Tableau B.14 | Erreurs de sondage : Échantillon Ihorombe, EDSMD-V 2021..... | 435 |
| Tableau B.15 | Erreurs de sondage : Échantillon Atsimo Atsinanana, EDSMD-V 2021 | 436 |
| Tableau B.16 | Erreurs de sondage : Échantillon Atsinanana, EDSMD-V 2021 | 437 |
| Tableau B.17 | Erreurs de sondage : Échantillon Analanjirofo, EDSMD-V 2021..... | 438 |
| Tableau B.18 | Erreurs de sondage : Échantillon Alaotra Mangoro, EDSMD-V 2021 | 439 |
| Tableau B.19 | Erreurs de sondage : Échantillon Boeny, EDSMD-V 2021..... | 440 |
| Tableau B.20 | Erreurs de sondage : Échantillon Sofia, EDSMD-V 2021..... | 441 |
| Tableau B.21 | Erreurs de sondage : Échantillon Betsiboka, EDSMD-V 2021 | 442 |
| Tableau B.22 | Erreurs de sondage : Échantillon Melaky, EDSMD-V 2021 | 443 |
| Tableau B.23 | Erreurs de sondage : Échantillon Atsimo Andrefana, EDSMD-V 2021 | 444 |
| Tableau B.24 | Erreurs de sondage : Échantillon Androy, EDSMD-V 2021 | 445 |
| Tableau B.25 | Erreurs de sondage : Échantillon Anosy, EDSMD-V 2021..... | 446 |
| Tableau B.26 | Erreurs de sondage : Échantillon Menabe, EDSMD-V 2021 | 447 |
| Tableau B.27 | Erreurs de sondage : Échantillon Diana, EDSMD-V 2021 | 448 |
| Tableau B.28 | Erreurs de sondage : Échantillon Sava, EDSMD-V 2021 | 449 |
| ANNEXE C TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES | | 451 |
| Tableau C.1 | Répartition par âge de la population des ménages..... | 451 |
| Tableau C.2.1 | Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées | 452 |
| Tableau C.2.2 | Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés | 452 |
| Tableau C.3 | Complétude de l'enregistrement..... | 453 |
| Tableau C.4 | Naissances par année de naissance | 453 |
| Tableau C.5 | Enregistrement de l'âge au décès en jours..... | 454 |
| Tableau C.6 | Enregistrement de l'âge au décès en mois | 454 |
| Tableau C.7 | Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille des enfants | 455 |
| Tableau C.8 | Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants remesurés..... | 457 |
| Tableau C.9 | Nombre de grappe de dénombrement complétés par mois, selon la région, EDSMD-V 2021 | 458 |
| Tableau C.10 | Pourcentage d'enfants âgés de 6 à 59 mois classés comme ayant le paludisme selon le TDR, par mois et par région, EDSMD-V 2021 | 458 |
| Tableau C.11 | Nombre d'enfants âgés de 6 à 59 ans mesurés pour le TDR du paludisme par mois et par province (non pondéré), EDSMD-V 2021 | 459 |

PRÉFACE

Le programme des Enquêtes Démographiques et de Santé (Demographic and Health Surveys Program) fait partie du projet The DHS Program, qui est financé par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID). Ce programme appuie une série d'activités qui ont pour but d'aider les organismes gouvernementaux et privés dans les pays en développement à mener des enquêtes par sondage au niveau national sur la population, la santé maternelle et infantile et la nutrition ainsi que d'autres thématiques qui répondent aux préoccupations aussi bien des gouvernements que des partenaires au développement.

Après quelques années de suspension, Madagascar a pu réaliser en 2021 dans un contexte particulier marqué par la pandémie de COVID-19 sa cinquième enquête démographique et de santé après celles de 1992, 1997, 2003–2004 et 2008–2009. Cette enquête statistique d'envergure nationale fournit des indicateurs démographiques, sanitaires et socio-économiques au niveau de l'ensemble de la population et au niveau des sous-populations des femmes de 15–49 ans, des enfants de moins de 5 ans et des hommes de 15–59 ans.

Aussi, faut-il saluer les efforts entrepris par toutes les parties prenantes du projet pour avoir réalisé cette enquête. En effet, ces résultats permettront au gouvernement, d'une part, de disposer de données à jour, statistiquement significatives, y compris au niveau des régions, et nécessaires à l'orientation de l'élaboration, au suivi et à l'évaluation des politiques et programmes appropriés pour la population et, d'autre part, de mesurer l'ampleur des efforts réalisés par le pays dans le cadre des Objectifs de Développement Durable (ODD) et des autres engagements internationaux auxquels le pays a souscrit dans les domaines abordés par les thématiques de l'enquête.

La présente publication, qui fait suite à celle relative aux résultats préliminaires publiés en 2021, fournit les résultats détaillés de l'enquête, désagrégés selon certaines variables socio-démographiques. Sa réalisation a été rendue possible grâce à l'engagement de toutes les parties prenantes qui, sous la conduite du ministère de l'Économie et des Finances par le biais de l'Institut National de la Statistique et en collaboration avec le ministère de la Santé Publique, ont su harmoniser leurs efforts et leurs synergies au service de Madagascar.

Qu'il me soit ainsi permis d'adresser mes vifs remerciements et ma profonde gratitude aux partenaires au développement, à savoir : l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), l'Initiative Présidentielle des États-Unis contre le Paludisme (PMI), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA) et ICF par le biais du DHS Program pour leurs importantes contributions financières et techniques.

Je saisis également cette occasion pour exprimer toute ma reconnaissance à toutes les personnes sans lesquelles ce rapport n'aurait pas pu voir le jour : les techniciens de l'INSTAT, le consultant national, les analystes issus des différents départements ministériels et ceux issus des partenaires techniques et financiers ci-dessus cités.

Enfin, je formule le vœu pour que les résultats contenus dans ce rapport contribuent à renforcer l'efficacité du programme de développement conçu à l'endroit de la population, en particulier, les femmes et les enfants de moins de 5 ans, conformément à la vision du Plan Émergence de Madagascar.



Le Ministre de l'Économie et des Finances

Kindra Hasimbelo RABARINIRINARISON

REMERCIEMENTS

L'Institut National de la Statistique (INSTAT), en collaboration avec le ministère de la Santé publique, a réalisé en 2021 la cinquième édition de l'Enquête Démographique et de Santé de Madagascar (EDSMD-V). Cette série d'enquêtes d'envergure nationale permet, entre autres, de faire un suivi-évaluation des indicateurs retenus dans les politiques et programmes de développement nationaux et ceux figurant dans les Objectifs de Développement Durable.

L'enquête a été financée par des partenaires au développement, à savoir : l'Agence des États-Unis pour le Développement (USAID), l'Initiative Présidentielle des États-Unis contre le Paludisme (PMI), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) et le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA).

La réussite de cette enquête est le fruit de la contribution de l'équipe technique de l'INSTAT avec l'assistance technique d'ICF, qui pilote le Programme Mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé par le biais du DHS Program. En effet, depuis la phase de conception de l'enquête jusqu'à la production des résultats définitifs, l'équipe de l'INSTAT a eu, à juste titre, l'opportunité de travailler en étroite collaboration avec des experts nationaux et internationaux. Il convient de mentionner également les précieuses contributions lors de l'analyse des données des personnes ressources issues des départements ministériels tels que le ministère de la Santé Publique (MSANP), le ministère de la Population, de la Protection Sociale et de la Promotion de la Femme (MPPSPF), l'Office National de Nutrition (ONN) et celles issues des partenaires techniques et financiers.

Les agents de terrain, quant à eux, ont également contribué efficacement à la réussite de l'enquête malgré le contexte sanitaire défavorable, cela grâce à leur formation, au suivi à la lettre des dispositions du protocole sanitaire élaboré spécifiquement à l'endroit du personnel de l'enquête et, notamment, à leurs expériences en matière de collecte de données auprès des ménages.

À ce titre, je tiens à exprimer mes remerciements et toute ma reconnaissance :

- aux partenaires techniques et financiers ci-dessus mentionnés qui ont accompagné et soutenu cette enquête de façon constante et sous de multiples formes ;
- aux responsables des départements ministériels pour les actions positives de collaboration inter et multisectorielles, qui ont permis de produire ce rapport dans un délai raisonnable ;
- à tout le personnel d'ICF et au consultant national pour leur appui technique aux différentes étapes de l'enquête et la diligence dont ils ont fait montre pour sa mise en œuvre ;
- à toute l'équipe de coordination technique de l'enquête issue de l'INSTAT qui s'est acquittée avec beaucoup de sérieux et d'abnégation de ses tâches tout au long de la réalisation de l'enquête ;
- aux agents de terrain, toutes catégories confondues, qui ont travaillé efficacement chacun à leur niveau de responsabilité et contribué ainsi à la réussite de cette enquête.

Je ne saurais terminer mes propos sans exprimer ma reconnaissance aux autorités administratives, sanitaires, coutumières et religieuses à tous les niveaux pour leur appui aux équipes chargées de la collecte des données sur le terrain et à la population des ménages visités pour son adhésion à l'enquête.

Le Directeur Général
de l'Institut National de la Statistique



Isaora Zefania ROMALAHY

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

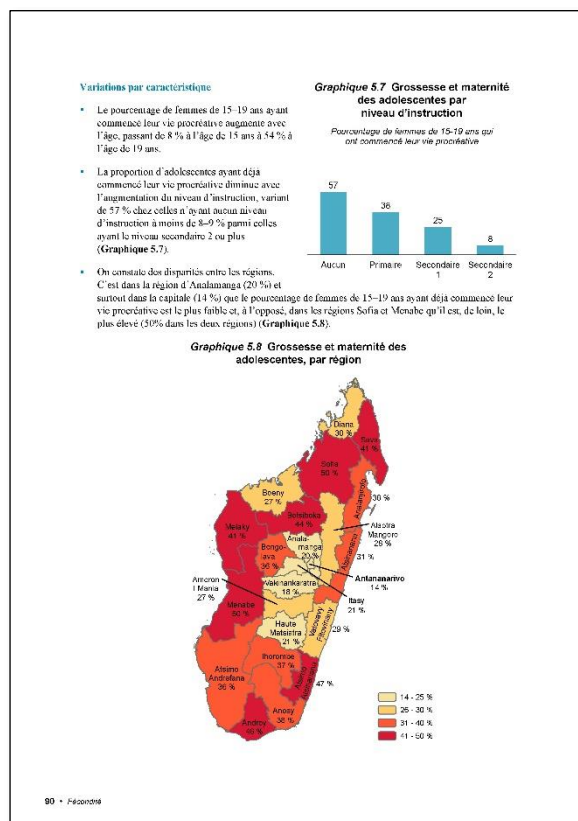
| | |
|-----------------|--|
| ANJE | Pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant |
| ASC | Agent de santé communautaire |
| BCG | Vaccin Bilié de Calmette et Guérin |
| CAPI | Computer-Assisted Personal Interviewing |
| CDC | Centers for Disease Control and Prevention |
| COVID-19 | Coronavirus Disease 2019 |
| CSPro | Census and Survey Processing System |
| CTA | Combinaison thérapeutique à base d'artémisinine |
| DDSS | Direction de la Démographie et des Statistiques Sociales |
| DHS | Demographic and Health Survey |
| DIU | Dispositif Intra Utérin |
| DR/ZD | District de Recensement/Zone de dénombrement |
| DTCoq | Vaccination contre la Diphtérie, le Tétanos et la Coqueluche |
| EDS | Enquête Démographique et de Santé |
| EDSMD | Enquête Démographique et de Santé à Madagascar |
| EM | Échantillon maître |
| ET | Unités d'écart-type |
| g/dl | Gramme par décilitre |
| HepB | Vaccin contre l'Hépatite B |
| Hib | Haemophilus Influenzae type B |
| IMC | Indice de masse corporelle |
| INSTAT | Institut National de la Statistique |
| IPG | Indice de parité entre les genres |
| IRA | Infection Respiratoire Aiguë |
| ISF | Indice Synthétique de Fécondité |
| ISFD | Indice synthétique de fécondité désirée |
| IST | Infections sexuellement transmissibles |
| MAMA | Méthode de l'Aménorrhée et de l'Allaitement Maternel |
| MII | Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide |
| MILDA | Moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action |
| MINSANP | Ministère de la Santé Publique |
| MJF | Méthode des jours fixes |
| NN | Néonatal |
| ODD | Objectifs de développement durable |
| OMS | Organisation Mondiale de la Santé |
| ONG | Organisation non gouvernementale |

| | |
|-----------------|---|
| PANJE | Pratiques alimentaires appropriées du nourrisson et du jeune enfant |
| PCV | vaccin contre le Pneumocoque |
| PEV | Programme Élargi de Vaccination |
| PF | Planification familiale |
| PMI | Initiative Présidentielle des États-Unis Contre le Paludisme |
| PNLP | Programme National de Lutte contre le Paludisme |
| PTME | Prévention Transmission Mère Enfant |
| PVVIH | Personne vivant avec le VIH |
| | |
| RGPH | Recensement Général de la Population et de l'Habitat |
| | |
| SMR | Solution maison recommandée |
| SP | Sulfadoxine-pyriméthamine |
| SRO | Sels de réhydratation orale |
| | |
| TBF | Taux brut de fréquentation scolaire |
| TBN | Taux brut de natalité |
| TDR | Test de diagnostic rapide |
| TGFG | Taux global de fécondité générale |
| TME | Transmission de la mère à l'enfant |
| TNF | Taux net de fréquentation scolaire |
| TPC | Taux de prévalence contraceptive |
| TPI | Traitement préventif intermittent |
| TRO | Thérapie de réhydratation par voie orale |
| | |
| UNFPA | Fonds des Nations Unies pour la Population |
| UNICEF | Fonds des Nations Unies pour la Protection de l'Enfance |
| UPS | Unité primaire de sondage |
| USAID | Agence des États-Unis pour le Développement International |
| | |
| VBG | Violence Basée sur le Genre |
| VIH/sida | Virus de l'immunodéficience humaine/syndrome immunodéficience acquise |
| VPI | Vaccin contre la polio inactivée |
| | |
| ZD | Zone de dénombrement |

LIRE ET COMPRENDRE L'ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDSMD-V) 2021

Les pages suivantes présentent l'organisation des tableaux de l'Enquête Démographique et de Santé réalisée à Madagascar (EDSMD-V) en 2021, les caractéristiques de base et un résumé de la manière d'échantillonner et de comprendre les dénominateurs. Cette section propose également des exercices permettant aux utilisateurs de s'entraîner à interpréter les tableaux de l'EDSMD-V 2021.

Le rapport est basé sur plus de deux cents tableaux de données, et les tableaux sont situés à la fin de chaque chapitre au lieu d'être intégrés dans le texte. Bien que le texte et les graphiques figurant dans chaque chapitre mettent en évidence certaines des conclusions les plus importantes des tableaux, toutes les conclusions ne peuvent pas être discutées ou représentées graphiquement. C'est pourquoi les utilisateurs de données doivent être à l'aise pour lire et interpréter les tableaux de l'EDSMD-V 2021.



Exemple 1 Exposition aux médias : Femmes

Des questions posées à toutes les enquêtées

| Tableau 3.4.1 Exposition aux média : Femmes 1 | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--------------------|
| Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021 | | | | | | |
| 3 | Regarde la | | | | 2 | |
| Caractéristique sociodémographique | Lit un journal, au moins, une fois par semaine | Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine | Écoute la radio, au moins, une fois par semaine | Les trois médias, au moins, une fois par semaine | Aucun média, au moins, une fois par semaine | Effectif de femmes |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 5,0 | 17,9 | 31,0 | 1,6 | 60,1 | 4 185 |
| 20–24 | 4,4 | 18,3 | 31,1 | 1,5 | 59,1 | 3 720 |
| 25–29 | 4,6 | 17,6 | 33,1 | 2,1 | 59,5 | 2 939 |
| 30–34 | 4,8 | 19,5 | 32,8 | 1,7 | 58,4 | 2 498 |
| 35–39 | 3,8 | 18,8 | 33,1 | 1,7 | 59,5 | 2 119 |
| 40–44 | 5,1 | 18,8 | 33,6 | 2,1 | 57,5 | 1 913 |
| 45–49 | 4,3 | 17,2 | 35,9 | 2,1 | 57,5 | 1 495 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 11,6 | 50,5 | 49,5 | 5,5 | 28,7 | 4 181 |
| Rural | 2,7 | 9,1 | 27,7 | 0,7 | 67,7 | 14 688 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 20,5 | 64,3 | 55,4 | 10,5 | 17,6 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 9,4 | 33,9 | 50,1 | 3,8 | 34,6 | 1 878 |
| Analamanga | 13,6 | 45,3 | 52,1 | 6,3 | 28,2 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 5,7 | 11,0 | 48,1 | 1,5 | 45,1 | 1 468 |
| Itasy | 3,9 | 10,2 | 43,4 | 1,0 | 51,4 | 633 |
| Bongolava | 8,4 | 12,5 | 50,2 | 1,6 | 43,3 | 467 |
| Haute matsiatra | 3,9 | 10,7 | 31,4 | 1,4 | 64,7 | 1 096 |
| Amoron i mania | 1,5 | 10,2 | 33,2 | 0,4 | 62,6 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 1,3 | 9,1 | 28,8 | 0,3 | 67,5 | 887 |
| Ihorombe | 0,2 | 10,5 | 15,6 | 0,1 | 80,3 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 0,3 | 4,4 | 15,8 | 0,2 | 82,3 | 549 |
| Atsinanana | 6,0 | 19,9 | 33,4 | 1,9 | 56,4 | 1 051 |
| Analanjirifo | 3,0 | 13,8 | 33,3 | 0,7 | 61,6 | 952 |
| Alaotra mangoro | 3,8 | 16,1 | 33,8 | 1,4 | 61,1 | 824 |
| Boeny | 3,8 | 23,2 | 30,4 | 1,2 | 58,1 | 701 |
| Sofia | 1,6 | 7,4 | 18,3 | 0,4 | 78,5 | 1 161 |
| Betsiboka | 2,7 | 6,8 | 12,7 | 0,7 | 82,8 | 265 |
| Melaky | 4,8 | 16,2 | 25,5 | 2,0 | 67,5 | 174 |
| Atsimo andrefana | 0,4 | 21,0 | 10,4 | 0,4 | 74,2 | 1 402 |
| Androy | 0,8 | 2,0 | 5,6 | 0,2 | 93,2 | 588 |
| Anosy | 0,0 | 7,5 | 10,7 | 0,0 | 87,2 | 571 |
| Menabe | 0,5 | 4,3 | 18,3 | 0,4 | 80,4 | 575 |
| Diana | 5,1 | 28,7 | 39,0 | 2,0 | 48,5 | 652 |
| Sava | 2,5 | 17,1 | 39,9 | 0,8 | 54,5 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 0,1 | 2,6 | 12,5 | 0,0 | 86,4 | 2 984 |
| Primaire | 2,4 | 7,8 | 27,4 | 0,5 | 68,5 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 5,6 | 25,2 | 40,9 | 2,2 | 47,7 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 11,0 | 46,5 | 53,0 | 5,3 | 26,9 | 2 088 |
| Supérieur | 21,4 | 66,2 | 52,9 | 9,1 | 16,2 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 0,3 | 0,3 | 7,0 | 0,1 | 92,8 | 3 198 |
| Second | 1,2 | 0,7 | 18,2 | 0,0 | 80,9 | 3 341 |
| Moyen | 2,2 | 1,8 | 31,7 | 0,1 | 66,6 | 3 678 |
| Quatrième | 4,2 | 11,4 | 40,6 | 0,9 | 52,9 | 4 069 |
| Le plus élevé | 12,6 | 63,1 | 54,1 | 6,4 | 19,1 | 4 583 |
| Ensemble | 4,6 | 18,3 | 32,5 | 1,8 | 59,1 | 18 869 |

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre— surlignés en orange dans l'Exemple 1. Ils vous présentent le sujet et la population de référence que le tableau décrit. Dans ce cas, le tableau porte sur les femmes de 15 à 49 ans et leur exposition aux médias. Ces questions ont été posées à toutes les femmes de 15 à 49 ans dans les ménages sélectionnés.

Étape 2 : Examinez les en-têtes des colonnes, surlignés en vert dans l'Exemple 1. Ils décrivent la façon dont l'information est présentée. Dans ce tableau, les trois premières colonnes de données montrent les différents types de médias auxquels les femmes peuvent être exposées hebdomadairement. La quatrième colonne présente les femmes qui accèdent aux trois médias, au moins, une fois par semaine, et la

cinquième colonne montre les femmes qui n'accèdent à aucun média hebdomadairement. La dernière colonne énumère le nombre de femmes enquêtées, ou l'effectif.

Étape 3 : Examinez les titres des lignes—la première colonne surlignée en **bleu** dans l'Exemple 1. Les lignes vous montrent les différentes façons dont les données sont divisées en catégories basées sur les caractéristiques de la population. Dans ce cas, le tableau présente l'exposition aux médias par âge, milieu de résidence, région, niveau d'instruction et quintile de bien-être économique. La plupart des tableaux du rapport de l'EDSMD-V 2021 sont répartis selon ces mêmes catégories.

Étape 4 : Regardez la dernière ligne en bas du tableau, surlignée en **rouge** dans l'Exemple 1. Ces pourcentages représentent les pourcentages totaux de toutes les femmes qui sont exposées à chaque type de média, au moins, une fois par semaine. Dans ce cas, 4,6 %* de femmes de 15 à 49 ans lisent un journal au moins une fois par semaine, tandis que 32,5 % écoutent la radio hebdomadairement.

Étape 5 : Pour identifier le pourcentage de femmes ayant un niveau d'instruction primaire qui sont exposées aux trois médias, au moins, une fois par semaine, tracez deux lignes imaginaires, comme celles qui se trouvent dans le tableau par les lignes **violettes**. Cela montre que 0,5 % de femmes de 15 à 49 ans ayant un niveau d'instruction primaire sont exposées aux trois médias hebdomadairement.

En regardant les variations selon les caractéristiques sociodémographiques, nous pouvons voir comment l'exposition aux médias varie à Madagascar. Les médias sont souvent utilisés pour communiquer des messages portant sur la santé. Les responsables de programmes et les décideurs politiques peuvent mieux toucher leurs populations cibles s'ils connaissent comment l'exposition aux médias varie parmi les groupes différents.

*Dans ce document, les données sont présentées exactement comment elles apparaissent dans le tableau y compris les décimales. Cependant, dans le texte pour le reste de ce rapport, les chiffres sont arrondis au point de pourcentage entier le plus proche.

Pratique : Utilisez le tableau de l'Exemple 1 pour répondre aux questions suivantes :

- Quel pourcentage de femmes de 15 à 49 ans n'accèdent à aucun média hebdomadairement ?
- Comparez les femmes en milieu urbain à celles du milieu rural—dans quel groupe est-ce que l'exposition à la radio est plus élevée ?
- Est-ce qu'il y a une association claire entre la lecture hebdomadaire d'un journal et le niveau d'instruction ?
- Est-ce qu'il y a une association claire entre le fait de regarder la télévision hebdomadairement et le quintile de bien-être économique ?
- Quelle est la gamme (les pourcentages minimum et maximum) de femmes qui n'accèdent à aucun média selon la région ?

Réponses :
a) 59,1 %
b) Le pourcentage de femmes qui écoutent la radio hebdomadairement est plus élevé en milieu urbain : 49,5 % des femmes en milieu urbain écoutent la radio hebdomadairement contre 27,7 % des femmes en milieu rural.
c) Oui, la lecture hebdomadaire d'un journal augmente avec le niveau d'instruction : 0,1 % des femmes sans instruction lisent un journal une fois par semaine contre 21,4 % des femmes ayant un niveau d'instruction supérieur.
d) L'exposition hebdomadaire à la télévision augmente avec le quintile de bien-être économique : 0,3 % des femmes du quintile le plus bas regardent la télévision au moins une fois par semaine contre 63,1 % des femmes du quintile le plus élevé.
e) Le pourcentage de femmes qui n'accèdent à aucun média varie par région de 17,6 % dans Antananarivo à 93,2 % dans la région d'Androy.

Exemple 2 : Prévalence et traitement des symptômes d'IRA Une question posée à un sous-groupe d'enquêtés

Tableau 10.5 Prévalence et traitement des symptômes d'IRA ¹

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | 2 Parmi les enfants de moins de 5 ans : | | Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA : | | |
|---|---|--------------------|---|--|--------------------|
| | Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹ | Effectif d'enfants | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ² | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même où le jour suivant | Effectif d'enfants |
| Age en mois | | | | | |
| <6 | 2,8 | 1 275 | (63,6) | (48,5) | 36 |
| 6-11 | 2,9 | 1 243 | (55,9) | (26,6) | 36 |
| 12-23 | 2,9 | 2 337 | 58,6 | 32,1 | 68 |
| 24-35 | 2,8 | 2 240 | 44,5 | 30,2 | 62 |
| 36-47 | 1,8 | 2 370 | (55,8) | (36,7) | 43 |
| 48-59 | 1,8 | 2 166 | 4 (45,8) | (33,3) | 39 |
| Statut tabagique actuel de la mère | | | | | |
| Fume cigarettes/tabac | 0,0 | 119 | * | * | 0 |
| Ne fume pas | 2,5 | 11 514 | 53,6 | 33,9 | 284 |
| Combustible pour cuisiner | | | | | |
| Électricité/GPL/gaz/biogaz | 3,0 | 87 | * | * | 3 |
| Kérosène | * | 4 | * | * | 0 |
| Charbon/lignite | * | 21 | * | * | 0 |
| Charbon de bois | 2,4 | 2 565 | 68,0 | 47,1 | 62 |
| Bois/paille ³ | 2,4 | 8 952 | 49,4 | 29,7 | 219 |
| Excrément d'animaux | * | 2 | * | * | 0 |
| Autre combustible | * | 1 | * | * | 0 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 4,0 | 444 | (56,0) | (34,5) | 18 |
| Analamanga sans Antananarivo | 1,0 | 957 | * | * | 10 |
| Analamanga | 2,0 | 1 401 | (57,5) | (34,7) | 28 |
| Vakinankaratra | 2,0 | 871 | * | * | 17 |
| Itasy | 1,5 | 369 | * | * | 5 |
| Bongolava | 2,3 | 328 | * | * | 7 |
| Haute matsiatra | 2,7 | 587 | * | * | 16 |
| Amoron i mania | 2,4 | 348 | * | * | 8 |
| Vatovavy fitovinany | 5,2 | 546 | * | * | 29 |
| Ihorombe | 1,0 | 223 | * | * | 2 |
| Atsimo atsinanana | 2,6 | 483 | * | * | 13 |
| Atsinanana | 5,3 | 596 | * | * | 31 |
| Analanjirôfo | 4,5 | 539 | * | * | 24 |
| Alaotra mangoro | 0,8 | 464 | * | * | 4 |
| Boeny | 1,9 | 367 | * | * | 7 |
| Sofia | 3,2 | 718 | * | * | 23 |
| Betsiboka | 3,6 | 180 | * | * | 6 |
| Melaky | 4,1 | 126 | * | * | 5 |
| Atsimo andrefana | 0,4 | 1 149 | * | * | 5 |
| Androy | 3,4 | 632 | (35,9) | (4,6) | 22 |
| Anosy | 1,2 | 468 | * | * | 6 |
| Menabe | 5,1 | 335 | (73,7) | (44,6) | 17 |
| Diana | 1,1 | 334 | * | * | 4 |
| Sava | 0,8 | 569 | * | * | 5 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | |
| Aucun | 1,8 | 2 634 | 19,8 | 13,1 | 47 |
| Primaire | 2,7 | 5 122 | 48,5 | 25,5 | 140 |
| Secondaire 1 | 2,8 | 2 661 | 76,8 | 59,1 | 75 |
| Secondaire 2 | 2,0 | 920 | * | * | 19 |
| Supérieur | 1,4 | 294 | * | * | 4 |
| Ensemble | 3 2,4 | 11 632 | 53,6 | 33,9 | 284 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

² Sont inclus les conseils ou traitements fournis par : Secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur de médicament itinérants. Ne sont pas pris en compte ici les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

³ Y compris l'herbe, les arbustes et les résidus agricoles.

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre surlignés en orange dans l'Exemple 2. Dans ce cas, le tableau porte sur deux groupes différents : tous les enfants de moins de 5 ans (a) et les enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (b).

Étape 2 : Identifiez les deux groupes de colonnes surlignés en vert. Tout d'abord, identifiez les colonnes qui se réfèrent à tous les enfants de moins de 5 ans (a), puis isolez les colonnes qui se réfèrent seulement aux enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (b).

Étape 3 : Regardez le premier groupe de colonnes (a). Quel pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ? C'est 2,4 %.

Regardez maintenant le deuxième groupe de colonnes (b). Combien d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ? C'est 284 enfants ou 2,4 % de 11 632 d'enfants de moins de 5 ans (avec chiffres arrondis). Le groupe (b) est un sous-ensemble du groupe (a).

Étape 4 : Il n'y a que 284 enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview. Quand ces enfants sont répartis selon des caractéristiques sociodémographiques, il y a parfois trop peu de cas pour que ces pourcentages soient fiables.

- Parmi les enfants de 48 à 59 mois qui ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, des conseils ou un traitement ont été recherchés pour quel pourcentage ? C'est 45,8 %. Le pourcentage est entre parenthèses parce qu'il porte sur un effectif réduit (25 à 49 enfants non-pondérés) dans cette catégorie. Vous devez interpréter ce chiffre avec prudence—il est possible qu'il ne soit pas précis. (Voir l'Exemple 3 pour plus d'informations sur les chiffres pondérés et non-pondérés).
- Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview à Sava, des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant pour quel pourcentage ? Il n'y a pas de chiffre dans cette cellule—seulement un astérisque. Il y a moins de 25 enfants non-pondérés. Le résultat pour cette catégorie n'est pas présenté. Le sous-groupe est trop petit, et les données ne sont donc pas fiables.

Note : Quand des chiffres sont présentés entre parenthèses ou quand il y a des astérisques à la place des chiffres dans un tableau, l'explication doit figurer dans une note en bas du tableau. S'il n'y a pas de parenthèses ou d'astérisques dans le tableau, vous pouvez en déduire qu'il y a suffisamment de cas dans toutes les catégories et que les données sont statistiquement représentatives.

Exemple 3 : Comprendre les pondérations de l'échantillon dans les tableaux de l'EDSMD-V 2021

Un échantillon est un groupe d'individus sélectionnées pour une enquête. Dans l'EDSMD-V 2021, l'échantillon est conçu pour représenter la population nationale de 15 à 49 ans. En plus des données nationales, on veut collecter et présenter des données qui portent sur des zones géographiques ou administratives plus petites à Madagascar. Cependant, cela nécessite une taille d'échantillon minimum par zone. L'EDSMD-V 2021 est représentatif au niveau national, aux niveaux des régions et pour les milieux de résidence (urbain et rural).

Pour produire des statistiques représentatives de Madagascar dans son ensemble et au niveau des 22 régions, Antananarivo et de la Région Analamanga sans Antananarivo, il faut que le nombre de femmes enquêtées dans chaque région contribue à la taille de l'échantillon total (national) proportionnellement à la taille de la région. Cependant, si certaines régions ont de petites populations, un échantillon alloué en proportion de la population de chaque région peut ne pas inclure suffisamment de femmes

dans chaque région pour fournir des résultats valables. Pour résoudre ce problème, les régions avec des populations trop petites sont sur-échantillonnées. Par exemple, disons que vous avez suffisamment d'argent pour interviewer 18 869 femmes et que vous souhaitez produire des résultats représentatifs au niveau de l'ensemble de Madagascar et au niveau de ses régions (comme dans le tableau 3.1). Cependant, la population totale de Madagascar n'est pas répartie de manière égale à travers les régions : certaines régions, comme Analamanga, sont très peuplées alors que d'autres, comme Melaky ne le sont pas. Par conséquent, Melaky doit être sur-échantillonnée.

Un spécialiste en sondage détermine combien de femmes doivent être enquêtées dans chaque région pour obtenir des statistiques fiables. La colonne bleue (1) présente le nombre réel de femmes enquêtées dans chaque région. Selon les régions, le nombre de femmes enquêtées varie de 636 à Melaky à 2 331 dans Analamanga. Le nombre d'entretiens est suffisant pour obtenir des résultats fiables dans chaque région.

Cependant, avec cette répartition des interviews, certaines régions sont surreprésentées et d'autres sont sous-représentées. Par exemple, la population d'Analamanga représente environ 15,9 % de la population de Madagascar, alors que la population de Melaky ne représente que 0,9 % de la population de Madagascar. Comme le montre la colonne bleue, le nombre de femmes enquêtées dans Analamanga est plus que dix-sept fois plus grande que celle de Melaky, mais l'EDSMD-V 2021 n'a interviewé que trois fois plus de femmes dans Analamanga (2 331) que dans Melaky (636). Cette répartition de femmes ne représente pas fidèlement la population de Madagascar.

Pour obtenir des statistiques qui représentent tout Madagascar, la distribution des femmes dans l'échantillon doit être pondérée (ou ajustée mathématiquement) afin qu'elle ressemble à la distribution réelle dans le pays. Les femmes d'une petite région, comme Melaky, ne doivent que peu contribuer au total national. Les femmes d'une grande région, comme Analamanga, doivent contribuer beaucoup plus. Par conséquent, les statisticiens « pondèrent » (ou ajustent mathématiquement) le nombre de femmes

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| | 3 Pourcentage pondéré | 2 Effectif pondéré | 1 Effectif non pondéré |
| Région | | | |
| Antananarivo | 5,9 | 1 121 | 1 508 |
| Analamanga sans Antananarivo | 10,0 | 1 878 | 823 |
| Analamanga | 15,9 | 2 999 | 2 331 |
| Vakinankaratra | 7,8 | 1 468 | 845 |
| Itasy | 3,4 | 633 | 860 |
| Bongolava | 2,5 | 467 | 847 |
| Haute matsiatra | 5,8 | 1 096 | 871 |
| Amoron i mania | 3,0 | 560 | 870 |
| Vatovavy fitovinany | 4,7 | 887 | 769 |
| Ihorombe | 1,8 | 345 | 901 |
| Atsimo atsinanana | 2,9 | 549 | 728 |
| Atsinanana | 5,6 | 1 051 | 711 |
| Analanjirifo | 5,0 | 952 | 793 |
| Alaotra mangoro | 4,4 | 824 | 798 |
| Boeny | 3,7 | 701 | 771 |
| Sofia | 6,2 | 1 161 | 723 |
| Betsiboka | 1,4 | 265 | 732 |
| Melaky | 0,9 | 174 | 636 |
| Atsimo andrefana | 7,4 | 1 402 | 811 |
| Androy | 3,1 | 588 | 734 |
| Anosy | 3,0 | 571 | 785 |
| Menabe | 3,0 | 575 | 808 |
| Diana | 3,5 | 652 | 826 |
| Sava | 5,0 | 949 | 719 |
| Ensemble 15–49 | 100,0 | 18 869 | 18 869 |

enquêtées dans chaque région afin que la contribution de chaque région au total national soit proportionnelle à la distribution réelle de la population de Madagascar. Les chiffres dans la colonne violette (2) représentent les valeurs « pondérées ». Les valeurs pondérées peuvent être plus petites ou plus grandes que les valeurs non pondérées au niveau de la région. La taille totale de l'échantillon national de 18 869 femmes n'a pas changé après la pondération, mais la distribution des femmes dans les régions a été modifiée pour représenter leur poids dans la taille totale de la population.

Comment les statisticiens pondèrent-ils chaque catégorie ? Ils recalculent les catégories pour qu'elles reflètent la population réelle de Madagascar. Si vous comparez la colonne verte (3) à la répartition réelle de la population de Madagascar, vous verriez que les femmes dans chaque région contribuent à l'échantillon total avec le même poids qu'elles contribuent à la population de Madagascar. L'effectif pondéré de femmes dans l'enquête représente maintenant avec précision la proportion de femmes qui vivent en Analamanga et la proportion de femmes qui vivent à Melaky.

Grâce à l'échantillonnage et à la pondération, il est possible d'interviewer suffisamment de femmes pour fournir des statistiques fiables aux niveaux national et des régions. En général, seuls les chiffres pondérés sont présentés dans chaque tableau de l'EDSMD-V 2021 ; ne soyez donc pas surpris si ces chiffres semblent faibles : ils peuvent en fait représenter un plus grand nombre de femmes enquêtées. Rappelez-vous que le tableau utilise des parenthèses et astérisques pour vous avertir s'il y a trop peu de cas non-pondérés dans une catégorie.

INDICATEURS SUR LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE—EDSMD-V 2021

| Indicateur | Sexe | | Ensemble | Numéro de tableau DHS |
|---|-----------|---------|----------|-----------------------|
| | Masculin | Féminin | | |
| 2. Éliminer la faim | | | | |
| 2.2.1 Prévalence du retard de croissance parmi les enfants de moins de 5 ans | 43,6 | 36,1 | 39,8 | 11.1 |
| 2.2.2 Prévalence de la malnutrition parmi les enfants de moins de 5 ans | 10,8 | 8,2 | 9,5 | - |
| a) Prévalence de l'émaciation parmi les enfants de moins de 5 ans | 8,7 | 6,6 | 7,7 | 11.1 |
| b) Prévalence du surpoids (obésité) parmi les enfants de moins de 5 ans | 2,1 | 1,6 | 1,8 | 11.1 |
| 3. Bonne santé et bien-être | | | | |
| 3.1.2 Proportion des naissances assistées par un professionnel qualifié | na | na | 45,8 | 9.6 |
| 3.2.1 Taux de mortalité infanto-juvénile ² | 81 | 69 | 75 | 8.2 |
| 3.2.2 Taux de mortalité néonatale ² | 30 | 22 | 26 | 8.2 |
| 3.7.1 Proportion de femmes en âge de procréer (âgées de 15-49 ans) dont les besoins en fins de planification familiale sont satisfaits à l'aide des méthodes modernes | na | 65,5 | na | 7.12.2 |
| 3.7.2 Taux de natalité parmi les adolescentes par 1 000 femmes | | | | |
| a) Filles âgées de 10-14 ans ⁴ | na | 7 | na | 5.1 |
| b) Femmes âgées de 15-19 ans ⁵ | na | 143 | na | 5.1 |
| 3.a.1 Taux de prévalence ajustée selon l'âge de l'utilisation actuelle de tabac parmi les personnes âgées de 15 et plus ⁶ | 31,3 | 1,2 | 16,2 | 3.10.1, 3.10.2 |
| 3.b.1 Proportion de la population cible couverte par tous les vaccins inclus dans leur programme national | | | | |
| a) Couverture du vaccin contre le DTC (3 ^{ème} dose) ⁷ | 67,5 | 68,3 | 67,9 | 10.3 |
| b) Couverture du vaccin contre le pneumocoque (dernière dose du calendrier vaccinal) ⁹ | 67,2 | 67,8 | 67,5 | 10.3 |
| 5. Égalité entre les sexes | | | | |
| 5.2.1 Proportion de femmes n'ayant jamais vécu en couple et de filles âgées de 15 ans et plus, victimes de violences physiques, sexuelles ou psychologiques commis par un partenaire intime actuel ou ancien, dans les 12 mois précédant l'enquête ^{11,12} | na | 27,0 | na | 16.12 |
| a) Violence physique | na | 12,1 | na | 16.12 |
| b) Violence sexuelle | na | 7,2 | na | 16.12 |
| c) Violence psychologique | na | 22,1 | na | 16.12 |
| 5.3.1 Proportion de femmes âgées de 20-24 ans ayant été mariées ou en union avant l'âge de 15 ans et avant l'âge de 18 ans | | | | |
| a) Avant l'âge de 15 ans | na | 12,7 | na | 4.3 |
| b) Avant l'âge de 18 ans | na | 38,8 | na | 4.3 |
| 5.6.1 Proportion de femmes âgées de 15-49 ans qui prennent des décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et les soins de santé génésique ¹⁴ | na | 71,9 | na | na |
| 5.b.1 Proportion d'individus possédant un téléphone portable ¹⁵ | 46,7 | 34,6 | 40,6 | 15.7.1, 15.7.2 |
| | Résidence | | Ensemble | Numéro de tableau DHS |
| | Urbain | Rural | | |
| 7. Énergie propre et à coût abordable | | | | |
| 7.1.1 Proportion de la population ayant accès à l'électricité | 72,4 | 22,9 | 32,0 | 2.4 |
| 7.1.2 Proportion de la population ayant une dépendance primaire sur les carburants et la technologie ¹⁶ | 4,5 | 0,5 | 1,2 | 2.4 |
| | Sexe | | Ensemble | Numéro de tableau DHS |
| | Masculin | Féminin | | |
| 8. Travail décent et croissance économique | | | | |
| 8.10.2 Proportion d'adultes (15 ans et plus) ayant un compte dans une banque, dans une autre institution financière, ou avec un fournisseur de service mobile et de transfert d'argent ¹⁷ | 5,3 | 4,4 | 4,8 | 15.7.1, 15.7.2 |
| 16. Paix, justice et institutions fortes | | | | |
| 16.9.1 Proportion d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil | 73,0 | 74,6 | 73,8 | 2.11 |
| 17. Partenariats pour la réalisation des objectifs | | | | |
| 17.8.1 Proportion d'individus utilisant l'internet ²⁰ | 17,7 | 13,3 | 15,5 | 3.5.1, 3.5.2 |

na = Non applicable

² Exprimés en termes de mortalité par 1 000 naissances vivantes pour la période de 5 ans précédant l'enquête

⁴ Équivalent au taux de fécondité par âge pour les filles âgées de 10-14 ans durant la période de 3 ans précédant l'enquête, exprimés en termes de naissances par 1 000 filles âgées de 10-14 ans

⁵ Équivalent au taux de fécondité par âge des femmes âgées de 15-19 ans durant la période de 3 ans précédant l'enquête, exprimés en termes de naissances par 1 000 filles âgées de 15-19 ans

⁶ Les données ne sont pas standardisées pour l'âge et sont disponibles pour seulement les femmes et hommes de 15-49 ans.

⁷ Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu les trois doses de vaccin contre le DTC

⁹ Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu les trois doses de vaccin contre le pneumocoque

¹¹ Les données sont disponibles seulement pour les femmes âgées de 15-49 ans qui ont déjà été en union.

¹² Dans la DHS, la violence psychologique est appelée violence émotionnelle.

¹⁴ Données disponibles seulement pour les femmes actuellement en union qui ne sont pas enceintes

¹⁵ Données disponibles seulement pour hommes et femmes âgés de 15-49 ans

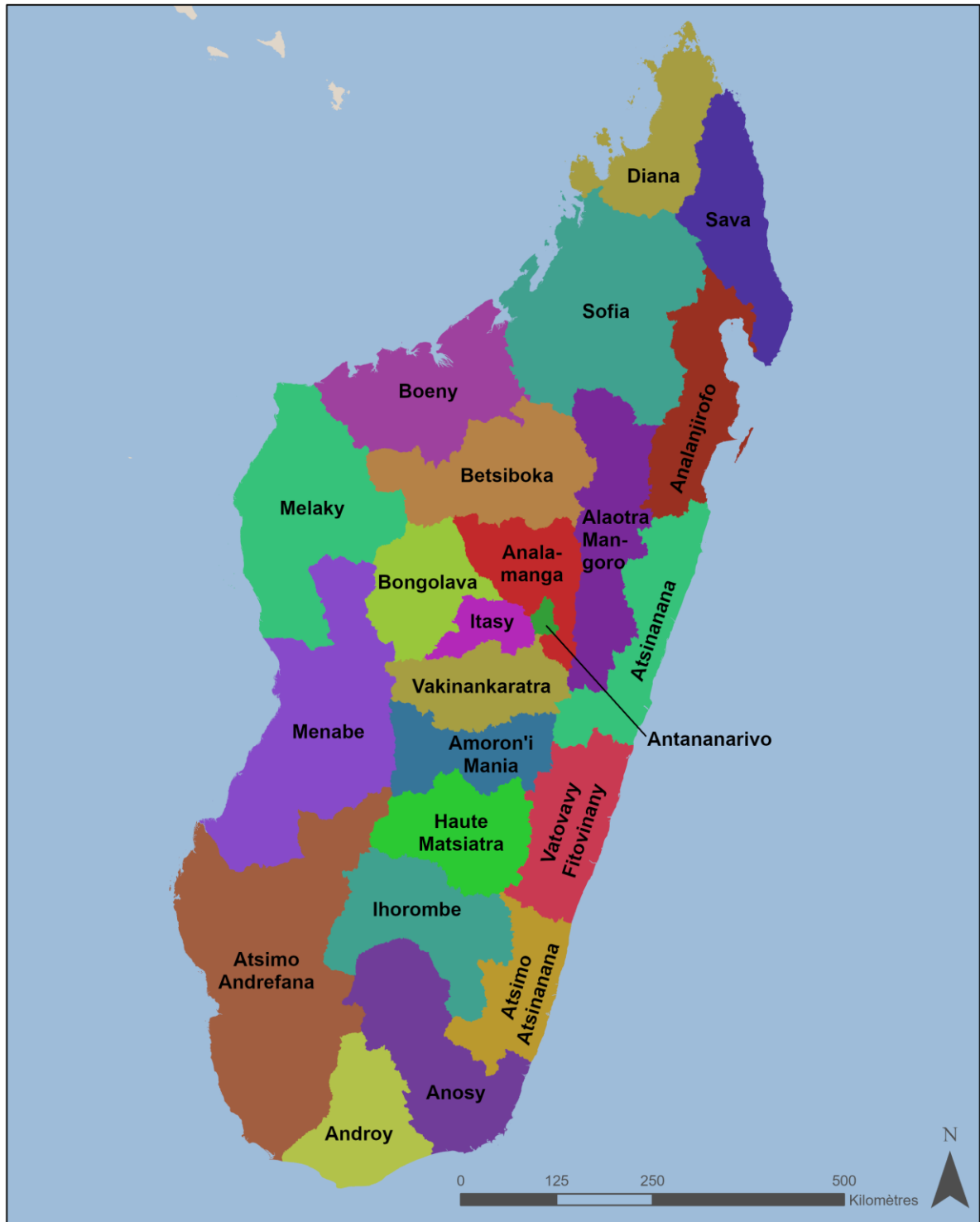
¹⁶ Mesuré comme le pourcentage de la population utilisant de l'énergie non polluante pour la cuisson

¹⁷ Données disponibles pour les femmes et les hommes de 15-49 ans qui ont et utilisent un compte dans une banque ou dans une autre institution financière; l'information sur l'utilisation d'un service mobile de transfert d'argent n'est pas disponible.

²⁰ Les données sont disponibles pour les femmes et hommes âgés de 15-49 ans qui ont utilisé l'internet dans les 12 mois précédents.

^a Le total est calculé comme une moyenne arithmétique simple des pourcentages des colonnes hommes et femmes.

MADAGASCAR



L'Enquête Démographique et de Santé (EDSMD-V) de 2021 a été exécutée par l'Institut National de la Statistique (INSTAT) en collaboration avec le ministère de la Santé Publique (MINSANP). ICF a appuyé techniquement l'ensemble du projet par le biais du Programme Mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé, The DHS Program, financé par l'USAID, et dont l'objectif est de fournir un soutien et une assistance technique aux pays du monde entier pour la réalisation d'enquêtes sur la population et la santé. Cette enquête a été réalisée avec le financement de l'USAID-PMI, de l'UNFPA et de l'UNICEF.

Le protocole d'enquête, y compris la collecte de biomarqueurs, a été examiné et approuvé par le Comité d'Éthique de la Recherche Biomédicale auprès du ministère de la Santé Publique à Madagascar et le comité d'éthique d'ICF.

1.1 OBJECTIFS DE L'ENQUÊTE

L'objectif principal du projet EDSMD-V 2021 est de fournir des estimations actualisées de certains indicateurs démographiques et de santé. Plus précisément, l'EDSMD-V a recueilli des informations sur les niveaux de fécondité, les préférences en matière de fécondité, la connaissance et l'utilisation de méthodes de planification familiale, les pratiques d'allaitement, la mortalité infantile, la santé infantile et maternelle, mais aussi la possession et l'utilisation des moustiquaires, l'état nutritionnel et les pratiques alimentaires de la mère et de l'enfant, la sensibilisation et le comportement face au VIH/SIDA et aux autres infections sexuellement transmissibles (IST) et sur d'autres problèmes liés à la santé tels que le tabagisme ; enfin l'enquête a aussi collecté des données pour évaluer le pouvoir d'action des femmes et le niveau de la violence basée sur le genre.

Les données collectées au cours de l'EDSMD-V 2021 ont pour objectif d'aider les responsables politiques et les gestionnaires de programmes à évaluer et à mettre en place les programmes et les stratégies pour améliorer l'état de santé de la population du pays.

1.2 CONCEPTION DE L'ÉCHANTILLON

L'EDSMD-V 2021 est conçue pour produire des résultats représentatifs au niveau de l'ensemble du pays, au niveau de chacune des 22 régions¹, au niveau des milieux urbain et rural ; au niveau de la capitale (Antananarivo) et de la région Analamanga sans la capitale. Pour ce faire, le territoire national a été découpé en 23 domaines d'étude correspondant aux 22 régions, à la capitale et à la région d'Analamanga sans la capitale. À l'exception de la capitale, dans chaque domaine d'étude, deux strates ont été créées : la strate du milieu urbain et celle du milieu rural. Au total, 45 strates d'échantillonnage ont été créées. La base de sondage de l'EDSMD-V 2021 est la base cartographique du Recensement Général de la Population et de l'Habitation de Madagascar de 2018 (RGPH-3). Ainsi, l'échantillon de l'EDSMD-V est un échantillon aréolaire, stratifié et tiré à deux degrés. L'unité primaire de sondage (UPS) est la grappe ou zone de dénombrement (ZD) telle que définie au Recensement Général de la Population et de l'Habitation de 2018 (RGPH-3). L'échantillon a été tiré indépendamment dans chaque strate. Au premier degré, 657 grappes ont été tirées avec une probabilité proportionnelle à la taille. La taille de la grappe est le nombre de ménages recensés dans la grappe pendant le RGPH-3. Un dénombrement complet des ménages dans

¹ Il convient de mentionner qu'au moment de la conception de l'enquête qui a débuté en 2019, Madagascar était encore constituée de 22 régions administratives. Par conséquent, les résultats qui sont présentés dans ce rapport concernent 22 régions car Vatovavy (la 23^{ème} région nouvellement créée) et Fitovinany formaient une seule région à ce moment-là.

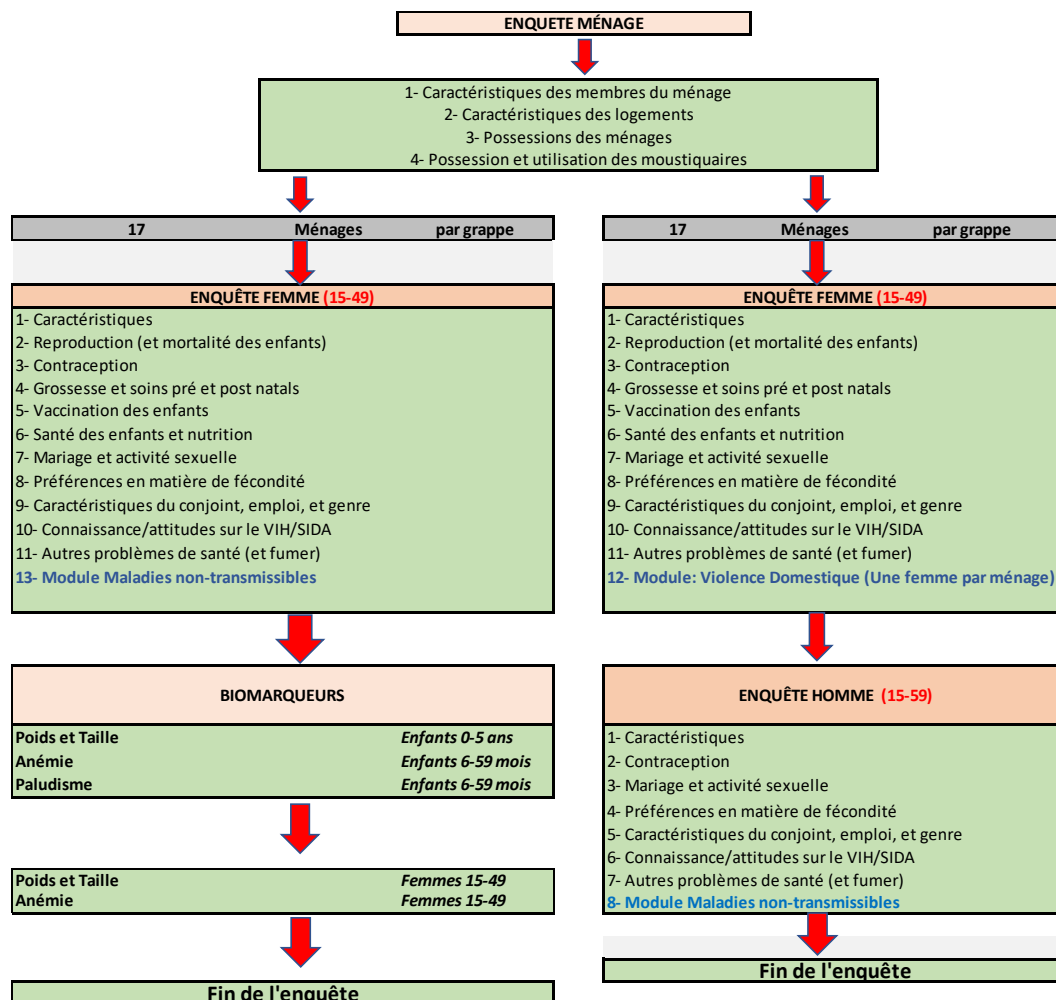
Chaque grappe sélectionnée a permis d'obtenir une liste des ménages, à partir de laquelle 34 ménages de l'échantillon ont été tirés au deuxième degré avec un tirage systématique à probabilité égale.

Au total, 20 510 ménages (5 146 en milieu urbain et 15 364 en milieu rural) ont été enquêtés. Toutes les femmes âgées de 15–49 ans vivant habituellement dans les ménages sélectionnés, ou présentes la nuit précédant l'enquête, étaient éligibles pour être enquêtées.

Dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux, tous les enfants de moins de 5 ans ont été pesés et mesurés de façon à déterminer leur état nutritionnel (émaciation, insuffisance pondérale et retard de croissance). Dans ce sous-échantillon, tous les enfants de 6–59 mois étaient éligibles pour les tests d'anémie, et du paludisme (TDR). En outre, dans ce sous-échantillon, toutes les femmes de 15–49 ans étaient également éligibles pour la prise des mesures anthropométriques et le test d'anémie.

De plus, dans l'autre sous-échantillon d'un ménage sur deux, tous les hommes de 15–59 ans étaient éligibles pour être enquêtés. Dans ce sous-échantillon, les questions sur les violences basées sur le genre ont également été administrées à une femme, par ménage, et sélectionnée aléatoirement.

Graphique 1.1 Organisation de l'Enquête – Madagascar EDSMD-V 2021



1.3 QUESTIONNAIRES

Quatre types de questionnaires ont été utilisés pour collecter les données de l'EDSMD-V : le questionnaire ménage, le questionnaire individuel femme, le questionnaire individuel homme et le questionnaire biomarqueur. Le contenu de ces questionnaires est basé sur les questionnaires modèles développés par le programme DHS. Une adaptation aux besoins spécifiques de Madagascar a été faite grâce à un processus

participatif d'échanges et de concertations lors de plusieurs réunions ayant regroupé toutes les parties prenantes de cette enquête. Par ailleurs, avant de commencer la collecte des données de l'EDSMD-V, les agents retenus ont rempli un questionnaire de l'agent de terrain.

Le questionnaire ménage, administré à un membre adulte du ménage et bien informé, permet d'enregistrer tous les membres du ménage et les visiteurs qui y ont passé la nuit précédant l'enquête, avec certaines de leurs caractéristiques : lien de parenté avec le chef de ménage, sexe, âge, situation de résidence, niveau d'instruction, etc. Il permet aussi d'identifier les femmes, les hommes et les enfants éligibles pour les interviews individuelles et/ou pour les tests et mesures anthropométriques. Ce questionnaire permet également de collecter les informations sur les caractéristiques du ménage, telles que la principale source d'approvisionnement en eau à boire, le type de toilettes, le type de matériaux du sol du logement, la possession de certains biens durables, la possession de bétail et/ou de volaille, le lavage des mains et la possession et l'utilisation de la moustiquaire.

Le questionnaire individuel femme est utilisé pour enregistrer les informations concernant les femmes éligibles, c'est-à-dire les femmes âgées de 15–49 ans, résidentes ou visiteuses. Il comprend les sections suivantes :

- Caractéristiques sociodémographiques de l'enquêtée ;
- Reproduction ;
- Contraception ;
- Grossesse et soins postnatals ;
- Vaccination des enfants ;
- Santé de l'enfant et nutrition ;
- Mariage et activité sexuelle ;
- Préférences en matière de fécondité ;
- Caractéristiques du conjoint, emploi et genre ;
- Connaissance, Attitude sur le VIH/sida ;
- Autres problèmes de santé et statut tabagique ;
- Maladies non transmissibles (sous-échantillon) ;
- Violences basées sur le genre (sous-échantillon de l'enquête homme ; une femme aléatoirement sélectionnée par ménage).

Le questionnaire individuel homme est complètement indépendant du questionnaire individuel femme, mais la plupart des questions posées aux hommes âgés de 15–59 ans sont identiques à celles posées aux femmes de 15–49 ans. Tous les hommes de 15–59 ans étaient éligibles dans 17 ménages sur 34 (un ménage sur deux) dans chaque grappe (le sous-échantillon de l'enquête homme). Le questionnaire comprend les sections suivantes :

- Caractéristiques sociodémographiques de l'enquêté ;
- Reproduction ;
- Contraception ;
- Mariage et activité sexuelle ;
- Préférences en matière de fécondité ;
- Caractéristiques du conjoint, emploi et genre ;
- Connaissance, Attitude sur le VIH/Sida ;
- Autres problèmes de santé et statut tabagique ;
- Maladies non transmissibles.

Le questionnaire biomarqueur a permis d'enregistrer les résultats des mesures anthropométriques (poids et taille) et des tests d'anémie et du paludisme. Le questionnaire a été utilisé dans la moitié des ménages échantillons sans enquête homme (17 ménages sur 34 dans chaque grappe) et a servi à enregistrer les résultats pour les enfants de moins de 5 ans : mesures anthropométriques et tests d'anémie et du paludisme

des enfants de 6–59 mois ainsi que les résultats des mesures anthropométriques et des tests d’anémie pour les femmes de 15–49 ans.

Le questionnaire de l’agent de terrain a été rempli par les chefs d’équipe, enquêteurs et agents de santé qui ont été retenus pour réaliser la collecte des données sur le terrain. Ce questionnaire permet de connaître les caractéristiques sociodémographiques de base des agents de terrain (milieu de résidence, âge, sexe, état matrimonial, éducation, langues parlées), l’expérience en matière de grandes enquêtes telles que les EDS.

1.4 MESURE ANTHROPOMÉTRIQUE, TEST D’ANÉMIE ET DU PALUDISME

1.4.1 Mesures anthropométriques

Le poids et la taille des enfants de moins de 5 ans et des femmes de 15–49 ans (dans les ménages du sous-échantillon sans enquête homme) ont été mesurés à l’aide des balances électroniques SECA avec affichage numérique (numéro de modèle SECA 878) et des toises graduées Shorr Board®. Les enfants de moins de 2 ans ont été mesurés en position couchée (longueur) tandis que ceux âgés de 2 ans ou plus et les adultes ont été mesurés debout (taille). Pour évaluer la précision des mesures, un enfant par grappe a été sélectionné au hasard pour être mesuré une deuxième fois (remesure). Une différence de moins de 1 cm entre les 2 mesures de la taille est considérée comme un niveau de précision acceptable. Les enfants dont le Z- score pour la taille-pour-âge, le poids-pour taille ou le poids-pour-âge se situe à moins de -3 ou plus de 3 étaient signalés et devaient être mesurés une seconde fois. Mesurer une deuxième fois les cas signalés permet de garantir une déclaration exacte des mesures du poids et de la taille. Ces mesures, enregistrées dans le questionnaire biomarqueurs, ont été utilisées pour évaluer l’état nutritionnel.

1.4.2 Test d’anémie

Dans les ménages du sous-échantillon sans enquête homme, les femmes de 15–49 ans et les enfants de 6–59 mois étaient éligibles pour le test d’anémie. Ce test a été effectué en utilisant le système HemoCue 201+. Après obtention du consentement éclairé et avant le prélèvement du sang, le doigt (ou le talon pour les enfants de 6–12 mois et ceux qui sont maigres) a été nettoyé avec un tampon alcoolisé. Le doigt (ou le talon) a été séché à l’air libre, puis un agent de santé a effectué une piqûre sur la surface palmaire de l’extrémité du doigt (ou au talon) à l’aide d’une lancette autorétractable, stérile et non réutilisable. Une goutte de sang a été récupérée dans une microcuvette HemoCue et insérée dans le photomètre qui affichait le niveau d’hémoglobine. Le résultat du test et sa signification ont été communiqués à la femme ayant participé au test ou au parent/adulte responsable de l’enfant. En outre, dans les cas où le niveau d’hémoglobine se situait en dessous d’une certaine limite qui correspond à une anémie sévère (un niveau d’hémoglobine <8 g/dl), l’agent de santé recommandait aux personnes concernées de se rendre dans un établissement sanitaire le plus proche pour diagnostic et prise en charge. Une fiche informative « Anémie » était systématiquement laissée aux ménages ayant des membres éligibles pour le test d’anémie, qu’ils aient accepté ou non d’être testés.

1.4.3 Test du paludisme

Afin d’estimer la prévalence du paludisme parmi les enfants de 6–59 mois, les prélèvements de sang ont été effectués chez les enfants de ce groupe d’âges dans les ménages du sous-échantillon sans enquête homme, pour lesquels les parents ou adultes responsables avaient, au préalable, donné leur consentement éclairé. Le test de paludisme a consisté en un test de diagnostic rapide (TDR), plus précisément le SD BIOLINE Malaria Antigen Pf/Pv. Après obtention du consentement éclairé, l’agent de santé a collecté une goutte de sang (généralement de la même piqûre faite pour le test d’anémie) sur la bandelette du TDR. Le résultat du test, disponible au bout de 15 minutes, a été communiqué immédiatement aux parents ou personnes responsables de l’enfant et enregistré dans le questionnaire biomarqueur. Pour les enfants présentant un TDR positif, l’enfant était traité avec une CTA pour un paludisme simple ou référé immédiatement au centre de santé le plus proche pour « avis et conduite à tenir ».

1.5 FORMATION ET COLLECTE DES DONNÉES

Afin de garantir une collecte de données fiable, la formation du personnel de terrain a été organisée en trois sessions à cause de la crise sanitaire mondiale causée par le coronavirus (COVID-19).

1.5.1 Première session

La première session de formation sur le prétest a été organisée du 3 au 23 décembre 2019 et a été clôturée par la réalisation, sur le terrain, de l'enquête pilote. La formation sur le questionnaire et sur l'application CAPI a été dispensée par des cadres de la Direction de la Démographie et des Statistiques Sociales (DDSS) de l'INSTAT et ICF. Trente-sept agents ayant déjà à leur actif des expériences en matière de collecte de données, ont été recrutés et formés pendant trois semaines pour la réalisation du prétest.

L'enquête pilote a été effectuée du 20 au 23 décembre 2019 dans un arrondissement de la capitale et dans une commune rurale dans la périphérie de la capitale. Aucune des grappes du prétest ne faisait partie de l'échantillon principal. Au total, 80 ménages ont été interviewés par cinq équipes. Toutes les équipes ont travaillé durant trois jours dans des grappes des deux communes. L'objectif de cet exercice était de tester l'acceptation des questionnaires ménage, femme, homme et biomarqueur (mesures anthropométriques) ainsi que l'estimation du temps nécessaire au remplissage de chaque type de questionnaire.

1.5.2 Deuxième session

La deuxième session de formation a été organisée du 17 février au 9 mars 2020 pour préparer les participants à la réalisation de l'enquête principale. Elle a concerné 168 candidats enquêteurs, enquêtrices et chefs d'équipes et 67 agents de santé. Parmi les 235 personnes formées, 196 ont été sélectionnées pour mener l'enquête principale sur toute l'étendue du territoire national.

L'EDSMD-V a été officiellement lancée le 10 mars 2020 et 28 équipes ont été déployées dans leurs grappes respectives pour commencer la collecte des données à Antananarivo. Cependant, à cause des incertitudes causées par le COVID-19, l'enquête a été interrompue sur le terrain à la mi-mars 2020 ; à ce stade, 56 grappes étaient achevées à Antananarivo.

En avril 2020, le comité de pilotage de l'EDSMD-V a pris la décision de suspendre l'enquête jusqu'en 2021. En plus des équipes de terrain, la suspension des activités de l'enquête affectait les équipes de dénombrement, qui avaient répertorié 84 % des grappes dans le fichier échantillon de l'EDSMD-V.

1.5.3 Troisième session

La troisième session a été organisée du 1^{er} au 28 février 2021 une fois que les restrictions de déplacements internes ont été levées. La plupart des agents sélectionnés lors de la collecte des données en mars 2020 ont été appelés de nouveau pour participer à cette session.

Les agents enquêteurs ont été formés encore une fois sur les techniques d'interview, le remplissage des questionnaires et l'utilisation des Tablettes PC pour conduire les interviews assistées par ordinateur. Les candidats agents de santé ont, quant à eux, été formés sur les techniques des mesures anthropométriques, et de tests d'anémie et du paludisme. Les enquêteurs et les agents de santé ont participé ensemble à deux jours de pratique de terrain et un jour de débriefing.

À l'issue de la formation principale, 196 agents dont 56 agents de santé ont été sélectionnés pour constituer 28 équipes. Chaque équipe était composée d'un chef d'équipe, de 3 enquêtrices, d'un enquêteur, et de deux agents de santé. Les chefs d'équipes ont reçu une formation complémentaire axée sur le contrôle technique, l'organisation du travail, le suivi des biomarqueurs, et la gestion de la logistique, le contact avec les autorités et les populations. Chaque équipe avait, en général, à sa disposition deux véhicules avec chauffeurs. Le respect des gestes barrières (port des masques, distanciation, utilisation de gel désinfectant pour les mains) a été strictement suivi à tout moment par le personnel de terrain, y compris les chauffeurs en

vue de la protection contre le COVID-19. Pour ce faire, un protocole relatif à la santé et à la sécurité du personnel de terrain et de la population pour la réalisation de l'EDSMD-V a été élaboré et validé par le comité de pilotage de l'enquête.

La collecte des données de l'EDSMD-V a commencé le 3 mars 2021 pour une durée de 143 jours calendaires. Elle a couvert les 22 régions de Madagascar. Au cours des deux premières semaines, toutes les équipes ont travaillé dans la région Analamanga avant d'être redéployées dans les autres régions. Cela a permis sur la base des difficultés rencontrées et des solutions préconisées, de faire partager facilement les orientations d'ordre technique et organisationnel liées à l'enquête puisque toutes les équipes et tous les superviseurs étaient encore sur place. La supervision des travaux a été assurée par l'INSTAT. Elle a permis de contrôler la qualité des données collectées par les agents de terrain, de sensibiliser les autorités locales à collaborer dans la mise en œuvre de cette enquête et d'apporter des solutions aux problèmes rencontrés par les agents sur le terrain et surtout d'harmoniser la façon de collecter les données.

Le dénombrement des 85 grappes restantes a repris en février 2021 et a été effectué en parallèle avec l'enquête principale.

1.6 TRAITEMENT DES DONNÉES

Lors des interviews, les réponses étaient directement enregistrées dans les tablettes grâce à une application informatique appropriée et développée en utilisant le logiciel CSPro. Cette application comporte plusieurs menus et inclut des contrôles internes et des guides d'interview. Les données collectées sur le terrain étaient ensuite transmises au serveur central via internet. Les missions régulières de supervision centrale étaient surtout orientées vers les équipes dont les données présentaient des préoccupations spécifiques ou particulières au regard des tableaux de qualité. En plus, un programme de contrôle de qualité a permis de détecter, pour chaque équipe, les principales erreurs de collecte.

Parallèlement aux travaux de collecte des données sur le terrain auprès des ménages, une équipe travaillait sur les éditions secondaires pour un meilleur suivi de la qualité des données recueillies par les agents de terrain. Lorsque toutes les données de terrain ont été transmises au serveur, le fichier de données de l'enquête a été vérifié, apuré et les coefficients de pondération ont été appliqués.

La vérification de la cohérence interne des données saisies et l'apurement final de l'ensemble des données ont été réalisés d'avril jusqu'en fin-octobre 2021. La vérification finale a été réalisée avec l'assistance de l'équipe technique de l'enquête, y compris l'informaticien d'ICF. Les tableaux ont été produits et sortis après l'apurement final de données.

1.7 TAUX DE RÉPONSE

Après la mise en œuvre sur le terrain de l'EDSMD-V, 650 grappes sur 657 sélectionnées prévues initialement ont été effectivement visitées. Cette différence est due principalement à l'insécurité et l'inaccessibilité à certaines zones. Dans l'ensemble, 22 106 ménages ont été sélectionnés après le dénombrement et 20 790 ont été identifiés et occupés. Parmi ces derniers, 20 510 ont pu être interviewés au moment de l'enquête, soit un taux de réponse de ménages de 99 % (**Tableau 1.1**). Les taux de réponses des ménages sont quasiment identiques en milieu rural et en milieu urbain.

Dans l'ensemble, 19 879 femmes de 15–49 ans étaient éligibles et 18 869 ont été effectivement enquêtées, soit un taux de réponse des femmes éligibles de 95 %, légèrement plus élevé en milieu rural qu'urbain, 96 % contre 93 %.

L'enquête homme a été réalisée dans un ménage sur deux : 9 930 hommes de 15–59 ans étaient éligibles et 9 037 ont été interviewés ; soit un taux de réponse des hommes éligibles de 91 %. Il est à noter que le milieu urbain (87 %) enregistre un taux de réponse des hommes éligibles légèrement inférieur à celui du milieu rural (92 %).

Tableau 1.1 Résultats des interviews ménage et individuelle

Effectif de ménages, nombre d'interviews et taux de réponse par milieu de résidence (non pondéré), EDSMD-V 2021

| Résultat | Résidence | | Ensemble |
|---|-----------|--------|----------|
| | Urbain | Rural | |
| Interviews Ménages | | | |
| Ménages sélectionnés | 5 576 | 16 530 | 22 106 |
| Ménages occupés | 5 229 | 15 561 | 20 790 |
| Ménages interviewés | 5 146 | 15 364 | 20 510 |
| Taux de réponse des ménages ¹ | 98,4 | 98,7 | 98,7 |
| Interviews des femmes de 15–49 ans | | | |
| Effectif de femmes éligibles | 5 444 | 14 435 | 19 879 |
| Effectif de femmes éligibles interviewées | 5 081 | 13 788 | 18 869 |
| Taux de réponse des femmes éligibles ² | 93,3 | 95,5 | 94,9 |
| Interviews Ménages dans le sous-échantillon | | | |
| Ménages sélectionnés | 2 788 | 8 267 | 11 055 |
| Ménages identifiés | 2 598 | 7 758 | 10 356 |
| Ménages interviewés | 2 563 | 7 653 | 10 216 |
| Taux de réponse des ménages dans le sous-échantillon ¹ | 98,7 | 98,6 | 98,6 |
| Interviews des hommes de 15–59 | | | |
| Effectif d'hommes éligibles | 2 547 | 7 383 | 9 930 |
| Effectif d'hommes éligibles interviewés | 2 218 | 6 819 | 9 037 |
| Taux de réponse des hommes éligibles ² | 87,1 | 92,4 | 91,0 |

¹ Ménages enquêtés/ménages occupés² Enquêtés interviewés/enquêtés éligibles

Résultats clés

- **Eau potable** : A Madagascar, 48 % des ménages ont accès à une source d'eau améliorée.
- **Assainissement** : 34 % des ménages ont accès à des installations sanitaires améliorées.
- **Electricité** : 33 % des ménages ont l'électricité (73 % en milieu urbain et 24 % en milieu rural).
- **Population et composition des ménages** : La population malgache est relativement jeune : 43 % de la population est âgée de moins de 15 ans, tandis que seulement 4 % ont plus de 65 ans.

Les informations collectées au cours de l'EDSMD-V sur les caractéristiques socio-économiques de la population des ménages sont utiles pour interpréter les indicateurs démographiques ; en outre, elles peuvent fournir une indication approximative de la représentativité de l'enquête. Ces informations permettent aussi de mieux connaître les conditions de vie de la population.

Ce chapitre a pour objectif de présenter les données sur la source d'approvisionnement en eau de boisson, l'utilisation de toilettes, l'exposition à la fumée à l'intérieur du logement, le niveau de bien-être économique, le lavage des mains, la composition de la population des ménages, le niveau d'instruction atteint, la fréquentation scolaire, l'enregistrement des naissances et la résidence des enfants avec les parents.

2.1 SOURCES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU DE BOISSON ET TRAITEMENT

Sources d'approvisionnement améliorées en eau de boisson

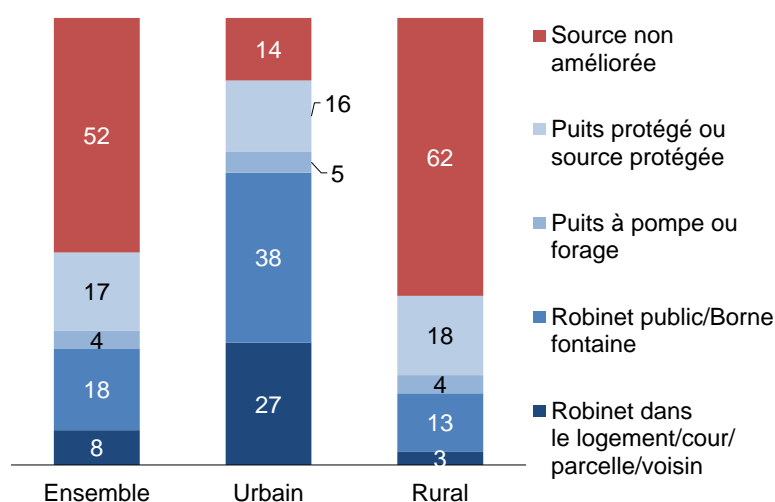
Comprennent l'eau de robinet, les bornes/fontaines publiques, les puits à pompe, les forages, les puits creusés protégés et les sources protégées, l'eau de pluie, l'eau livrée par camion-citerne ou par charriot avec un petit réservoir et l'eau en bouteille.

Échantillon : Ménages

Le **Tableau 2.1.1** indique que près de la moitié (48 %) des ménages ont accès à des sources d'eau de boisson améliorées. L'accès est plus élevé dans les ménages urbains, 86 % contre 38 % dans les ménages ruraux. L'eau de robinet dans le logement, la cour, ou la parcelle (23 %) et les robinets publics ou borne fontaines (38 %) sont beaucoup plus utilisés par les ménages urbains. Les ménages ruraux, en revanche, s'approvisionnent en eau de boisson principalement auprès des bornes fontaines publiques (13 %) et des puits protégés (13 %). On constate que plus du quart (27 %) des ménages ruraux consomment de l'eau de surface et 22 % l'eau d'une source non protégée (**Graphique 2.1**).

Graphique 2.1 Eau utilisée par les ménages pour boire, par résidence

Répartition (en %) des ménages par provenance de l'eau de boisson



Tendances : Dans la période 2008–09 à 2021, on constate une légère amélioration de l'accès à une source d'eau potable/améliorée, le pourcentage étant passé de 42 % à 48 %.

Aller chercher de l'eau à boire constitue pour les ménages une surcharge de temps qui s'ajoute aux autres travaux ménagers. Les résultats présentés selon le temps de trajet pour s'approvisionner en eau (aller-retour) indiquent que, dans l'ensemble du pays, plus des deux tiers (68 %) des ménages mettent 30 minutes ou moins pour aller chercher de l'eau et revenir. Le pourcentage de ménages urbains dont le temps d'approvisionnement en eau de boisson dépasse 30 minutes est plus élevé que la moyenne nationale (14 % contre 12 %), alors que la proportion de ménages ruraux est légèrement inférieure à celle du pays (11 % contre 12 %) (**Tableau 2.1.1**).

Dans plus de la moitié des ménages (52 %), ce sont les femmes adultes qui sont habituellement chargées d'aller chercher l'eau pour boire. La proportion est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (58 % contre 28 %). En outre, en rural, dans 8 % des cas, ce sont les jeunes filles de moins de 15 ans qui sont chargées de cette tâche contre 3 % en urbain (**Tableau 2.1.1**).

Service de base pour l'eau de boisson

L'eau provient d'une source améliorée qui se trouve sur place ou qui est située à un endroit tel que le temps d'approvisionnement aller et retour dure 30 minutes ou moins.

Échantillon : Population de droit

Service limité pour l'eau de boisson

L'eau provient d'une source améliorée qui est située à un endroit tel que le temps d'approvisionnement aller et retour dure plus de 30 minutes.

Échantillon : Population de droit

Le **Tableau 2.1.1** montre également que 43 % des ménages disposent d'un service d'eau de boisson de base. Le pourcentage est de 74 % en milieu urbain, et de 35 % en milieu rural. Dans l'ensemble, 5 % des ménages ont accès à un service d'eau de boisson limité, avec une proportion plus élevée en milieu urbain que rural (13 % contre 3 %).

La consommation de l'eau provenant de sources non protégées comporte souvent des risques de contamination. Le **Tableau 2.1.2** montre que plus de la moitié (54 %) de la population de droit boivent l'eau provenant de sources non améliorées (puits creusé non protégé, source d'eau non protégée, eau de surface). Le pourcentage est très élevé dans la région Atsimo Atsinanana (84 %) contre 16 % dans la région Analamanga et moins de 1 % dans la capitale, Antananarivo. Les résultats selon les quintiles indiquent que la proportion de la population s'approvisionnant en eau de boisson auprès d'une source non améliorée est très élevée dans le quintile le plus bas (85 %) et n'est que de 9 % dans le quintile le plus élevé.

L'accès à un service de base en eau de boisson varie considérablement d'une région à l'autre, allant de 69 % dans la région d'Analamanga à 15 % dans la région de l'Atsimo Atsinanana. L'accès de la population de droit à un service de base en eau de boisson augmente avec le quintile de bien-être économique, variant de 12 % dans le quintile le plus bas à 79 % dans le quintile le plus élevé (**Tableau 2.1.2**). Quant au service d'approvisionnement en eau de boisson limité, on constate un écart entre la capitale et le reste du pays puisque 32 % de la population y a accès contre un maximum de 16 % à Androy et un minimum de 0,3 % à Atsinanana. Selon les quintiles de bien-être économique, c'est la population du quintile le plus élevé qui dispose le plus fréquemment de ce service (11 % contre 3 % dans le plus bas).

Le **Tableau 2.1.3** présente les proportions des ménages et de la population qui utilisent des méthodes pour traiter l'eau de boisson. Seulement 46 % des ménages utilisent une méthode appropriée de traitement de l'eau de boisson (58 % en milieu urbain et 43 % en milieu rural) ; les méthodes de traitement appropriées comprennent l'ébullition, l'ajout de javel/chlore, le filtrage et la désinfection solaire. L'ébullition apparaît comme la méthode la plus utilisée (42 %), avec un pourcentage plus élevé (48 %) en milieu urbain qu'en milieu rural (40 %). Plus de la moitié (53 %) des ménages n'utilisent aucun traitement avec une proportion élevée en milieu rural (56 %).

À la question sur la disponibilité de l'eau dans les deux dernières semaines précédant l'enquête, quatre ménages sur cinq (81 %) ont déclaré que l'eau était disponible sans interruption d'au moins un jour. Dix-neuf pour cent des ménages ont déclaré que l'eau n'était pas disponible pour au moins un jour. Cette déclaration a été faite par près de trois ménages sur dix (29 %) en milieu urbain, et par 16 % des ménages ruraux (**Tableau 2.2**).

2.2 INSTALLATIONS SANITAIRES

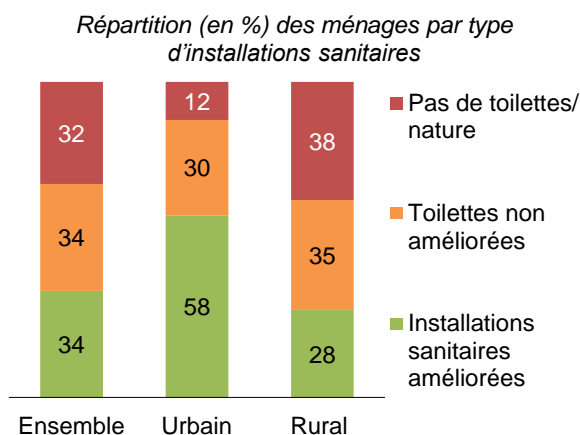
Installations sanitaires améliorées

Il s'agit des toilettes avec chasse d'eau /chasse manuelle où l'eau chasse les urines, les excréments humains et les eaux usées dans des canalisations connectées à un système d'égout, à une fosse septique, ou à une fosse d'aisances ; une fosse d'aisances améliorée ventilée ; une fosse d'aisances avec dalle ; ou de toilettes à compostage.

Échantillon : Ménages

Le **Tableau 2.3.1** et le **Graphique 2.2** présentent les données concernant l'utilisation des types d'installations sanitaires par les ménages enquêtés. Pratiquement un tiers (32 %) des ménages ne disposent pas de toilettes ; un tiers (34 %) ont accès à une installation d'assainissement améliorée, en majorité les fosses d'aisances avec dalle (27 %) ; l'utilisation d'installations améliorées est plus fréquente en milieu urbain (58 %) qu'en milieu rural (28 %). Enfin, un tiers (34 %) utilisent des installations sanitaires non améliorées, dans la quasi-majorité des cas, une fosse d'aisances sans dalle ou un trou ouvert (33 %).

Graphique 2.2 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages par résidence



Seulement 4 % des ménages disposent de toilettes installées à l'intérieur de leur logement. Près de trois ménages sur cinq (59 %) ont leurs toilettes installées dans la cour, la concession ou la parcelle d'habitation, avec une proportion plus élevée (71 %) en milieu urbain qu'en milieu rural (54 %). Par ailleurs, 37 % des ménages ont déclaré que leurs toilettes se trouvent ailleurs (ni dans le logement, ni à l'extérieur du logement ou dans la cour) et cette situation est plus courante en milieu rural qu'en milieu urbain (44 % contre 18 %).

Tendances : Le pourcentage de ménages disposant de toilettes améliorées a nettement augmenté, passant de 4 % en 2008–09 à 34 % en 2021.

Service sanitaire de base

Utilisation d'installations sanitaires améliorées qui ne sont pas partagées avec d'autres ménages.

Échantillon : Population de droit

Service sanitaire limité

Utilisation d'installations sanitaires améliorées partagées par 2 ménages ou plus.

Échantillon : Population de droit

L'utilisation des toilettes par plusieurs ménages augmente le risque de propagation de diverses maladies comme la diarrhée. Le **Tableau 2.3.1** montre que dans l'ensemble, 12 % des ménages ont accès à une installation sanitaire de base avec une proportion plus élevée en milieu urbain, 19 % contre 10 % en milieu rural. Quant aux installations sanitaires limitées, le pourcentage de ménages y ayant accès est de 22 % : 30 % en urbain et 18 % en rural.

Le **Tableau 2.3.2** présente les résultats par région et quintile de bien-être économique, pour la population de droit. Globalement, 32 % de la population utilisent des installations sanitaires améliorées, 34 % ont accès à des installations non améliorées et 34 % de la population pratiquent la défécation à l'air libre. Selon la région, les résultats montrent que c'est dans la capitale, Antananarivo et la région d'Analamanga que les pourcentages de population disposant d'installations sanitaires améliorées sont les plus élevés (respectivement 73 % et 65 %). À l'opposé, cette proportion n'est que de 2 % dans la région de Menabe et 4 % dans celle de l'Atsimo Atsinanana. La proportion de la population qui a accès à des installations sanitaires améliorées augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 6 % dans le plus bas à 71 % dans le plus élevé. Quant à la défécation à l'air libre, on constate que la pratique diminue du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 74 % à 3 %.

Douze pour cent (12 %) de la population de droit disposent d'installations sanitaires de base, le pourcentage variant de 1 % dans la région de Menabe, à 3 % dans les régions d'Ihorombe et d'Atsimo Atsinanana, et à 22 % dans les régions de l'Itasy et de la Haute Matsiatra. L'accès de la population aux installations sanitaires de base augmente avec le quintile de bien être socio-économique, passant de 2 % dans le quintile le plus bas à 30 % dans le quintile le plus élevé.

Quant aux installations sanitaires limitées, elles concernent 20 % de la population dans son ensemble et 51 % dans la capitale Antananarivo, à l'opposé, ce pourcentage n'est que de 1 % dans les régions de Menabe et d'Atsimo Atsinanana. Comme pour l'accès aux installations sanitaires de base, le pourcentage de la population qui utilise les installations sanitaires limitées augmente avec le quintile de bien-être, de 3 % dans le plus bas à 41 % dans le plus élevé.

2.3 CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

2.3.1 Caractéristiques du logement

L'EDSMD-V a également collecté des données sur l'accès à l'électricité, les matériaux du revêtement du sol et le nombre de pièces utilisées pour dormir. D'après le **Tableau 2.4**, un tiers (33 %) des ménages malgaches ont accès à l'électricité, et l'accès est plus courant en milieu urbain (73 %) qu'en milieu rural (24 %). D'autre part, les revêtements du sol les plus couramment utilisés sont les nattes (32 %) et le ciment (26 %). Cependant, l'utilisation de ces matériaux varie considérablement selon la résidence : plus de la moitié (52 %) des ménages urbains utilisent du ciment, contre le cinquième des ménages ruraux (19 %).

Quant au nombre de pièces pour dormir, on constate que près des deux tiers (63 %) des ménages n'ont qu'une seule pièce pour dormir.

Les résultats concernant le combustible pour la cuisine montrent que les deux tiers (66 %) des ménages utilisent le bois et 28 % le charbon de bois. Les ménages urbains utilisent beaucoup plus le charbon de bois (71 %) contre 17 % en milieu rural. Les ménages du milieu rural se servent plutôt du bois pour la cuisson, 77 % contre 21 % des ménages urbains.

2.3.2 Exposition à la fumée à l'intérieur du logement

L'exposition à la fumée à l'intérieur de la maison, en cuisinant ou en se chauffant avec des combustibles solides ou en fumant du tabac, peut entraîner des effets potentiellement nuisibles sur la santé.

À Madagascar, deux ménages sur cinq (42 %) cuisinent à l'intérieur du logement et la quasi-totalité (98 %) des ménages utilise un combustible solide pour cuisiner (le combustible solide est constitué par le charbon/lignite, le charbon de bois, la paille/branchage/herbes, les résidus agricoles et la bouse) ; seulement 2 % des ménages utilisent un combustible non polluant (l'électricité, le pétrole, le gaz naturel, le biogaz) pour cuisiner, la proportion est de 6 % en milieu urbain.

Par ailleurs, on fume quotidiennement dans le logement dans un ménage sur cinq (21 %) (**Tableau 2.4**). Près de trois ménages sur cinq (58 %) ont déclaré que personne ne fume dans le logement.

2.4 BIEN-ÊTRE ÉCONOMIQUE DU MÉNAGE

2.4.1 Biens durables du ménage

Le **Tableau 2.5** présente par milieu de résidence, le pourcentage de ménages possédant certains équipements, moyens de transport, terres agricoles et bétail/animaux de ferme. Les résultats montrent que les ménages urbains possèdent plus fréquemment que ceux du milieu rural des biens de consommation. À titre d'exemple, on constate que 57 % des ménages urbains possèdent un poste de télévision, contre 12 % des ménages ruraux ; 80 % ont un téléphone portable contre 47 % des ménages ruraux. Cependant, les

ménages ruraux sont plus susceptibles de posséder des terres agricoles (77 %) et des animaux de ferme (73 %) que les ménages urbains (respectivement 33 % et 40 %).

Comme moyen de locomotion, c'est la bicyclette qui est le moyen le plus répandu. Seize pour cent des ménages en possèdent une : 20 % dans les ménages urbains contre 15 % dans ceux du milieu rural.

2.4.2 Indice de bien-être économique

Indice de bien-être économique

On attribue aux ménages des scores basés sur le nombre et le type de biens de consommation possédés, les biens allant de la télévision à une bicyclette ou un vélo, et sur les caractéristiques du logement comme la source d'approvisionnement en eau de boisson, le type de toilettes utilisées et le matériau de revêtement du sol. Ces scores sont générés en utilisant l'analyse en composantes principales. Les quintiles de bien-être économique nationaux sont construits en attribuant le score du ménage à chaque membre habituel (de droit) du ménage, classant chaque personne dans la population des ménages en fonction de son score et en divisant la distribution en cinq catégories égales, chacune représentant 20 % de la population.

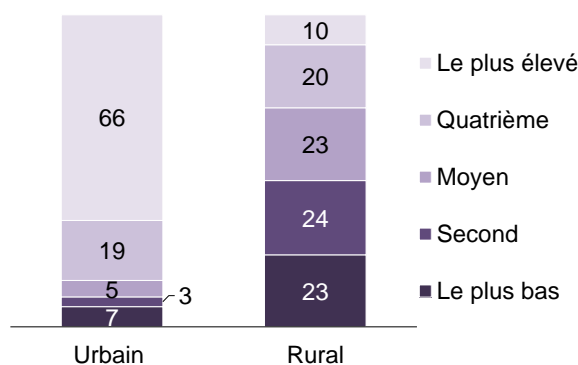
Échantillon : Ménages

Le **Tableau 2.6** présente la répartition de la population de droit par quintile de bien-être économique selon le milieu et la région de résidence. Le tableau comprend également le coefficient de Gini, un indicateur de dispersion qui permet de mesurer les écarts dans la distribution des richesses dans le pays. Le coefficient de Gini varie de 0, indiquant une égalité parfaite à 1, indiquant une inégalité extrême. L'inégalité est d'autant plus forte que l'indice est élevé.

Le **Graphique 2.3** montre que deux tiers (66 %) de la population urbaine appartiennent au quintile de bien-être économique le plus élevé, contre 10 % de la population rurale. Un peu moins de la moitié de la population rurale se trouve dans les deux quintiles les plus bas, 23 % se situent dans le quintile le plus bas et 24 % dans le deuxième quintile. Par région, les résultats montrent que près des deux tiers (64 %) de la population de l'Atsimo Atsinanana se trouvent dans le quintile le plus bas. Dans la capitale, Antananarivo, 85 % de la population se situent dans le quintile le plus élevé.

Graphique 2.3 Quintiles de bien-être économique par résidence

Répartition (en %) de la population de droit par quintile de bien-être économique



2.5 LAVAGE DES MAINS

Le lavage des mains est une action hygiénique importante qui permet d'éviter la transmission de germes cutanés et qui a donc des implications sur la santé de tous les membres du ménage et, en particulier, sur celle des enfants. Au cours de l'enquête, on a demandé à voir l'endroit où les membres du ménage se lavent le plus souvent les mains. L'agent enquêteur devait aussi noter si l'eau et certains produits nettoyants étaient disponibles à cet endroit.

Le **Tableau 2.7** montre qu'un endroit pour se laver les mains a été observé pour 86 % de la population de droit et dans plus d'un quart des cas, (27 %), cet endroit est fixe : 49 % en milieu urbain et 22 % en milieu rural.

Cependant, seulement 32 % de la population disposaient de l'eau au moment de l'observation, 29 % avaient du savon. Globalement, 17 % disposaient d'une installation de base pour le lavage de mains, c'est-

à-dire qui comprenait du savon et de l'eau. Cette proportion de la population disposant d'une installation de base pour le lavage de mains est nettement plus élevée dans la capitale, Antananarivo (43 %) que dans le reste du pays. Elle est beaucoup moins importante dans le reste de la région Analamanga (26 %) et n'est que de 2 % dans le Menabe et 3 % dans l'Androy. En outre, ce pourcentage de population disposant de ce type d'installations sanitaires augmente de manière importante avec le quintile de bien-être économique, passant de 3 % dans le plus bas à 44 % dans le plus élevé.

2.6 POPULATION DES MÉNAGES ET COMPOSITION

Ménage

Une personne ou un groupe de personnes apparentées ou non, qui vivent ensemble dans le même logement, qui reconnaissent un adulte, femme ou homme, comme chef de ménage, qui partagent les mêmes arrangements ménagers et qui sont considérés comme une seule unité.

Population de fait

Toutes les personnes qui sont restées dans les ménages sélectionnés la nuit avant l'interview (qu'elles soient des résidents habituels ou des visiteurs).

Population de droit

Toutes les personnes qui sont des résidentes habituelles des ménages sélectionnés, qu'elles aient passées ou non, la nuit avant l'interview dans le ménage.

Comment les données sont-elles calculées

Sauf indication contraire, tous les tableaux sont calculés sur la population de fait.

L'EDSMD-V comprend un total de 85 164 membres de fait des ménages, dont 41 660 hommes et 43 505 femmes soit un rapport de masculinité de 96 hommes pour 100 femmes.

Le **Tableau 2.8** montre que 43 % de la population ont moins de 15 ans, 53 % ont entre 15 et 64 ans tandis que les 65 ou plus ans ne représentent que 4 % de la population. La moitié de la population de fait des ménages sont des adultes âgés de 18 ans et plus, et les adolescents de 10 à 19 ans représentent le quart de la population.

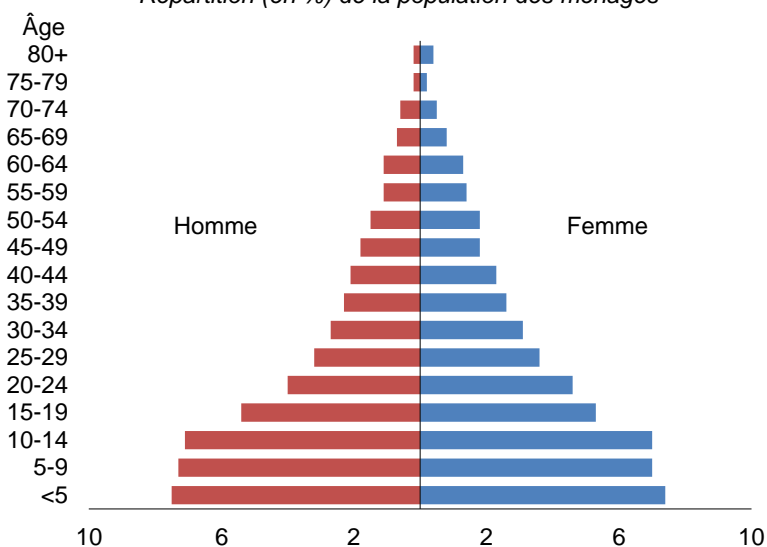
Les résultats montrent que 81 % de la population malgache vivent en milieu rural. Il y a plus de femmes que d'hommes avec un ratio de 91 hommes pour 100 femmes en milieu urbain contre 97 hommes pour 100 femmes en milieu rural.

2.6.1 Structure par âge et sexe de la population

La pyramide des âges (**Graphique 2.4**) qui présente une base élargie, et qui se rétrécit rapidement au fur et à mesure que l'on avance vers les âges élevés rend compte de la jeunesse de cette population. Globalement, on constate que les deux structures par âge des hommes et femmes sont régulières. En particulier, on observe à la fois chez les hommes et chez les femmes une légère surreprésentation à 10–14 ans, au détriment du groupe d'âges 15–19 ans, dû probablement à un transfert d'effectifs du groupe 15–19 ans vers le groupe 10–14 ans, âges auxquels les femmes ou les hommes ne sont plus éligibles pour l'enquête. Une autre surreprésentation est observée dans le groupe d'âges 50–54 ans pour les femmes au détriment du groupe d'âges 45–49 ans.

Graphique 2.4 Pyramide des âges de la population

Répartition (en %) de la population des ménages



2.6.2 Composition des ménages

Le **Tableau 2.9** fait apparaître qu'un quart des ménages à Madagascar est dirigé par une femme (25 %). Les ménages dans lesquels c'est une femme qui est chef de ménage sont plus fréquents (32 %) en milieu urbain qu'en milieu rural (23 %).

La taille moyenne d'un ménage est de 4,3 personnes : 4,4 en milieu rural et 4,0 en milieu urbain. Un peu plus de la moitié (54 %) des ménages comprennent 3 à 5 personnes. Les ménages de grande taille (9 personnes et plus) sont plus nombreux en milieu rural (5 %) qu'en milieu urbain (3 %).

Dans l'ensemble, un quart (25 %) des ménages comptent des enfants orphelins et/ou enfants qui ne vivent ni avec leur mère ni avec leur père.

Tendances : La composition par âge de la population de facto est demeurée relativement constante depuis 2008–09. La taille moyenne des ménages a légèrement diminué passant de 4,7 en 2008–09 à 4,3 en 2021.

2.7 RÉSIDENCE DES ENFANTS AVEC LES PARENTS ET ÉTAT DE SURVIE DES PARENTS

Orphelin

Un enfant dont l'un ou les deux parents sont décédés.

Échantillon : Enfant de moins de 18 ans

Le **Tableau 2.10** montre que 62 % des enfants de moins de 18 ans vivent avec leurs deux parents, avec une proportion plus élevée en milieu rural (63 %) qu'en milieu urbain (58 %). Selon les régions, le pourcentage varie de 79 % dans la région du Vakinankaratra à 49 % dans celle de Diana.

On constate que 16 % des enfants de moins de 18 ans ne vivent avec aucun des deux parents biologiques, que ceux-ci soient en vie ou décédés. Le pourcentage augmente avec l'âge, notamment entre le groupe d'âges 10–14 ans (19 %) et le groupe d'âges 15–17 ans (27 %) soit 8 points de pourcentage de différence.

Ces enfants qui ne vivent pas avec leur parent biologique sont nombreux dans la région de Diana : 27 % des enfants contre seulement 8 % dans celle de l'Itasy. Leur pourcentage augmente selon le quintile de bien-être économique : de 13 % dans le quintile le plus bas à 19 % dans le quintile le plus élevé.

Par ailleurs, les enfants orphelins de moins de 18 ans représentent 8 % de la population de droit des enfants. Le pourcentage d'enfants orphelins augmente également avec l'âge, passant de 3 % dans le groupe 0–4 ans à 7 % dans le groupe 5–9 ans et à 14 % dans le groupe 15–17 ans. La proportion d'enfants orphelins est relativement plus élevée dans la région de la Haute Matsiatra (12 %).

Tendances : Le pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui ne vivent pas avec un parent biologique a peu varié entre 2008–09 et 2021, passant de 14 % à 16 %.

2.8 ENREGISTREMENT DES NAISSANCES

Naissances enregistrées

L'enfant dispose d'un acte de naissance ou l'enfant n'a pas d'acte de naissance mais sa naissance a été enregistrée à l'état civil.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans de droit

La préoccupation mondiale concernant la nécessité d'enregistrer toutes les naissances d'ici 2030 est traduite dans les cibles 16.9 et 17.19 des Objectifs de Développement Durable (ODD). L'enregistrement des naissances est une démarche qui vise à protéger les enfants, car un enfant qui n'est pas enregistré risque d'être exclu de la société – privé du droit à une identité officielle, à un nom reconnu et à une nationalité. En plus de prévenir l'exploitation des enfants, l'enregistrement des naissances permet à un enfant de recevoir, entre autres, un traitement médical, d'aller à l'école, d'hériter de biens et de trouver un travail légal. L'accès à ces bénéfices et le droit de faire valoir ses droits fondamentaux sont facilités quand on peut prouver son identité.

Le **Tableau 2.11** présente les résultats sur l'enregistrement des naissances des enfants de moins de 5 ans. Près des trois quarts (74 %) des naissances d'enfants étaient enregistrées à l'état civil et 57 % possèdent un acte de naissance. Le pourcentage d'enfants dont la naissance est enregistrée est un peu plus faible chez les moins de 2 ans (71 %) que chez les 2–4 ans (76 %). De même, 50 % des enfants de moins de 2 ans ont un acte de naissance contre 61 % parmi ceux de 2–4 ans.

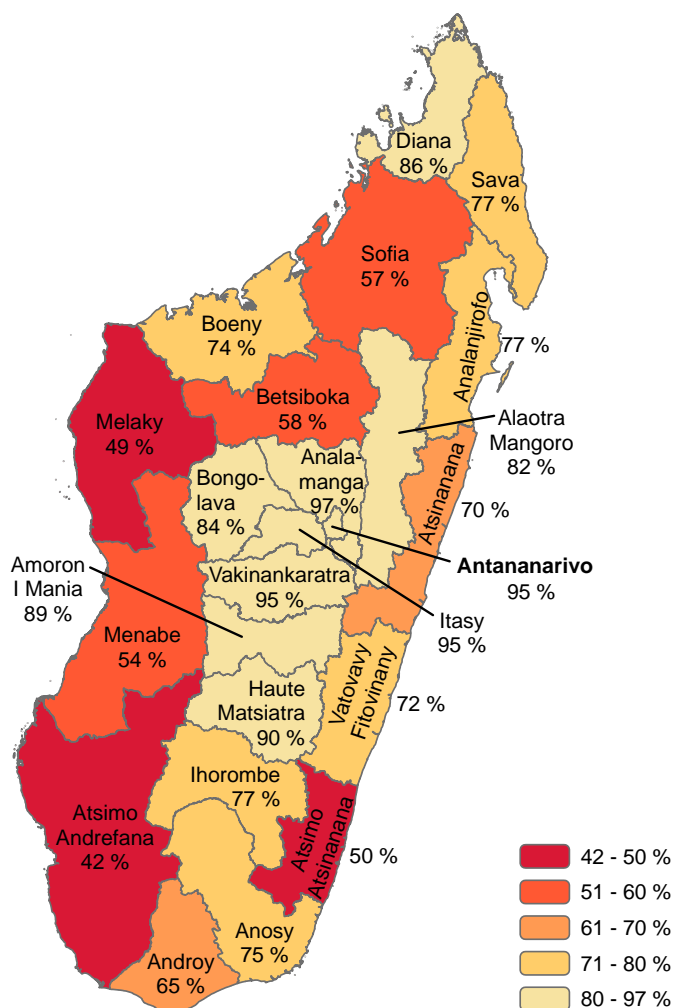
Variations par caractéristiques

- Le pourcentage de naissances enregistrées à l'état civil est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (89 % contre 71 %). De même, le pourcentage d'enfants ayant un acte de naissance varie de 81 % en milieu urbain à 53 % en milieu rural.

- Les écarts entre les régions sont importants : dans la région d'Analamanga, comme dans la capitale, la quasi-totalité des naissances ont été enregistrées à l'état civil (respectivement 97 % et 95 %). Dans certaines régions comme Vakinankaratra, Itasy et Haute Matsiatra, au moins neuf naissances sur dix ont été déclarées. Par contre, dans celle de Melaky et de de Atsimo Andrefana, le pourcentage est inférieur à 50 % (respectivement 49 % et 42 %) (**Graphique 2.5**).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de naissances déclarées à l'état civil augmente, passant de 52 % à 97 % (**Graphique 2.6**). Concernant la disponibilité d'un acte de naissance, le pourcentage varie de 32 % dans le quintile le plus bas à 91 % dans le plus élevé.

Graphique 2.5 Enregistrement des naissances par région

Pourcentage de la population de droit des enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil



Tendances : Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil a diminué, passant de 80 % en 2008-09 à 74 % en 2021.

2.9 INSTRUCTION

2.9.1 Niveau d'instruction atteint

Nombre médian d'années d'instruction complétées

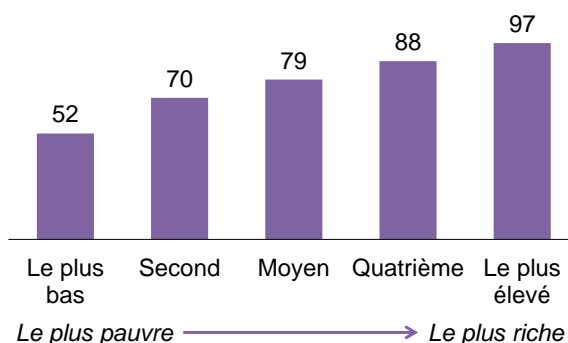
La moitié de la population a complété moins du nombre médian d'années d'instruction et l'autre moitié a complété plus du nombre médian d'années d'instruction.

Échantillon : Population de fait des ménages âgée de 6 ans et plus

L'éducation est l'un des aspects les plus importants du développement social et économique. L'éducation améliore les capacités et est fortement associée à diverses variables socio-économiques telles que le mode de vie, le revenu et la fécondité,

Graphique 2.6 Enregistrement des naissances par niveau de bien-être économique du ménage

Pourcentage de la population de droit des enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil



tant pour les individus que pour les sociétés. Aussi, le niveau d’instruction des membres d’un ménage compte parmi les caractéristiques les plus importantes qui contribuent à l’amélioration des conditions de vie.

Dans le cadre de l’EDSMD-V, des données ont été collectées sur le niveau d’instruction atteint et la dernière classe achevée par chaque membre du ménage ; quatre niveaux d’instruction ont été pris en considération : le primaire, le secondaire 1^{er} cycle, le secondaire 2nd cycle et le supérieur. En outre, pour chaque niveau d’instruction, on a demandé si l’enquêté avait complété, ou non, le cycle d’étude. Les résultats sur le niveau d’instruction sont présentés dans le **Tableau 2.12.1** pour les femmes et dans le **Tableau 2.12.2** pour les hommes.

Dans l’ensemble, 20 % des femmes et 19 % des hommes âgés de 6 ans et plus n’ont aucun niveau d’instruction. Sept pour cent des femmes et 7 % des hommes ont achevé le niveau primaire.

Tendances : La comparaison avec les résultats de la précédente enquête en 2008–09 montrent que le pourcentage de femmes sans niveau d’instruction n’a pas diminué et qu’il concerne toujours environ une femme sur cinq (20 %). Concernant les hommes, on constate une légère augmentation du pourcentage depuis 2008–09, celui-ci étant passé de 17 % à 19 %. Toutefois, le nombre médian d’années d’études achevées a légèrement augmenté entre 2008–09 et 2021, allant de 2,1 ans à 2,9 ans pour les femmes et de 2,2 ans à 2,8 ans chez les hommes.

Variations par caractéristiques

- En milieu rural, les pourcentages de femmes et d’hommes sans niveau d’instruction sont pratiquement trois fois plus élevés qu’en milieu urbain (respectivement 22 % contre 8 % et 21 % contre 7 %).
- Les écarts entre les régions sont importants : les proportions de femmes et d’hommes sans niveau d’instruction sont très faibles dans la région d’Analamanga (respectivement 4 % et 3 %), à l’opposé, c’est dans l’Anosy qu’elles sont les plus élevées (respectivement 53 % et 54 %).
- Chez les femmes comme chez les hommes, le nombre médian d’années d’études augmente avec le quintile de bien-être économique du ménage.

2.9.2 Fréquentation scolaire

Taux net de fréquentation scolaire (TNF)

Pourcentage de la population d’âge de fréquentation scolaire qui fréquente le niveau primaire ou le niveau secondaire.

Échantillon : Enfants de 6–10 ans pour le TNF niveau primaire et enfants de 11–17 ans pour le TNF niveau secondaire.

Taux brut de fréquentation scolaire (TBF)

Nombre total d’enfants fréquentant le niveau primaire divisé par la population d’âge officiel de fréquentation du niveau primaire et nombre total d’enfants fréquentant le niveau secondaire divisé par la population d’âge officiel de fréquentation du niveau secondaire.

Échantillon : Enfants de 6–10 ans pour le TBF niveau primaire et enfants de 11–17 ans pour le TBF niveau secondaire.

À Madagascar, le taux net de fréquentation scolaire (TNF) au niveau primaire pour la population âgée de 6 à 10 ans est de 73 % : 71 % pour les garçons et 76 % pour les filles. Le TNF pour le niveau secondaire est de 29 % : 28 % pour les garçons et 31 % pour les filles (**Tableau 2.13**).

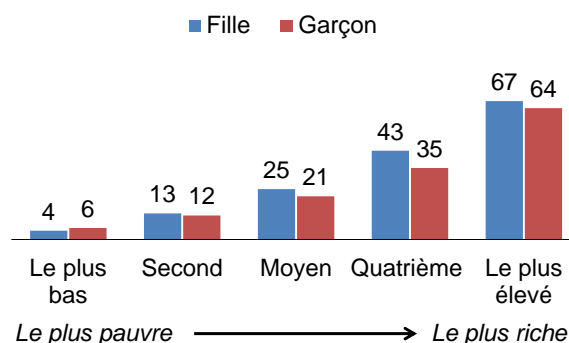
Le taux brut de fréquentation (TBF) est également présenté dans le **Tableau 2.13**. Une valeur du TBF supérieure à 100 % signifie que certains élèves n'ont pas l'âge scolaire officiel. Le TBF est légèrement plus élevé pour les filles que pour les garçons aussi bien au niveau primaire (108 % contre 107 %) qu'au niveau secondaire (37 % contre 35 %).

Variations par caractéristique sociodémographique

- Le TNF au niveau primaire est plus élevé dans la région d'Analanjirofo (88 %) et dans celles d'Analamanga et de Vakinankaratra (86 %) et nettement plus faible dans les régions de l'Anosy et du Menabe (43 % dans les deux cas). Quant au TBF, il varie d'un minimum de 59 % dans la région de Menabe à 132 % dans celle d'Analanjirofo.
- Le taux de fréquentation scolaire varie de manière importante selon le milieu de résidence (85 % contre 71 % au niveau primaire, respectivement, en milieu urbain et en milieu rural). L'écart est encore plus important pour le niveau secondaire (55 % contre 24 %, respectivement) (**Tableau 2.13**).
- Les résultats selon le quintile de bien-être économique montrent également des écarts de fréquentation scolaire : au niveau primaire, le taux net varie de 49 % dans le quintile le plus bas à 88 % dans le plus élevé. Au niveau secondaire, ces pourcentages sont respectivement de 5 % et 65 %. Le **Graphique 2.7** présente le TNF pour le niveau secondaire parmi les enfants âgés de 11 à 17 ans par quintile de bien-être économique. Deux tiers (67 %) des filles du quintile le plus élevé fréquentent l'école secondaire, contre 4 % de celles du quintile le plus bas. Les variations sont quasiment identiques chez les garçons : 64 % dans le quintile supérieur et 6 % dans le quintile le plus bas.

Graphique 2.7 Fréquentation scolaire au niveau secondaire par indice de bien-être économique

Taux net de fréquentation scolaire pour le niveau secondaire parmi les enfants de 11–17 ans



Indice de parité entre les genres (IPG)

Ratio des filles par rapport aux garçons qui fréquentent le niveau primaire et ratio des filles par rapport aux garçons qui fréquentent l'école secondaire. L'indice traduit l'importance de l'écart entre les genres.

Échantillon : Élèves de l'école primaire et élèves de l'école secondaire

Un IPG égal à 1 traduit l'égalité entre les genres en termes de fréquentation scolaire. Un IPG inférieur à 1 indique que plus de garçons que de filles fréquentent l'école et traduit une inégalité en termes de fréquentation scolaire au détriment des filles ; à l'opposé, un IPG supérieur à 1 indique que plus de filles que de garçons fréquentent l'école.

À Madagascar, l'indice de parité entre les genres, basé sur le TBF, est de 1,06 au niveau primaire et de 1,12 au niveau secondaire, indiquant qu'un peu plus de filles que de garçons fréquentent l'école. Cet écart de fréquentation scolaire au détriment des garçons est plus important au niveau secondaire que primaire.

Variations par caractéristique sociodémographique

- Au niveau primaire, l'IPG basé sur le TNF varie d'une région à l'autre, passant de 0,93 dans la région d'Atsimo Atsinanana à 1,28 dans les régions Atsimo Andrefana et Androy, et de 0,83 dans la région d'Atsimo Atsinanana à 1,35 dans la région de l'Androy pour l'IPG basé sur le TBF.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques de la population des ménages et du logement, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 2.1.1 Eau utilisée par les ménages pour boire**
- **Tableau 2.1.2 Eau de boisson par région et quintile de bien-être économique**
- **Tableau 2.1.3 Moyen de traitement de l'eau de boisson des ménages**
- **Tableau 2.2 Disponibilité de l'eau**
- **Tableau 2.3.1 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages**
- **Tableau 2.3.2 Type d'installation sanitaire par région et quintile de bien-être économique**
- **Tableau 2.4 Caractéristiques du logement**
- **Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage**
- **Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique**
- **Tableau 2.7 Lavage des mains**
- **Tableau 2.8 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence**
- **Tableau 2.9 Composition des ménages**
- **Tableau 2.10 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents**
- **Tableau 2.11 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans**
- **Tableau 2.12.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme**
- **Tableau 2.12.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme**
- **Tableau 2.13 Taux de fréquentation scolaire**

Tableau 2.1.1 Eau utilisée par les ménages pour boire

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par provenance de l'eau pour boire et en fonction du temps et la personne pour s'approvisionner en eau ; pourcentage de ménages et de la population de droit disposant un service d'approvisionnement en eau de boisson de base et pourcentage avec un service d'approvisionnement limité, selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Ménages | | | Enquêtés | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Urbain | Rural | Ensemble | Urbain | Rural | Ensemble |
| Source d'approvisionnement en eau de boisson | | | | | | |
| Source améliorée | 86,1 | 38,4 | 48,0 | 85,1 | 37,0 | 45,8 |
| Robinet dans logement/concession/cour/parcelle | 22,5 | 2,2 | 6,2 | 21,4 | 2,0 | 5,6 |
| Robinet chez le voisin | 4,7 | 0,7 | 1,5 | 4,9 | 0,7 | 1,5 |
| Robinet public/fontaine | 37,8 | 13,1 | 18,0 | 38,3 | 12,4 | 17,1 |
| Puits à pompe/forage | 4,6 | 4,0 | 4,1 | 4,6 | 4,3 | 4,3 |
| Puits creusé protégé | 14,1 | 12,8 | 13,1 | 13,2 | 12,1 | 12,3 |
| Source d'eau protégée | 1,8 | 4,8 | 4,2 | 1,9 | 4,7 | 4,2 |
| Eau de pluie | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Camion-citerne/charrette avec petite citerne | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 0,7 |
| Eau en bouteille | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| Source non améliorée | 13,9 | 61,6 | 52,0 | 14,9 | 63,0 | 54,1 |
| Puits creusé non protégé | 6,4 | 12,8 | 11,5 | 6,2 | 12,8 | 11,6 |
| Source d'eau non protégée | 3,2 | 21,7 | 18,0 | 3,7 | 22,7 | 19,2 |
| Eau de surface | 4,4 | 27,1 | 22,5 | 5,1 | 27,5 | 23,3 |
| Autre source | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson (aller-retour) | | | | | | |
| Eau sur place ¹ | 44,2 | 14,5 | 20,5 | 42,4 | 13,7 | 19,0 |
| 30 minutes ou moins | 41,3 | 74,3 | 67,7 | 41,8 | 74,3 | 68,3 |
| Plus de 30 minutes | 13,7 | 10,9 | 11,5 | 15,1 | 11,8 | 12,4 |
| NSP/manquant | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Personne qui collecte habituellement de l'eau pour le ménage | | | | | | |
| Femme adulte | 27,7 | 58,1 | 52,0 | 28,1 | 59,4 | 53,7 |
| Homme adulte | 22,3 | 15,8 | 17,1 | 22,5 | 13,8 | 15,4 |
| Fille (<15 ans) | 3,0 | 7,8 | 6,8 | 3,8 | 9,1 | 8,1 |
| Garçon (<15 ans) | 2,7 | 3,7 | 3,5 | 3,1 | 3,9 | 3,8 |
| Eau sur place ¹ | 44,2 | 14,5 | 20,5 | 42,4 | 13,7 | 19,0 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Pourcentage disposant d'un service d'approvisionnement en eau de boisson de base ² | 73,6 | 34,9 | 42,7 | 71,9 | 33,1 | 40,3 |
| Pourcentage avec un service d'approvisionnement en eau de boisson limité ³ | 12,5 | 3,4 | 5,2 | 13,1 | 3,8 | 5,5 |
| Effectif de ménages/population | 4 113 | 16 397 | 20 510 | 16 318 | 72 259 | 88 577 |

¹ Y compris l'eau provenant d'un robinet chez le voisin et celles ayant un temps d'approvisionnement en aller-retour de zéro minute

² Définie comme l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, à condition qu'elle soit fournie sur place ou que le temps d'approvisionnement en aller-retour soit de 30 minutes ou moins. Y compris l'eau de boisson gérée en toute sécurité, et non mentionnée ailleurs.

³ Définie comme l'eau de boisson provenant d'une source améliorée et que le temps d'approvisionnement aller-retour dépasse 30 minutes ou qu'il est inconnu

Tableau 2.1.2 Eau de boisson par région et quintile de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par source d'eau pour boire, pourcentage de la population de droit disposant un service d'approvisionnement en eau de boisson de base et pourcentage avec un service d'approvisionnement limité, selon la région et le quintile de bien-être économique, EDSMD-V 2021

| Caractéristique socio-économique | Source d'eau de boisson améliorée ¹ | Source d'eau de boisson non-améliorée ² | Total | Pourcentage disposant d'un service d'approvisionnement en eau de boisson de base ³ | Pourcentage avec un service d'approvisionnement en eau de boisson limité ⁴ | Effectif de personnes |
|--|--|--|-------|---|---|-----------------------|
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 99,5 | 0,5 | 100,0 | 67,6 | 31,8 | 4 221 |
| Analamanga sans Antananarivo | 75,9 | 24,1 | 100,0 | 69,5 | 6,4 | 8 067 |
| Analamanga | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 68,8 | 15,2 | 12 288 |
| Vakinankaratra | 56,4 | 43,6 | 100,0 | 55,9 | 0,5 | 6 850 |
| Itasy | 57,9 | 42,1 | 100,0 | 55,7 | 2,2 | 2 933 |
| Bongolava | 66,4 | 33,6 | 100,0 | 61,0 | 5,4 | 2 227 |
| Haute matsiatra | 34,8 | 65,2 | 100,0 | 32,8 | 2,0 | 5 003 |
| Amoron i mania | 31,1 | 68,9 | 100,0 | 30,2 | 0,9 | 2 772 |
| Vatovavy fitovinany | 25,9 | 74,1 | 100,0 | 24,6 | 1,3 | 4 383 |
| Ihorombe | 39,1 | 60,9 | 100,0 | 28,8 | 10,3 | 1 528 |
| Atsimo atsinanana | 16,2 | 83,8 | 100,0 | 15,1 | 1,1 | 3 235 |
| Atsinanana | 28,1 | 71,9 | 100,0 | 27,8 | 0,3 | 4 630 |
| Analanjirifo | 42,6 | 57,4 | 100,0 | 41,9 | 0,7 | 4 019 |
| Alaotra mangoro | 44,7 | 55,3 | 100,0 | 43,9 | 0,8 | 3 716 |
| Boeny | 45,9 | 54,1 | 100,0 | 38,5 | 7,4 | 3 146 |
| Sofia | 17,0 | 83,0 | 100,0 | 15,9 | 1,0 | 5 633 |
| Betsiboka | 27,5 | 72,5 | 100,0 | 25,2 | 2,3 | 1 320 |
| Melaky | 30,9 | 69,1 | 100,0 | 28,9 | 2,0 | 906 |
| Atsimo andrefana | 54,1 | 45,9 | 100,0 | 40,9 | 13,3 | 6 985 |
| Androy | 36,4 | 63,6 | 100,0 | 20,3 | 16,2 | 3 906 |
| Anosy | 25,1 | 74,9 | 100,0 | 19,3 | 5,7 | 3 017 |
| Menabe | 31,5 | 68,5 | 100,0 | 29,8 | 1,8 | 2 835 |
| Diana | 63,5 | 36,5 | 100,0 | 55,0 | 8,5 | 2 815 |
| Sava | 45,7 | 54,3 | 100,0 | 45,1 | 0,6 | 4 429 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 15,0 | 85,0 | 100,0 | 12,1 | 2,9 | 17 720 |
| Second | 26,8 | 73,2 | 100,0 | 23,2 | 3,7 | 17 713 |
| Moyen | 37,3 | 62,7 | 100,0 | 34,1 | 3,2 | 17 714 |
| Quatrième | 59,4 | 40,6 | 100,0 | 52,9 | 6,5 | 17 712 |
| Le plus élevé | 90,6 | 9,4 | 100,0 | 79,2 | 11,4 | 17 718 |
| Ensemble | 45,8 | 54,2 | 100,0 | 40,3 | 5,5 | 88 577 |

¹ Voir Tableau 2.1.1 pour la liste des sources améliorées.

² Voir Tableau 2.1.1 pour la liste des sources non-améliorées.

³ Définie comme de l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, à condition qu'elle soit fournie sur place ou que le temps d'approvisionnement en aller-retour soit de 30 minutes ou moins. Y compris l'eau de boisson gérée en toute sécurité, et non mentionnée ailleurs.

⁴ Définie comme l'eau de boisson provenant d'une source améliorée et que le temps d'approvisionnement en aller-retour dépasse 30 minutes ou qu'il est inconnu

Tableau 2.1.3 Moyen de traitement de l'eau de boisson des ménages

Pourcentage de ménages et de la population utilisant diverses méthodes pour traiter l'eau de boisson, et pourcentage utilisant une méthode appropriée pour le traitement de l'eau, selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Moyen de traitement de l'eau pour boire | Ménages | | | Population | | |
|---|---------|--------|----------|------------|--------|----------|
| | Urbain | Rural | Ensemble | Urbain | Rural | Ensemble |
| Ébullition | 48,1 | 40,4 | 42,0 | 46,9 | 39,0 | 40,5 |
| Ajout de javel/chlore | 13,0 | 3,5 | 5,4 | 13,0 | 3,2 | 5,0 |
| Passée à travers un linge | 1,3 | 0,7 | 0,9 | 1,5 | 0,8 | 0,9 |
| Céramique, sable ou autre filtre | 3,3 | 0,3 | 0,9 | 3,1 | 0,3 | 0,8 |
| Désinfection solaire | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Laisser reposer et se déposer | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| Autre | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Aucun traitement | 41,0 | 56,1 | 53,0 | 42,0 | 57,6 | 54,8 |
| Pourcentage utilisant une méthode appropriée de traitement ¹ | 58,1 | 42,8 | 45,9 | 57,0 | 41,3 | 44,2 |
| Effectif de ménages/population | 4 113 | 16 397 | 20 510 | 16 318 | 72 259 | 88 577 |

Note : Les enquêtés peuvent déclarer plusieurs méthodes de traitement de l'eau et, par conséquent, la somme des pourcentages peut dépasser 100 %.

¹ Les méthodes appropriées de traitement de l'eau sont l'ébullition, l'ajout de chlore, le filtrage et la désinfection solaire.

Tableau 2.2 Disponibilité de l'eau

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit utilisant de l'eau d'un robinet ou de l'eau provenant d'un puits à pompe ou d'un forage, par disponibilité de l'eau dans les 2 dernières semaines, selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Disponibilité de l'eau dans les 2 dernières semaines | Ménages | | | Population | | |
|--|---------|--------|----------|------------|--------|----------|
| | Urbain | Rural | Ensemble | Urbain | Rural | Ensemble |
| Non disponible pendant au moins un jour | 29,1 | 15,9 | 18,5 | 30,8 | 16,6 | 19,2 |
| Disponible sans interruption pendant au moins un jour | 70,8 | 84,1 | 81,4 | 69,2 | 83,4 | 80,8 |
| Ne sait pas | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de ménages/population utilisant de l'eau d'un robinet ou de l'eau d'un puits à pompe ¹ | 4 113 | 16 397 | 20 510 | 16 318 | 72 259 | 88 577 |

¹ Y compris les ménages/population déclarant que l'eau utilisée pour boire provient principalement d'un robinet ou d'un puits à pompe ou d'un forage ainsi que ceux qui déclarent que l'eau utilisée pour boire est de l'eau en bouteille tant que leur source principale d'eau utilisée pour la cuisine et pour se laver les mains provient d'un robinet ou d'un puits à pompe ou d'un forage.

Tableau 2.3.1 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par type d'installations sanitaires et répartition (en %) des ménages et de la population de droit disposant d'installations sanitaires par endroit où se trouvent ces installations, pourcentage de ménages et de population de droit disposant des installations sanitaires de base et pourcentage avec des installations sanitaires limitées, selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Type d'installations sanitaires et endroit où elles sont situées | Ménages | | | Population | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Urbain | Rural | Ensemble | Urbain | Rural | Ensemble |
| Installations sanitaires améliorées | 57,7 | 27,7 | 33,8 | 56,4 | 26,8 | 32,3 |
| Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à un système d'égout | 2,9 | 0,3 | 0,9 | 2,6 | 0,3 | 0,7 |
| Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse septique | 20,7 | 1,5 | 5,4 | 20,0 | 1,4 | 4,8 |
| Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse d'aisances | 1,8 | 0,2 | 0,5 | 1,8 | 0,2 | 0,5 |
| Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle, mais ne sait pas où | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,1 |
| Fosse d'aisances améliorées ventilée | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,2 |
| Fosses d'aisances avec dalle | 31,2 | 25,5 | 26,7 | 31,1 | 24,8 | 26,0 |
| Toilettes à compostage | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Installations sanitaires non améliorées | 30,2 | 34,8 | 33,9 | 30,3 | 34,7 | 33,9 |
| Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle non reliée à des égouts/fosse septiques/fosses d'aisances | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Fosse d'aisances sans dalle/trou ouvert | 28,1 | 34,5 | 33,2 | 28,2 | 34,4 | 33,3 |
| Seau | 1,0 | 0,0 | 0,2 | 1,0 | 0,0 | 0,2 |
| Toilettes/latrines suspendues | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| Autre | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,1 |
| Défécation en plein air (pas de toilettes/nature) | 12,1 | 37,5 | 32,4 | 13,3 | 38,5 | 33,8 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de ménages/population | 4 113 | 16 397 | 20 510 | 16 318 | 72 259 | 88 577 |
| Endroit où se trouvent les toilettes | | | | | | |
| Dans le logement | 11,5 | 1,6 | 4,2 | 11,2 | 1,5 | 3,9 |
| Dans la cour/concession/parcelle | 70,8 | 54,4 | 58,6 | 71,0 | 55,0 | 58,8 |
| Ailleurs | 17,7 | 44,0 | 37,2 | 17,8 | 43,5 | 37,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de ménages/population utilisant des toilettes/latrines | 3 615 | 10 255 | 13 869 | 14 140 | 44 466 | 58 606 |
| Pourcentage disposant des installations sanitaires de base ¹ | 19,3 | 9,6 | 11,5 | 21,0 | 10,4 | 12,4 |
| Pourcentage disposant des installations sanitaires limitées ² | 38,4 | 18,2 | 22,2 | 35,4 | 16,4 | 19,9 |
| Effectif de ménages/population | 4 113 | 16 397 | 20 510 | 16 318 | 72 259 | 88 577 |

¹ Défini comme l'utilisation d'installations sanitaires améliorées qui ne sont pas partagées avec plusieurs ménages et qui évacuent de manière hygiénique les déchets humains ; non présenté séparément.

² Défini comme l'utilisation d'installations sanitaires améliorées partagées par 2 ménages ou plus

Tableau 2.3.2 Type d'installation sanitaire par région et quintile de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par type d'installation sanitaire, pourcentage de la population de droit disposant des installations sanitaires de base et pourcentage disposant des installations sanitaires limitées, selon la région et le quintile de bien-être économique, EDSMD-V 2021

| Caractéristique socioéconomique | Type d'installation sanitaire | | | Total | Pourcentage disposant des installations sanitaires de base ³ | Pourcentage disposant des installations sanitaires limitées ⁴ | Effectif de personnes |
|--|--|--|-------------------------|-------|---|--|-----------------------|
| | Installations sanitaires améliorées ¹ | Installations sanitaires non améliorées ² | Défécation en plein air | | | | |
| Région | | | | | | | |
| Antananarivo | 72,8 | 23,4 | 3,8 | 100,0 | 22,2 | 50,6 | 4 221 |
| Analamanga sans Antananarivo | 61,0 | 37,5 | 1,5 | 100,0 | 19,3 | 41,7 | 8 067 |
| Analamanga | 65,0 | 32,7 | 2,3 | 100,0 | 20,3 | 44,8 | 12 288 |
| Vakinankaratra | 26,5 | 63,9 | 9,6 | 100,0 | 14,1 | 12,4 | 6 850 |
| Itasy | 56,7 | 35,2 | 8,1 | 100,0 | 22,1 | 34,6 | 2 933 |
| Bongolava | 34,7 | 39,7 | 25,6 | 100,0 | 10,4 | 24,3 | 2 227 |
| Haute matsiatra | 44,5 | 36,8 | 18,7 | 100,0 | 21,7 | 22,9 | 5 003 |
| Amoron i mania | 24,0 | 49,8 | 26,2 | 100,0 | 9,0 | 15,0 | 2 772 |
| Vatovavy fitovinany | 7,9 | 45,2 | 46,9 | 100,0 | 3,9 | 4,0 | 4 383 |
| Ihorombe | 6,6 | 22,1 | 71,3 | 100,0 | 3,2 | 3,4 | 1 528 |
| Atsimo atsinanana | 3,7 | 20,6 | 75,6 | 100,0 | 2,7 | 1,0 | 3 235 |
| Atsinanana | 34,5 | 46,6 | 19,0 | 100,0 | 15,4 | 19,0 | 4 630 |
| Analanjirifo | 39,8 | 56,3 | 3,9 | 100,0 | 19,7 | 20,1 | 4 019 |
| Alaotra mangoro | 34,1 | 54,9 | 10,9 | 100,0 | 13,3 | 20,8 | 3 716 |
| Boeny | 30,0 | 23,4 | 46,5 | 100,0 | 10,4 | 19,7 | 3 146 |
| Sofia | 42,5 | 8,3 | 49,1 | 100,0 | 11,9 | 30,6 | 5 633 |
| Betsiboka | 17,0 | 17,2 | 65,8 | 100,0 | 6,0 | 11,0 | 1 320 |
| Melaky | 17,6 | 6,1 | 76,3 | 100,0 | 4,7 | 13,0 | 906 |
| Atsimo andrefana | 21,7 | 12,8 | 65,5 | 100,0 | 9,5 | 12,2 | 6 985 |
| Androy | 10,4 | 41,0 | 48,6 | 100,0 | 6,9 | 3,5 | 3 906 |
| Anosy | 12,1 | 30,8 | 57,1 | 100,0 | 4,8 | 7,2 | 3 017 |
| Menabe | 1,8 | 12,8 | 85,4 | 100,0 | 0,5 | 1,3 | 2 835 |
| Diana | 34,2 | 9,7 | 56,0 | 100,0 | 12,0 | 22,3 | 2 815 |
| Sava | 31,4 | 33,8 | 34,9 | 100,0 | 10,1 | 21,2 | 4 429 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 5,5 | 20,3 | 74,2 | 100,0 | 2,1 | 3,4 | 17 720 |
| Second | 18,8 | 35,7 | 45,6 | 100,0 | 6,1 | 12,7 | 17 713 |
| Moyen | 28,5 | 41,8 | 29,7 | 100,0 | 10,6 | 17,9 | 17 714 |
| Quatrième | 37,4 | 45,5 | 17,1 | 100,0 | 13,0 | 24,4 | 17 712 |
| Le plus élevé | 71,1 | 26,2 | 2,7 | 100,0 | 30,1 | 41,0 | 17 718 |
| Ensemble | 32,3 | 33,9 | 33,8 | 100,0 | 12,4 | 19,9 | 88 577 |

¹ Voir Tableau 2.3.1 pour les types de toilettes « améliorées ».

² Voir Tableau 2.3.1 pour les types de toilettes « non améliorées ».

³ Définie comme l'utilisation d'installations sanitaire améliorées qui ne sont pas partagées par d'autres ménages. Y compris des installations sanitaires gérées en toute sécurité, et non mentionnées ailleurs.

⁴ Définie comme l'utilisation d'installations sanitaire améliorées partagées par deux ménages ou plus

Tableau 2.4 Caractéristiques du logement

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par certaines caractéristiques du logement, pourcentage utilisant du combustible solide pour cuisiner, et répartition (en %) des ménages par fréquence à laquelle on fume dans le logement, selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Caractéristique du logement | Ménages | | | Population | | |
|--|---------|--------|----------|------------|--------|----------|
| | Urbain | Rural | Ensemble | Urbain | Rural | Ensemble |
| Électricité | | | | | | |
| Oui | 73,0 | 23,5 | 33,4 | 72,4 | 22,9 | 32,0 |
| Non | 27,0 | 76,5 | 66,6 | 27,6 | 77,1 | 68,0 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Matériau de revêtement du sol | | | | | | |
| Terre/sable | 4,0 | 10,0 | 8,8 | 4,0 | 9,5 | 8,5 |
| Bouse | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 |
| Planche en bois | 12,0 | 11,3 | 11,4 | 11,5 | 10,8 | 10,9 |
| Palme/bambou | 1,6 | 10,0 | 8,3 | 1,5 | 9,2 | 7,8 |
| Nattes | 8,2 | 37,8 | 31,9 | 9,7 | 40,1 | 34,5 |
| Parquet ou bois poli | 6,7 | 2,1 | 3,0 | 6,4 | 2,0 | 2,8 |
| Vinyle ou bandes d'asphalte | 4,7 | 5,8 | 5,6 | 5,0 | 5,6 | 5,5 |
| Carrelage | 9,3 | 1,4 | 3,0 | 9,7 | 1,6 | 3,1 |
| Ciment | 52,4 | 19,3 | 25,9 | 51,1 | 19,0 | 24,9 |
| Moquette | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| Autre | 0,5 | 1,4 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 1,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Pièces utilisées pour dormir | | | | | | |
| Une | 59,1 | 64,2 | 63,2 | 48,9 | 54,9 | 53,8 |
| Deux | 28,9 | 27,5 | 27,7 | 33,5 | 32,2 | 32,5 |
| Trois ou plus | 12,1 | 8,4 | 9,1 | 17,6 | 12,8 | 13,7 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Endroit pour cuisiner | | | | | | |
| Dans le logement | 39,5 | 42,5 | 41,9 | 38,8 | 41,8 | 41,2 |
| Dans un bâtiment séparé | 22,1 | 40,4 | 36,8 | 23,7 | 42,4 | 38,9 |
| À l'extérieur | 38,2 | 16,8 | 21,1 | 37,4 | 15,8 | 19,8 |
| Pas de repas préparé dans le ménage | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Autre | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Combustible utilisé pour cuisiner | | | | | | |
| Électricité | 3,6 | 0,3 | 1,0 | 2,8 | 0,3 | 0,8 |
| GPL/gaz naturel/biogaz | 2,3 | 0,3 | 0,7 | 1,8 | 0,2 | 0,5 |
| Kérosène | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Charbon/lignite | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| Charbon de bois | 70,8 | 16,9 | 27,7 | 69,5 | 14,9 | 25,0 |
| Bois | 21,2 | 76,9 | 65,7 | 23,6 | 78,7 | 68,6 |
| Paille/branchages/herbes | 1,3 | 5,1 | 4,3 | 1,6 | 5,5 | 4,7 |
| Résidus agricoles | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Bouse | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Autre combustibles | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pas de repas préparé dans le ménage | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Pourcentage utilisant un combustible solide pour cuisiner ¹ | 93,8 | 99,2 | 98,1 | 95,3 | 99,4 | 98,6 |
| Pourcentage utilisant un combustible non polluant pour cuisiner ² | 5,9 | 0,6 | 1,6 | 4,5 | 0,5 | 1,2 |
| Fréquence à laquelle on fume dans le logement | | | | | | |
| Tous les jours | 19,8 | 21,6 | 21,2 | 21,8 | 23,3 | 23,0 |
| Une fois par semaine | 8,3 | 9,5 | 9,2 | 8,5 | 9,6 | 9,4 |
| Une fois par mois | 5,4 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 4,6 | 4,7 |
| Moins d'une fois par mois | 7,1 | 6,3 | 6,5 | 6,9 | 6,3 | 6,4 |
| Jamais | 59,4 | 57,6 | 58,0 | 57,6 | 56,2 | 56,4 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de ménages/population | 4 113 | 16 397 | 20 510 | 16 318 | 72 259 | 88 577 |

GPL = Gaz de pétrole liquéfiés

¹ Y compris le Kérosène, le charbon/lignite, le charbon de bois, le bois, la paille/branchages/herbes, les résidus agricoles et la bouse

² Y compris l'électricité et le gaz de pétrole liquéfié/gaz naturel/biogaz

Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage

Pourcentage de ménages possédant certains équipements, des moyens de transport, de la terre agricole et du bétail/animaux de ferme, par milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Possession | Résidence | | Ensemble |
|--|-----------|--------|----------|
| | Urbain | Rural | |
| Biens possédés par le ménage | | | |
| Radio | 62,3 | 38,6 | 43,3 |
| Télévision | 57,2 | 12,1 | 21,2 |
| Téléphone portable | 79,7 | 47,2 | 53,7 |
| Ordinateur | 17,6 | 2,0 | 5,1 |
| Téléphone fixe | 1,3 | 0,2 | 0,4 |
| Réfrigérateur | 17,1 | 1,8 | 4,9 |
| Montre | 43,8 | 16,3 | 21,8 |
| Lit | 94,1 | 75,9 | 79,6 |
| Table | 88,1 | 62,7 | 67,8 |
| Chaise | 84,1 | 52,6 | 58,9 |
| Fauteuil/Canapé | 43,0 | 13,9 | 19,7 |
| Machine à coudre | 16,2 | 6,1 | 8,1 |
| Ventilateur | 10,8 | 1,1 | 3,1 |
| Lecteur DVD/DIVX | 34,8 | 9,4 | 14,5 |
| Chauffe-eau | 2,8 | 0,3 | 0,8 |
| Moyens de transport | | | |
| Bicyclette | 19,6 | 14,6 | 15,6 |
| Charrette tirée par un animal | 2,9 | 10,1 | 8,6 |
| Motocyclette/scooter | 13,4 | 4,0 | 5,9 |
| Voiture/camion | 5,9 | 1,1 | 2,1 |
| Bateau à moteur | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| Possession de terres agricoles | 33,4 | 76,7 | 68,0 |
| Possession d'animaux de ferme¹ | 39,9 | 72,9 | 66,3 |
| Effectif de ménages | 4 113 | 16 397 | 20 510 |

¹ Vaches, Zébus, autre bétail, chevaux, ânes, mules, chèvres, moutons, poulets ou autre volaille (Canards/Oies/Dindes), cochons

Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par quintile de bien-être économique et coefficient de Gini, selon le milieu de résidence et la région, EDSMD-V 2021

| Résidence/région | Quintiles de bien-être économique | | | | | Total | Effectif de personnes | Coefficient de Gini |
|------------------------------|-----------------------------------|--------|-------|-----------|---------------|-------|-----------------------|---------------------|
| | Le plus bas | Second | Moyen | Quatrième | Le plus élevé | | | |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 6,5 | 3,1 | 5,3 | 19,2 | 65,9 | 100,0 | 16 318 | 0,18 |
| Rural | 23,1 | 23,8 | 23,3 | 20,2 | 9,6 | 100,0 | 72 259 | 0,44 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 14,8 | 84,8 | 100,0 | 4 221 | 0,20 |
| Analamanga sans Antananarivo | 2,2 | 9,7 | 16,9 | 32,0 | 39,1 | 100,0 | 8 067 | 0,34 |
| Analamanga | 1,5 | 6,4 | 11,3 | 26,1 | 54,8 | 100,0 | 12 288 | 0,27 |
| Vakinankaratra | 9,0 | 20,3 | 28,8 | 26,9 | 14,9 | 100,0 | 6 850 | 0,44 |
| Itasy | 10,7 | 25,0 | 26,5 | 24,6 | 13,3 | 100,0 | 2 933 | 0,42 |
| Bongolava | 18,1 | 27,0 | 24,7 | 21,4 | 8,7 | 100,0 | 2 227 | 0,41 |
| Haute matsiatra | 21,8 | 31,7 | 21,7 | 13,0 | 11,8 | 100,0 | 5 003 | 0,40 |
| Amoron i mania | 22,1 | 26,0 | 27,0 | 15,0 | 9,9 | 100,0 | 2 772 | 0,46 |
| Vatovavy fitovinany | 39,5 | 26,0 | 15,3 | 11,2 | 7,9 | 100,0 | 4 383 | 0,35 |
| Ihorombe | 35,4 | 25,0 | 15,0 | 12,5 | 12,1 | 100,0 | 1 528 | 0,49 |
| Atsimo atsinanana | 64,2 | 19,1 | 9,3 | 4,0 | 3,4 | 100,0 | 3 235 | 0,28 |
| Atsinanana | 11,4 | 27,3 | 25,4 | 14,8 | 21,1 | 100,0 | 4 630 | 0,43 |
| Analanjirifo | 3,1 | 12,5 | 28,6 | 36,5 | 19,3 | 100,0 | 4 019 | 0,33 |
| Alaotra mangoro | 5,5 | 15,7 | 22,9 | 30,6 | 25,3 | 100,0 | 3 716 | 0,31 |
| Boeny | 16,8 | 20,7 | 16,4 | 20,6 | 25,4 | 100,0 | 3 146 | 0,43 |
| Sofia | 13,8 | 24,1 | 35,0 | 19,4 | 7,8 | 100,0 | 5 633 | 0,31 |
| Betsiboka | 30,1 | 22,7 | 22,2 | 17,4 | 7,6 | 100,0 | 1 320 | 0,44 |
| Melaky | 34,3 | 28,9 | 12,3 | 9,9 | 14,6 | 100,0 | 906 | 0,52 |
| Atsimo andrefana | 38,3 | 16,1 | 11,9 | 13,9 | 19,8 | 100,0 | 6 985 | 0,31 |
| Androy | 41,5 | 32,8 | 17,9 | 6,3 | 1,5 | 100,0 | 3 906 | 0,18 |
| Anosy | 47,8 | 28,3 | 11,5 | 6,3 | 6,2 | 100,0 | 3 017 | 0,40 |
| Menabe | 40,4 | 28,4 | 16,9 | 8,1 | 6,3 | 100,0 | 2 835 | 0,31 |
| Diana | 4,7 | 9,7 | 18,2 | 31,1 | 36,4 | 100,0 | 2 815 | 0,30 |
| Sava | 5,9 | 11,3 | 23,8 | 39,0 | 20,0 | 100,0 | 4 429 | 0,33 |
| Ensemble | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 100,0 | 88 577 | 0,32 |

Tableau 2.7. Lavage des mains

Pourcentage de la population (de droit) pour laquelle l'endroit le plus souvent utilisé pour se laver les mains a été observé, selon que l'endroit est fixe ou mobile et pourcentage de l'ensemble la population pour laquelle l'endroit pour se laver les mains a été observé ; et parmi la population (de droit) pour laquelle l'endroit pour se laver les mains a été observé, pourcentage disposant d'eau, pourcentage disposant de savon et pourcentage disposant d'autres produits nettoyants autre que le savon, pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation de lavage des mains de base et pourcentage disposant d'installation de lavage limitée, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique socioéconomique | Pourcentage de la population (de droit) pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé et dont : | | | | L'endroit pour se laver les mains a été observé et : | | | | Autres produits nettoyants autre que le savon disponibles ² | Effectif de la population pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé | Pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation de lavage des mains limitée ⁴ | Effectif de la population pour se laver les mains observé ou il n'existe aucun endroit dans l'habitation, la cour ou la parcelle pour se laver les mains | |
|--|---|------------|--|---------------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------------|--|---|---|--|---|
| | l'endroit pour se laver les mains est fixe | | l'endroit pour se laver les mains est mobile | | Eau disponible | Savon disponible ¹ | Effectif de la population pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé | | | | | | Pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation de lavage des mains de base ³ |
| | est fixe | est mobile | Ensemble | Effectif de la population | | | Eau disponible | Savon disponible ¹ | | | | | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 49,1 | 44,3 | 93,3 | 16 318 | 48,3 | 52,1 | 15 232 | 35,6 | 58,9 | 15 232 | 58,9 | 16 112 | |
| Rural | 22,1 | 62,6 | 84,7 | 72 259 | 27,7 | 23,0 | 61 170 | 12,3 | 73,9 | 61 170 | 73,9 | 71 019 | |
| Région | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 55,1 | 37,5 | 92,6 | 4 221 | 52,3 | 62,0 | 3 909 | 43,0 | 51,4 | 3 909 | 51,4 | 4 141 | |
| Analamanga sans Antananarivo | 35,1 | 48,9 | 84,1 | 8 067 | 36,2 | 47,3 | 6 783 | 26,0 | 61,2 | 6 783 | 61,2 | 7 783 | |
| Analamanga | 42,0 | 45,0 | 87,0 | 12 288 | 42,1 | 52,7 | 10 692 | 31,9 | 57,8 | 10 692 | 57,8 | 11 924 | |
| Vakinankaratra | 29,0 | 55,3 | 84,3 | 6 850 | 31,5 | 24,5 | 5 773 | 16,3 | 68,5 | 5 773 | 68,5 | 6 813 | |
| Itasy | 23,0 | 60,4 | 83,4 | 2 933 | 44,2 | 51,1 | 2 447 | 26,3 | 60,1 | 2 447 | 60,1 | 2 890 | |
| Bongolava | 21,1 | 66,7 | 87,7 | 2 227 | 32,7 | 25,4 | 1 954 | 18,2 | 71,6 | 1 954 | 71,6 | 2 176 | |
| Haute Matsiatra | 31,7 | 36,0 | 67,7 | 5 003 | 32,6 | 14,1 | 3 386 | 6,3 | 62,0 | 3 386 | 62,0 | 4 958 | |
| Aoron'Imania | 20,7 | 64,6 | 85,3 | 2 772 | 58,9 | 40,1 | 2 365 | 25,8 | 62,0 | 2 365 | 62,0 | 2 693 | |
| Vatovavy fitovinany | 32,0 | 51,8 | 83,8 | 4 383 | 52,7 | 28,8 | 3 674 | 15,7 | 68,3 | 3 674 | 68,3 | 4 372 | |
| Ihorombe | 7,6 | 92,1 | 99,7 | 1 528 | 18,7 | 18,0 | 1 524 | 5,9 | 93,8 | 1 524 | 93,8 | 1 528 | |
| Atsimo atsinanana | 13,2 | 51,9 | 65,1 | 3 235 | 40,0 | 14,0 | 2 107 | 4,8 | 60,8 | 2 107 | 60,8 | 3 210 | |
| Atsinanana | 16,8 | 51,7 | 68,5 | 4 630 | 32,5 | 48,4 | 3 173 | 18,0 | 53,6 | 3 173 | 53,6 | 4 436 | |
| Analanjirfo | 34,6 | 51,7 | 86,2 | 4 019 | 50,7 | 40,3 | 3 465 | 25,8 | 60,8 | 3 465 | 60,8 | 3 999 | |
| Alaotra mangoro | 20,1 | 56,6 | 76,7 | 3 716 | 30,3 | 40,5 | 2 852 | 15,0 | 61,9 | 2 852 | 61,9 | 3 141 | |
| Boeny | 49,5 | 48,5 | 98,0 | 3 146 | 57,7 | 50,3 | 3 063 | 36,0 | 62,2 | 3 063 | 62,2 | 3 141 | |
| Sofia | 30,7 | 64,9 | 95,6 | 5 633 | 20,3 | 9,9 | 5 365 | 5,6 | 90,4 | 5 365 | 90,4 | 5 613 | |
| Betsiboka | 22,1 | 66,2 | 88,3 | 1 320 | 29,0 | 28,2 | 1 166 | 15,1 | 75,4 | 1 166 | 75,4 | 1 289 | |
| Melaky | 24,3 | 60,7 | 85,1 | 906 | 26,9 | 19,3 | 771 | 13,9 | 76,5 | 771 | 76,5 | 853 | |
| Atsimo andrefana | 5,8 | 94,1 | 99,9 | 6 985 | 5,8 | 5,1 | 6 980 | 5,0 | 95,0 | 6 980 | 95,0 | 6 985 | |
| Androy | 12,3 | 82,5 | 94,8 | 3 906 | 10,9 | 3,3 | 3 703 | 3,2 | 94,2 | 3 703 | 94,2 | 3 804 | |
| Anosy | 14,5 | 71,0 | 85,5 | 3 017 | 24,0 | 12,1 | 2 579 | 9,2 | 85,0 | 2 579 | 85,0 | 2 739 | |
| Menabe | 25,3 | 56,7 | 81,9 | 2 835 | 12,2 | 4,1 | 2 323 | 2,0 | 80,4 | 2 323 | 80,4 | 2 818 | |
| Diana | 49,9 | 45,7 | 95,6 | 2 815 | 51,4 | 52,4 | 2 691 | 41,1 | 54,5 | 2 691 | 54,5 | 2 815 | |
| Sava | 31,5 | 65,9 | 97,3 | 4 429 | 15,6 | 27,9 | 4 311 | 8,9 | 88,5 | 4 311 | 88,5 | 4 424 | |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 13,8 | 67,9 | 81,7 | 17 720 | 20,5 | 7,6 | 14 480 | 3,3 | 80,2 | 14 480 | 80,2 | 17 334 | |
| Second | 15,3 | 66,3 | 81,6 | 17 713 | 22,4 | 16,2 | 14 462 | 7,5 | 75,7 | 14 462 | 75,7 | 17 385 | |
| Moyen | 20,1 | 64,1 | 84,2 | 17 714 | 25,4 | 21,8 | 14 920 | 9,8 | 73,9 | 14 920 | 73,9 | 17 425 | |
| Quatrième | 29,8 | 59,2 | 89,0 | 17 712 | 33,3 | 33,3 | 15 756 | 18,1 | 72,1 | 15 756 | 72,1 | 17 467 | |
| Le plus élevé | 56,2 | 38,6 | 94,7 | 17 718 | 54,7 | 59,8 | 16 783 | 44,1 | 51,7 | 16 783 | 51,7 | 17 520 | |
| Ensemble | 27,0 | 59,2 | 86,3 | 88 577 | 31,8 | 28,8 | 76 402 | 16,6 | 71,1 | 76 402 | 71,1 | 87 131 | |

¹ Comprend le savon ou un produit nettoyant en morceau, liquide, en poudre ou sous forme de pâte

² Les produits nettoyants autres que le savon comprennent des produits disponibles localement comme la cendre, la boue ou le sable.

³ Disponibilité d'installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau

⁴ Disponibilité d'installation pour le lavage des mains sans du savon et/ou de l'eau

Tableau 2.8 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par différents groupes d'âges et pourcentage de la population de fait des ménages de 10–19 ans, selon le sexe et le milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Urbain | | | Rural | | | Ensemble | | |
|---|--------|-------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|
| | Homme | Femme | Ensemble | Homme | Femme | Ensemble | Homme | Femme | Ensemble |
| <5 | 13,0 | 11,5 | 12,2 | 15,9 | 15,3 | 15,6 | 15,4 | 14,5 | 15,0 |
| 5–9 | 12,6 | 10,4 | 11,5 | 15,3 | 14,5 | 14,9 | 14,8 | 13,7 | 14,3 |
| 10–14 | 12,5 | 11,4 | 11,9 | 14,9 | 14,1 | 14,5 | 14,5 | 13,6 | 14,1 |
| 15–19 | 12,2 | 11,9 | 12,0 | 10,7 | 9,9 | 10,3 | 11,0 | 10,3 | 10,6 |
| 20–24 | 10,1 | 11,4 | 10,8 | 7,7 | 8,5 | 8,1 | 8,1 | 9,0 | 8,6 |
| 25–29 | 7,9 | 7,5 | 7,7 | 6,3 | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 7,1 | 6,9 |
| 30–34 | 5,8 | 6,4 | 6,1 | 5,5 | 5,9 | 5,7 | 5,6 | 6,0 | 5,8 |
| 35–39 | 5,3 | 6,1 | 5,7 | 4,6 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 5,0 |
| 40–44 | 4,7 | 5,1 | 4,9 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,4 |
| 45–49 | 4,0 | 4,5 | 4,3 | 3,5 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,6 |
| 50–54 | 3,4 | 4,1 | 3,7 | 2,9 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 3,6 | 3,3 |
| 55–59 | 2,7 | 3,1 | 2,9 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,7 | 2,5 |
| 60–64 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,4 |
| 65–69 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 |
| 70–74 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,1 |
| 75–79 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 80+ | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Groupe d'âge dépendants | | | | | | | | | |
| 0–14 | 38,2 | 33,3 | 35,6 | 46,2 | 43,9 | 45,0 | 44,7 | 41,9 | 43,3 |
| 15–64 | 58,5 | 62,6 | 60,6 | 50,1 | 52,3 | 51,2 | 51,6 | 54,3 | 53,0 |
| 65+ | 3,4 | 4,1 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 3,7 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Populations des enfants et des adultes | | | | | | | | | |
| 0–17 | 45,5 | 40,3 | 42,7 | 53,1 | 50,1 | 51,6 | 51,7 | 48,2 | 49,9 |
| 18+ | 54,5 | 59,7 | 57,3 | 46,9 | 49,9 | 48,4 | 48,3 | 51,8 | 50,1 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Adolescents 10–19 | 24,7 | 23,3 | 24,0 | 25,7 | 24,1 | 24,8 | 25,5 | 23,9 | 24,7 |
| Effectif | 7 537 | 8 308 | 15 845 | 34 123 | 35 197 | 69 319 | 41 660 | 43 505 | 85 164 |

Tableau 2.9 Composition des ménages

Répartition (en %) des ménages par sexe du chef de ménage et par taille du ménage ; taille moyenne des ménages ; et pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou ne vivant pas avec un parent biologique, selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Résidence | | Ensemble |
|---|-----------|--------|----------|
| | Urbain | Rural | |
| Chef de ménage | | | |
| Homme | 68,1 | 77,1 | 75,3 |
| Femme | 31,9 | 22,9 | 24,7 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Nombre de membres habituels | | | |
| 1 | 10,9 | 7,4 | 8,1 |
| 2 | 15,3 | 11,6 | 12,3 |
| 3 | 19,1 | 18,6 | 18,7 |
| 4 | 19,4 | 19,4 | 19,4 |
| 5 | 15,0 | 16,2 | 15,9 |
| 6 | 9,4 | 11,1 | 10,7 |
| 7 | 5,1 | 6,8 | 6,5 |
| 8 | 2,7 | 4,2 | 3,9 |
| 9+ | 3,0 | 4,7 | 4,4 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taille moyenne du ménage | 4,0 | 4,4 | 4,3 |
| Pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou ne vivant pas avec un parent biologique | | | |
| Orphelin double | 0,7 | 0,9 | 0,8 |
| Orphelin simple ¹ | 8,7 | 9,0 | 8,9 |
| Enfants ne vivant pas avec un parent biologique ² | 19,1 | 21,4 | 21,0 |
| Orphelins et/ou enfants ne vivant pas avec un parent biologique | 22,8 | 25,3 | 24,8 |
| Effectif de ménages | 4 113 | 16 397 | 20 510 |

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-dire les résidents habituels.

¹ Comprend les enfants dont l'un des parents est décédé et dont l'état de survie de l'autre est inconnu

² Les enfants ne vivant pas avec un parent biologique sont les enfants de moins de 18 ans qui vivent dans un ménage dans lequel il n'y a ni leur mère, ni leur père.

Tableau 2.10 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents

Répartition (en %) de la population de droit des enfants de moins de 18 ans par état de survie des parents et résidence avec les parents, pourcentage d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique et pourcentage d'enfants dont l'un ou les deux parents sont décédés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Vit avec la mère mais pas avec le père | | Vit avec le père mais pas avec la mère | | Ne vit avec aucun des deux parents | | | | | | Total | Pourcentage ne vivant avec aucun parent biologique | Pourcentage avec un ou les deux parents décédés ¹ | Effectif d'enfants | |
|--|--|-------------|--|-------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|-------|--|--|--------------------|--|
| | Vit avec les deux parents | Père en vie | Père décédé | Mère en vie | Mère décédée | Les deux en vie | Seule la mère en vie | Seul le père en vie | Les deux décédés | Information manquante sur père/mère | | | | | |
| Âge | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | 71,2 | 18,1 | 1,4 | 1,3 | 0,4 | 5,9 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,9 | 100,0 | 6,7 | 2,6 | 13 119 | |
| <2 | 74,8 | 21,3 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,7 | 100,0 | 1,9 | 1,4 | 5 239 | |
| 2-4 | 68,8 | 16,0 | 1,7 | 2,0 | 0,5 | 8,8 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 1,0 | 100,0 | 9,9 | 3,4 | 7 880 | |
| 5-9 | 62,8 | 13,5 | 2,8 | 3,3 | 0,9 | 13,0 | 1,3 | 1,3 | 0,3 | 0,8 | 100,0 | 15,9 | 6,7 | 12 496 | |
| 10-14 | 57,5 | 11,4 | 5,0 | 4,5 | 1,6 | 14,4 | 2,0 | 1,7 | 0,8 | 1,1 | 100,0 | 18,9 | 11,2 | 12 336 | |
| 15-17 | 50,1 | 10,0 | 6,0 | 3,9 | 1,9 | 20,6 | 3,3 | 1,7 | 1,3 | 1,1 | 100,0 | 27,0 | 14,4 | 5 884 | |
| Sexe | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masculin | 62,7 | 13,3 | 3,7 | 3,4 | 1,2 | 11,5 | 1,4 | 1,2 | 0,6 | 1,1 | 100,0 | 14,6 | 8,1 | 22 243 | |
| Féminin | 61,5 | 14,4 | 3,1 | 2,8 | 1,0 | 13,2 | 1,5 | 1,3 | 0,4 | 0,8 | 100,0 | 16,3 | 7,4 | 21 592 | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 58,2 | 16,9 | 3,8 | 2,9 | 0,8 | 12,8 | 1,7 | 1,7 | 0,6 | 0,7 | 100,0 | 16,7 | 8,7 | 6 907 | |
| Rural | 62,8 | 13,2 | 3,3 | 3,2 | 1,1 | 12,2 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 100,0 | 15,2 | 7,6 | 36 927 | |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 70,7 | 10,9 | 5,4 | 1,0 | 1,2 | 6,9 | 1,0 | 1,8 | 0,3 | 0,9 | 100,0 | 10,0 | 10,0 | 1 623 | |
| Analamanga sans Antananarivo | 71,4 | 10,1 | 4,7 | 1,6 | 1,0 | 6,7 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 0,7 | 100,0 | 10,5 | 9,5 | 3 420 | |
| Analamanga | 71,2 | 10,3 | 4,9 | 1,4 | 1,1 | 6,7 | 1,1 | 1,6 | 0,9 | 0,8 | 100,0 | 10,3 | 9,7 | 5 043 | |
| Vakinankaratra | 78,7 | 7,5 | 3,1 | 0,5 | 1,4 | 6,2 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 100,0 | 8,4 | 6,8 | 3 293 | |
| Itasy | 75,3 | 10,3 | 4,1 | 0,5 | 1,7 | 5,6 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 7,9 | 8,0 | 1 424 | |
| Bongolava | 71,1 | 8,6 | 4,3 | 1,7 | 0,5 | 9,0 | 1,5 | 1,5 | 0,4 | 1,4 | 100,0 | 12,5 | 8,3 | 1 151 | |
| Haute matsiatra | 57,8 | 12,3 | 5,0 | 3,5 | 2,3 | 10,5 | 2,3 | 1,8 | 0,8 | 3,7 | 100,0 | 15,4 | 12,4 | 2 478 | |
| Amaron i mania | 64,9 | 13,3 | 3,8 | 2,9 | 2,2 | 9,3 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 100,0 | 12,4 | 9,1 | 1 408 | |
| Vatovavy fitovinany | 57,8 | 15,3 | 4,6 | 3,9 | 1,8 | 11,2 | 1,7 | 1,7 | 1,1 | 0,9 | 100,0 | 15,7 | 11,1 | 2 234 | |
| Ihorombe | 60,6 | 17,9 | 2,2 | 3,7 | 1,3 | 11,0 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 1,2 | 100,0 | 13,1 | 5,7 | 807 | |
| Atsimo atsinanana | 63,6 | 15,2 | 4,0 | 3,1 | 1,3 | 9,9 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 100,0 | 12,2 | 7,6 | 1 842 | |
| Atsinanana | 62,8 | 13,3 | 2,3 | 4,5 | 1,5 | 11,3 | 1,8 | 1,7 | 0,7 | 0,2 | 100,0 | 15,4 | 7,9 | 2 115 | |
| Analanjirifo | 61,1 | 13,8 | 3,1 | 5,3 | 0,8 | 13,4 | 1,1 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 15,8 | 6,2 | 1 767 | |
| Alaoatra mangoro | 68,0 | 14,1 | 2,6 | 1,1 | 1,7 | 9,9 | 0,4 | 1,3 | 0,4 | 0,5 | 100,0 | 12,0 | 6,4 | 1 729 | |
| Boeny | 55,6 | 17,9 | 2,5 | 3,2 | 0,6 | 17,0 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 0,2 | 100,0 | 20,0 | 6,2 | 1 514 | |
| Sofia | 54,8 | 16,3 | 2,9 | 5,1 | 0,3 | 17,3 | 1,0 | 1,4 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | 19,9 | 5,8 | 2 871 | |
| Betsiboka | 65,3 | 11,8 | 3,6 | 3,0 | 1,5 | 10,8 | 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 100,0 | 14,3 | 8,8 | 689 | |
| Melaky | 54,8 | 14,5 | 2,3 | 3,3 | 0,8 | 19,3 | 2,0 | 0,9 | 0,7 | 1,5 | 100,0 | 22,9 | 6,8 | 480 | |
| Atsimo andrefana | 54,3 | 15,2 | 2,6 | 3,9 | 1,1 | 18,4 | 2,3 | 0,8 | 0,5 | 1,0 | 100,0 | 22,0 | 7,3 | 3 908 | |
| Androy | 51,1 | 18,9 | 4,8 | 3,1 | 0,3 | 17,1 | 2,0 | 0,5 | 0,2 | 1,9 | 100,0 | 19,8 | 7,9 | 2 472 | |
| Anosy | 58,1 | 17,7 | 2,6 | 4,4 | 0,9 | 10,3 | 1,5 | 1,3 | 0,3 | 2,9 | 100,0 | 13,4 | 6,8 | 1 723 | |
| Menabe | 62,7 | 14,0 | 2,3 | 3,3 | 0,6 | 11,9 | 1,6 | 2,1 | 0,5 | 0,9 | 100,0 | 16,2 | 7,1 | 1 519 | |
| Diana | 48,8 | 17,1 | 2,4 | 4,2 | 0,1 | 24,8 | 1,7 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 27,3 | 5,1 | 1 309 | |
| Sava | 56,4 | 15,5 | 1,5 | 5,3 | 0,5 | 17,8 | 0,9 | 1,4 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 20,3 | 4,5 | 2 057 | |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 61,8 | 16,0 | 4,0 | 3,1 | 1,1 | 10,0 | 1,4 | 0,9 | 0,4 | 1,2 | 100,0 | 12,7 | 8,0 | 10 353 | |
| Second | 62,7 | 14,2 | 3,3 | 3,0 | 1,6 | 11,2 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | 1,2 | 100,0 | 14,0 | 7,8 | 9 364 | |
| Moyen | 63,9 | 11,7 | 3,1 | 3,5 | 1,0 | 12,8 | 1,2 | 1,3 | 0,5 | 0,9 | 100,0 | 15,8 | 7,2 | 8 870 | |
| Quatrième | 60,9 | 13,0 | 3,7 | 3,2 | 1,0 | 13,8 | 1,6 | 1,3 | 0,6 | 0,8 | 100,0 | 17,3 | 8,2 | 8 174 | |
| Le plus élevé | 60,8 | 13,6 | 2,7 | 2,8 | 0,6 | 14,8 | 1,6 | 1,8 | 0,7 | 0,5 | 100,0 | 19,0 | 7,5 | 7 073 | |
| Ensemble <15 | 64,0 | 14,4 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 11,0 | 1,1 | 1,1 | 0,4 | 0,9 | 100,0 | 13,7 | 6,7 | 37 950 | |
| Ensemble <18 | 62,1 | 13,8 | 3,4 | 3,1 | 1,1 | 12,3 | 1,4 | 1,2 | 0,5 | 1,0 | 100,0 | 15,5 | 7,8 | 43 834 | |

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-dire les résidents habituels.

¹ Comprend les enfants dont le père est décédé, ceux dont la mère est décédée, ceux dont les deux parents sont décédés et ceux dont un parent est décédé et dont l'information sur l'état de survie de l'autre est manquante

Tableau 2.11 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) dont la naissance a été enregistrée à l'état civil, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage d'enfants dont la naissance a été enregistrée et qui : | | | Effectif d'enfants |
|--|--|-------------------------------|---|--------------------|
| | Ont un acte de naissance | N'ont pas d'acte de naissance | Pourcentage total dont la naissance a été enregistrée | |
| Âge | | | | |
| <2 | 50,0 | 21,0 | 71,0 | 5 239 |
| 2-4 | 61,4 | 14,2 | 75,6 | 7 880 |
| Sexe | | | | |
| Masculin | 56,6 | 16,4 | 73,0 | 6 574 |
| Féminin | 57,0 | 17,5 | 74,6 | 6 544 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 81,0 | 8,4 | 89,3 | 1 966 |
| Rural | 52,6 | 18,4 | 71,0 | 11 153 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 91,6 | 2,9 | 94,5 | 453 |
| Analamanga sans Antananarivo | 92,1 | 5,1 | 97,2 | 1 006 |
| Analamanga | 91,9 | 4,4 | 96,3 | 1 459 |
| Vakinankaratra | 83,6 | 11,2 | 94,8 | 924 |
| Itasy | 81,9 | 12,8 | 94,7 | 403 |
| Bongolava | 63,6 | 20,7 | 84,3 | 345 |
| Haute matsiatra | 75,5 | 14,1 | 89,6 | 664 |
| Amoron i mania | 70,2 | 19,1 | 89,3 | 398 |
| Vatovavy fitovinany | 43,6 | 28,1 | 71,7 | 629 |
| Ihorombe | 62,1 | 14,5 | 76,6 | 246 |
| Atsimo atsinanana | 28,5 | 21,9 | 50,4 | 557 |
| Atsinanana | 47,1 | 23,1 | 70,2 | 686 |
| Analanjirifo | 49,2 | 28,1 | 77,3 | 580 |
| Alaoatra mangoro | 66,0 | 15,9 | 81,9 | 508 |
| Boeny | 61,5 | 12,1 | 73,6 | 422 |
| Sofia | 28,1 | 28,6 | 56,7 | 834 |
| Betsiboka | 34,4 | 23,3 | 57,7 | 210 |
| Melaky | 34,8 | 14,3 | 49,1 | 148 |
| Atsimo andrefana | 35,3 | 6,9 | 42,2 | 1 310 |
| Androy | 54,5 | 10,3 | 64,8 | 839 |
| Anosy | 50,2 | 24,7 | 74,8 | 537 |
| Menabe | 29,2 | 24,3 | 53,5 | 396 |
| Diana | 65,4 | 20,1 | 85,5 | 373 |
| Sava | 48,8 | 28,5 | 77,3 | 652 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 32,3 | 19,8 | 52,1 | 3 440 |
| Second | 49,5 | 20,0 | 69,6 | 2 876 |
| Moyen | 60,5 | 18,2 | 78,6 | 2 655 |
| Quatrième | 70,9 | 16,7 | 87,6 | 2 282 |
| Le plus élevé | 91,1 | 5,4 | 96,5 | 1 866 |
| Ensemble | 56,8 | 16,9 | 73,8 | 13 119 |

Tableau 2.12.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme

Répartition (en %) de la population de fait des femmes des ménages âgées de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Aucun | Primaire incomplet | Primaire complet ¹ | Secondaire 1 incomplet | Secondaire 1 complet ² | Secondaire 2 incomplet | Secondaire 2 complet ³ | Supérieur | Ne sait pas/ manquant | Total | Effectif | Nombre médian d'années complétées |
|--|-------|--------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------|-------|----------|-----------------------------------|
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | |
| 6-9 | 33,1 | 66,4 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 4 831 | 0,0 |
| 10-14 | 11,5 | 62,6 | 6,5 | 18,3 | 0,5 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 5 928 | 2,5 |
| 15-19 | 10,0 | 31,7 | 8,5 | 31,2 | 4,7 | 9,8 | 2,3 | 1,3 | 0,6 | 100,0 | 4 474 | 4,8 |
| 20-24 | 10,6 | 27,1 | 8,2 | 25,4 | 5,3 | 9,7 | 6,2 | 6,7 | 0,8 | 100,0 | 3 931 | 5,2 |
| 25-29 | 16,3 | 30,7 | 6,9 | 20,6 | 4,8 | 6,9 | 6,0 | 6,9 | 0,8 | 100,0 | 3 083 | 4,3 |
| 30-34 | 21,0 | 37,1 | 8,3 | 15,5 | 4,0 | 4,4 | 3,9 | 5,0 | 0,8 | 100,0 | 2 598 | 3,4 |
| 35-39 | 22,0 | 42,5 | 7,1 | 13,2 | 3,2 | 3,5 | 3,4 | 3,9 | 1,1 | 100,0 | 2 236 | 2,9 |
| 40-44 | 21,9 | 41,1 | 9,1 | 14,4 | 4,1 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 0,7 | 100,0 | 1 981 | 3,1 |
| 45-49 | 17,8 | 42,3 | 10,1 | 16,3 | 3,0 | 5,0 | 2,2 | 2,1 | 1,3 | 100,0 | 1 534 | 3,4 |
| 50-54 | 23,2 | 35,0 | 7,9 | 17,0 | 5,2 | 4,2 | 3,1 | 2,7 | 1,8 | 100,0 | 1 552 | 3,3 |
| 55-59 | 26,8 | 35,2 | 8,5 | 11,2 | 4,3 | 6,9 | 2,7 | 2,5 | 1,9 | 100,0 | 1 157 | 3,0 |
| 60-64 | 28,3 | 40,9 | 10,6 | 7,2 | 4,2 | 2,8 | 2,1 | 2,4 | 1,6 | 100,0 | 1 070 | 2,3 |
| 65+ | 39,3 | 35,5 | 9,0 | 5,4 | 3,0 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 2,8 | 100,0 | 1 652 | 1,1 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 8,0 | 28,3 | 6,7 | 22,9 | 5,9 | 10,8 | 6,7 | 9,6 | 1,2 | 100,0 | 7 175 | 5,9 |
| Rural | 22,3 | 47,4 | 7,0 | 14,8 | 2,4 | 2,8 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 100,0 | 28 851 | 2,3 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 4,4 | 26,5 | 7,8 | 22,9 | 6,6 | 9,5 | 8,4 | 12,5 | 1,4 | 100,0 | 1 893 | 6,7 |
| Analamanga sans Antananarivo | 4,1 | 38,0 | 10,1 | 23,3 | 5,8 | 7,2 | 5,6 | 4,7 | 1,2 | 100,0 | 3 463 | 4,6 |
| Analamanga | 4,2 | 34,0 | 9,3 | 23,2 | 6,1 | 8,0 | 6,6 | 7,4 | 1,3 | 100,0 | 5 356 | 5,0 |
| Vakinankaratra | 10,5 | 50,7 | 11,4 | 15,3 | 2,5 | 3,6 | 2,7 | 2,6 | 0,8 | 100,0 | 2 849 | 3,3 |
| Itasy | 8,5 | 55,9 | 11,3 | 13,8 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 1,2 | 0,4 | 100,0 | 1 184 | 3,2 |
| Bongolava | 12,1 | 56,5 | 9,4 | 13,3 | 2,2 | 3,4 | 1,6 | 1,0 | 0,6 | 100,0 | 902 | 2,8 |
| Haute matsiatra | 8,2 | 52,4 | 7,0 | 18,3 | 2,5 | 4,6 | 2,7 | 2,8 | 1,6 | 100,0 | 2 053 | 3,3 |
| Amoron i mania | 12,3 | 54,7 | 8,0 | 14,6 | 2,0 | 4,0 | 2,2 | 1,5 | 0,7 | 100,0 | 1 130 | 2,8 |
| Vatovavy fitovinany | 22,1 | 50,1 | 4,5 | 14,0 | 2,2 | 3,7 | 2,1 | 1,2 | 0,1 | 100,0 | 1 805 | 1,9 |
| Ihorombe | 39,2 | 36,3 | 4,3 | 11,2 | 2,3 | 3,3 | 1,6 | 1,4 | 0,3 | 100,0 | 618 | 1,1 |
| Atsimo atsinanana | 40,0 | 43,6 | 2,6 | 9,4 | 1,0 | 1,7 | 1,0 | 0,7 | 0,1 | 100,0 | 1 269 | 0,2 |
| Atsinanana | 16,8 | 44,6 | 5,8 | 16,4 | 2,1 | 5,3 | 1,4 | 6,6 | 1,0 | 100,0 | 1 842 | 2,9 |
| Analanjirifo | 13,7 | 42,3 | 7,8 | 21,4 | 4,6 | 5,3 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 100,0 | 1 633 | 3,5 |
| Alaotra mangoro | 11,7 | 43,2 | 8,1 | 21,7 | 4,1 | 5,5 | 2,6 | 2,1 | 1,0 | 100,0 | 1 494 | 3,6 |
| Boeny | 20,1 | 41,6 | 4,8 | 18,7 | 3,5 | 5,0 | 2,8 | 3,1 | 0,3 | 100,0 | 1 340 | 3,0 |
| Sofia | 19,4 | 52,5 | 5,4 | 16,2 | 1,7 | 2,3 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 100,0 | 2 259 | 2,4 |
| Betsiboka | 27,8 | 47,2 | 7,1 | 11,9 | 1,5 | 1,9 | 1,3 | 0,5 | 0,7 | 100,0 | 517 | 1,7 |
| Melaky | 36,3 | 42,4 | 3,8 | 9,6 | 1,8 | 3,0 | 1,9 | 1,0 | 0,3 | 100,0 | 348 | 0,8 |
| Atsimo andrefana | 36,3 | 34,3 | 3,9 | 14,5 | 3,0 | 4,4 | 1,4 | 1,6 | 0,7 | 100,0 | 2 739 | 1,1 |
| Androy | 44,7 | 41,0 | 3,4 | 7,0 | 1,6 | 1,4 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | 1 424 | 0,0 |
| Anosy | 52,8 | 33,1 | 1,8 | 7,2 | 1,0 | 1,9 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 100,0 | 1 188 | 0,0 |
| Menabe | 36,3 | 46,9 | 4,7 | 7,7 | 1,8 | 1,5 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 100,0 | 1 123 | 0,7 |
| Diana | 16,3 | 33,6 | 8,4 | 20,9 | 5,9 | 7,6 | 3,8 | 2,5 | 1,0 | 100,0 | 1 216 | 4,0 |
| Sava | 16,0 | 43,0 | 9,7 | 21,1 | 3,2 | 3,1 | 1,1 | 0,9 | 1,9 | 100,0 | 1 737 | 3,3 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 45,5 | 46,2 | 3,3 | 4,0 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 6 794 | 0,0 |
| Second | 26,4 | 56,0 | 6,3 | 8,8 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 100,0 | 6 871 | 1,5 |
| Moyen | 15,8 | 52,0 | 8,6 | 17,6 | 2,2 | 2,3 | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | 7 072 | 2,8 |
| Quatrième | 9,4 | 43,3 | 9,4 | 24,2 | 4,6 | 5,2 | 2,4 | 0,8 | 0,9 | 100,0 | 7 410 | 3,8 |
| Le plus élevé | 3,8 | 23,3 | 6,9 | 25,4 | 6,9 | 12,5 | 8,6 | 11,2 | 1,4 | 100,0 | 7 880 | 7,2 |
| Ensemble | 19,5 | 43,6 | 7,0 | 16,4 | 3,1 | 4,4 | 2,6 | 2,7 | 0,8 | 100,0 | 36 027 | 2,9 |

¹ A achevé avec succès 5 classes du niveau primaire² A achevé avec succès 4 classes du niveau secondaire 1³ A achevé avec succès 3 classes du niveau secondaire 2

Tableau 2.12.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme

Répartition (en %) de la population de fait des hommes des ménages âgés de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Aucun | Primaire incomplet | Primaire complet ¹ | Secondaire 1 incomplet | Secondaire 1 complet ² | Secondaire 2 incomplet | Secondaire 2 complet ³ | Supérieur | Ne sait pas/ manquant | Total | Effectif | Nombre médian d'années complétées |
|--|-------|--------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|-------|----------|-----------------------------------|
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | |
| 6-9 | 37,4 | 62,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 4 952 | 0,0 |
| 10-14 | 15,2 | 64,6 | 5,0 | 14,5 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 6 043 | 2,0 |
| 15-19 | 12,8 | 34,6 | 8,0 | 28,3 | 4,3 | 8,8 | 1,7 | 1,0 | 0,5 | 100,0 | 4 575 | 4,2 |
| 20-24 | 11,1 | 27,9 | 8,1 | 22,1 | 6,2 | 10,6 | 6,8 | 6,1 | 1,1 | 100,0 | 3 383 | 5,1 |
| 25-29 | 12,1 | 29,8 | 8,3 | 18,6 | 5,0 | 8,1 | 7,3 | 8,3 | 2,4 | 100,0 | 2 762 | 4,7 |
| 30-34 | 17,1 | 33,1 | 9,0 | 14,0 | 4,4 | 5,5 | 7,0 | 7,3 | 2,7 | 100,0 | 2 331 | 3,9 |
| 35-39 | 19,1 | 43,1 | 6,9 | 10,1 | 4,1 | 4,6 | 4,6 | 5,2 | 2,4 | 100,0 | 1 980 | 3,1 |
| 40-44 | 19,2 | 43,2 | 8,7 | 12,6 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 4,2 | 3,2 | 100,0 | 1 809 | 3,1 |
| 45-49 | 15,0 | 41,3 | 10,2 | 13,7 | 4,1 | 5,1 | 3,9 | 3,7 | 3,0 | 100,0 | 1 508 | 3,5 |
| 50-54 | 15,4 | 36,1 | 9,0 | 15,9 | 6,5 | 6,4 | 4,7 | 2,8 | 3,2 | 100,0 | 1 254 | 3,8 |
| 55-59 | 15,3 | 36,9 | 7,2 | 12,2 | 7,1 | 9,1 | 4,4 | 5,0 | 2,8 | 100,0 | 955 | 3,8 |
| 60-64 | 21,4 | 40,0 | 10,4 | 6,1 | 4,9 | 5,4 | 3,2 | 6,1 | 2,6 | 100,0 | 956 | 3,1 |
| 65+ | 25,9 | 38,7 | 12,3 | 6,5 | 5,6 | 2,7 | 1,7 | 3,7 | 2,8 | 100,0 | 1 516 | 2,6 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 7,3 | 30,1 | 6,0 | 19,8 | 5,9 | 10,4 | 7,3 | 11,1 | 2,0 | 100,0 | 6 356 | 5,9 |
| Rural | 21,3 | 47,8 | 6,9 | 13,1 | 2,8 | 3,4 | 2,1 | 1,3 | 1,3 | 100,0 | 27 668 | 2,3 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 3,3 | 26,7 | 7,8 | 19,7 | 6,7 | 9,0 | 8,5 | 15,8 | 2,3 | 100,0 | 1 672 | 7,0 |
| Analamanga sans Antananarivo | 2,8 | 42,8 | 8,6 | 21,1 | 5,8 | 7,1 | 4,8 | 5,2 | 1,7 | 100,0 | 3 190 | 4,3 |
| Analamanga | 3,0 | 37,3 | 8,3 | 20,7 | 6,1 | 7,8 | 6,1 | 8,8 | 1,9 | 100,0 | 4 862 | 4,8 |
| Vakinankaratra | 7,5 | 52,7 | 12,0 | 14,7 | 2,6 | 3,9 | 3,1 | 2,7 | 0,8 | 100,0 | 2 751 | 3,3 |
| Itasy | 9,1 | 58,5 | 9,2 | 12,6 | 2,5 | 2,9 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 100,0 | 1 211 | 2,9 |
| Bongolava | 12,6 | 55,4 | 10,9 | 10,9 | 3,1 | 3,4 | 1,6 | 0,6 | 1,6 | 100,0 | 892 | 2,8 |
| Haute matsiatra | 9,5 | 54,5 | 6,6 | 15,6 | 2,4 | 4,7 | 2,5 | 2,4 | 1,8 | 100,0 | 2 019 | 2,9 |
| Amoron i mania | 11,9 | 54,9 | 8,6 | 13,1 | 2,8 | 3,8 | 2,7 | 1,7 | 0,4 | 100,0 | 1 105 | 2,8 |
| Vatovavy fitovinany | 18,3 | 53,6 | 4,8 | 12,0 | 2,6 | 4,9 | 2,2 | 1,4 | 0,4 | 100,0 | 1 744 | 2,0 |
| Ihorombe | 37,3 | 39,6 | 4,6 | 8,1 | 2,9 | 2,7 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | 100,0 | 607 | 1,0 |
| Atsimo atsinanana | 32,9 | 43,6 | 4,6 | 10,2 | 2,5 | 2,7 | 1,7 | 1,0 | 0,8 | 100,0 | 1 238 | 1,0 |
| Atsinanana | 15,6 | 47,1 | 6,2 | 13,7 | 2,7 | 4,6 | 2,7 | 7,0 | 0,6 | 100,0 | 1 746 | 2,7 |
| Analanjirifo | 11,8 | 42,4 | 7,4 | 18,9 | 5,4 | 6,1 | 3,2 | 2,7 | 2,2 | 100,0 | 1 540 | 3,6 |
| Alaotra mangoro | 9,7 | 44,6 | 8,6 | 18,0 | 4,2 | 6,8 | 3,3 | 2,8 | 2,1 | 100,0 | 1 497 | 3,6 |
| Boeny | 18,9 | 45,2 | 4,9 | 15,3 | 3,8 | 5,1 | 2,7 | 3,5 | 0,5 | 100,0 | 1 180 | 2,8 |
| Sofia | 17,3 | 49,3 | 5,3 | 17,5 | 1,7 | 4,9 | 1,7 | 1,0 | 1,2 | 100,0 | 2 151 | 2,5 |
| Betsiboka | 27,1 | 47,9 | 7,0 | 8,7 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 0,6 | 2,0 | 100,0 | 500 | 1,6 |
| Melaky | 34,1 | 42,4 | 3,4 | 9,5 | 1,6 | 3,5 | 2,2 | 2,3 | 0,9 | 100,0 | 337 | 0,9 |
| Atsimo andrefana | 42,4 | 29,0 | 3,2 | 10,3 | 2,8 | 5,6 | 3,6 | 2,4 | 0,5 | 100,0 | 2 471 | 0,4 |
| Androy | 52,7 | 36,6 | 2,2 | 4,7 | 0,7 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 100,0 | 1 308 | 0,0 |
| Anosy | 54,0 | 31,8 | 1,3 | 6,3 | 1,8 | 2,1 | 1,4 | 1,0 | 0,3 | 100,0 | 1 127 | 0,0 |
| Menabe | 32,2 | 47,1 | 5,7 | 8,2 | 2,1 | 2,2 | 1,6 | 0,6 | 0,3 | 100,0 | 1 051 | 1,0 |
| Diana | 14,3 | 37,3 | 7,6 | 16,4 | 6,1 | 5,7 | 4,7 | 4,1 | 3,8 | 100,0 | 1 052 | 3,7 |
| Sava | 13,6 | 42,5 | 7,9 | 17,8 | 4,2 | 4,0 | 3,2 | 2,0 | 4,8 | 100,0 | 1 638 | 3,5 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 44,2 | 46,7 | 3,6 | 3,5 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,8 | 100,0 | 6 214 | 0,0 |
| Second | 26,0 | 54,7 | 6,4 | 9,3 | 1,1 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 0,9 | 100,0 | 6 785 | 1,4 |
| Moyen | 14,3 | 53,2 | 8,8 | 15,1 | 2,7 | 3,1 | 1,5 | 0,3 | 1,2 | 100,0 | 6 894 | 2,8 |
| Quatrième | 8,6 | 44,2 | 8,8 | 21,1 | 4,6 | 6,1 | 3,0 | 1,4 | 2,1 | 100,0 | 7 017 | 3,7 |
| Le plus élevé | 3,5 | 24,7 | 6,0 | 21,2 | 7,3 | 12,3 | 9,7 | 13,4 | 2,0 | 100,0 | 7 114 | 7,4 |
| Ensemble | 18,7 | 44,5 | 6,8 | 14,3 | 3,4 | 4,7 | 3,0 | 3,2 | 1,4 | 100,0 | 34 024 | 2,8 |

¹ A achevé avec succès 5 classes du niveau primaire² A achevé avec succès 4 classes du niveau secondaire 1³ A achevé avec succès 3 classes du niveau secondaire 2

Tableau 2.13 Taux de fréquentation scolaire

Taux Net de Fréquentation scolaire (TNF) et Taux Brut de Fréquentation scolaire (TBF) de la population de fait des ménages, par sexe et niveau d'études, et indice de parité entre les genres selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Taux net de fréquentation scolaire ¹ | | | | Taux brut de fréquentation scolaire ² | | | |
|--|---|-------------|-------------|--|--|--------------|--------------|--|
| | Homme | Femme | Ensemble | Indice de parité entre les genres ³ | Homme | Femme | Ensemble | Indice de parité entre les genres ³ |
| NIVEAU PRIMAIRE | | | | | | | | |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 84,3 | 85,2 | 84,7 | 1,01 | 120,0 | 112,8 | 116,5 | 0,94 |
| Rural | 69,0 | 73,8 | 71,4 | 1,07 | 104,8 | 107,2 | 106,0 | 1,02 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 88,9 | 83,7 | 86,2 | 0,94 | 120,5 | 103,0 | 111,3 | 0,86 |
| Analamanga sans Antananarivo | 87,4 | 85,0 | 86,1 | 0,97 | 122,3 | 109,6 | 115,6 | 0,90 |
| Analamanga | 87,8 | 84,6 | 86,1 | 0,96 | 121,7 | 107,5 | 114,3 | 0,88 |
| Vakinankaratra | 84,3 | 87,9 | 86,0 | 1,04 | 117,5 | 117,0 | 117,3 | 1,00 |
| Itasy | 83,6 | 86,5 | 84,9 | 1,03 | 112,0 | 114,8 | 113,3 | 1,02 |
| Bongolava | 83,9 | 83,4 | 83,6 | 0,99 | 121,5 | 113,1 | 117,1 | 0,93 |
| Haute matsiatra | 78,2 | 84,8 | 81,5 | 1,09 | 126,0 | 124,7 | 125,4 | 0,99 |
| Amaron i mania | 79,9 | 83,4 | 81,7 | 1,04 | 121,3 | 123,6 | 122,5 | 1,02 |
| Vatovavy fitovinany | 76,3 | 81,2 | 78,7 | 1,06 | 116,9 | 123,8 | 120,2 | 1,06 |
| Ihorombe | 53,4 | 58,1 | 55,5 | 1,09 | 85,0 | 89,8 | 87,1 | 1,06 |
| Atsimo atsinanana | 58,0 | 53,8 | 55,9 | 0,93 | 91,1 | 76,0 | 83,6 | 0,83 |
| Atsinanana | 73,8 | 83,7 | 78,4 | 1,13 | 118,4 | 123,2 | 120,7 | 1,04 |
| Analanjirifo | 86,6 | 89,1 | 87,8 | 1,03 | 138,4 | 125,7 | 132,2 | 0,91 |
| Alaoatra mangoro | 83,0 | 81,8 | 82,4 | 0,99 | 118,2 | 110,2 | 114,3 | 0,93 |
| Boeny | 69,7 | 71,3 | 70,5 | 1,02 | 110,9 | 107,3 | 109,1 | 0,97 |
| Sofia | 78,6 | 85,3 | 81,9 | 1,08 | 120,8 | 132,4 | 126,5 | 1,10 |
| Betsiboka | 61,3 | 65,7 | 63,4 | 1,07 | 91,3 | 92,8 | 92,0 | 1,02 |
| Melaky | 51,5 | 62,1 | 56,5 | 1,21 | 84,2 | 90,4 | 87,1 | 1,07 |
| Atsimo andrefana | 45,6 | 58,3 | 52,1 | 1,28 | 73,9 | 89,5 | 81,9 | 1,21 |
| Androy | 59,5 | 76,4 | 67,6 | 1,28 | 88,9 | 120,3 | 103,9 | 1,35 |
| Anosy | 41,7 | 44,2 | 43,0 | 1,06 | 68,1 | 68,2 | 68,1 | 1,00 |
| Menabe | 40,3 | 46,3 | 43,3 | 1,15 | 56,2 | 61,8 | 59,0 | 1,10 |
| Diana | 80,9 | 82,9 | 82,0 | 1,02 | 117,9 | 114,6 | 116,2 | 0,97 |
| Sava | 83,4 | 82,4 | 82,9 | 0,99 | 129,7 | 120,9 | 125,2 | 0,93 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 46,4 | 52,1 | 49,3 | 1,12 | 70,6 | 78,5 | 74,5 | 1,11 |
| Second | 66,3 | 74,1 | 70,1 | 1,12 | 102,2 | 109,1 | 105,6 | 1,07 |
| Moyen | 82,0 | 87,0 | 84,4 | 1,06 | 126,8 | 129,2 | 128,0 | 1,02 |
| Quatrième | 85,4 | 89,3 | 87,3 | 1,05 | 132,7 | 127,6 | 130,2 | 0,96 |
| Le plus élevé | 89,8 | 85,8 | 87,8 | 0,96 | 119,2 | 106,2 | 112,7 | 0,89 |
| Ensemble | 71,3 | 75,5 | 73,4 | 1,06 | 107,0 | 108,0 | 107,5 | 1,01 |
| NIVEAU SECONDAIRE | | | | | | | | |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 52,5 | 56,7 | 54,6 | 1,08 | 65,5 | 71,3 | 68,4 | 1,09 |
| Rural | 22,2 | 24,9 | 23,5 | 1,12 | 28,1 | 29,6 | 28,8 | 1,05 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 53,7 | 57,6 | 55,7 | 1,07 | 63,1 | 70,2 | 66,7 | 1,11 |
| Analamanga sans Antananarivo | 45,0 | 54,8 | 49,5 | 1,22 | 56,1 | 65,5 | 60,5 | 1,17 |
| Analamanga | 47,8 | 55,8 | 51,6 | 1,17 | 58,3 | 67,2 | 62,6 | 1,15 |
| Vakinankaratra | 28,1 | 35,8 | 32,0 | 1,28 | 33,6 | 40,3 | 37,0 | 1,20 |
| Itasy | 24,5 | 27,4 | 25,8 | 1,12 | 27,5 | 33,8 | 30,3 | 1,23 |
| Bongolava | 20,6 | 25,5 | 23,0 | 1,24 | 24,4 | 28,8 | 26,5 | 1,18 |
| Haute matsiatra | 25,7 | 29,4 | 27,4 | 1,14 | 34,2 | 37,5 | 35,7 | 1,10 |
| Amaron i mania | 28,5 | 25,3 | 27,0 | 0,89 | 35,0 | 30,6 | 32,9 | 0,87 |
| Vatovavy fitovinany | 20,6 | 27,1 | 23,7 | 1,31 | 31,4 | 33,4 | 32,4 | 1,06 |
| Ihorombe | 20,3 | 24,8 | 22,6 | 1,22 | 26,3 | 28,1 | 27,2 | 1,07 |
| Atsimo atsinanana | 23,1 | 16,5 | 20,0 | 0,71 | 30,2 | 19,8 | 25,2 | 0,65 |
| Atsinanana | 26,0 | 22,3 | 24,2 | 0,86 | 32,6 | 27,1 | 30,0 | 0,83 |
| Analanjirifo | 38,9 | 39,1 | 39,0 | 1,00 | 46,6 | 47,9 | 47,2 | 1,03 |
| Alaoatra mangoro | 33,3 | 35,2 | 34,2 | 1,06 | 41,7 | 41,6 | 41,7 | 1,00 |
| Boeny | 26,9 | 34,1 | 30,5 | 1,27 | 36,4 | 37,2 | 36,8 | 1,02 |
| Sofia | 22,0 | 21,6 | 21,8 | 0,98 | 29,2 | 26,2 | 27,6 | 0,90 |
| Betsiboka | 16,3 | 20,4 | 18,4 | 1,25 | 20,0 | 24,9 | 22,5 | 1,25 |
| Melaky | 18,2 | 17,2 | 17,7 | 0,95 | 25,1 | 24,6 | 24,9 | 0,98 |
| Atsimo andrefana | 24,9 | 29,2 | 27,1 | 1,17 | 31,0 | 38,3 | 34,8 | 1,23 |
| Androy | 10,8 | 17,2 | 13,8 | 1,58 | 15,3 | 22,5 | 18,7 | 1,46 |
| Anosy | 13,8 | 15,6 | 14,6 | 1,13 | 17,8 | 20,4 | 18,9 | 1,15 |
| Menabe | 11,4 | 11,8 | 11,6 | 1,04 | 13,6 | 13,5 | 13,6 | 0,99 |
| Diana | 35,2 | 44,2 | 39,9 | 1,26 | 46,1 | 57,2 | 51,9 | 1,24 |
| Sava | 31,1 | 28,7 | 29,9 | 0,92 | 37,7 | 33,1 | 35,4 | 0,88 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 5,6 | 4,3 | 4,9 | 0,76 | 6,5 | 4,9 | 5,7 | 0,76 |
| Second | 11,7 | 12,7 | 12,1 | 1,09 | 14,5 | 14,6 | 14,5 | 1,00 |
| Moyen | 21,0 | 24,5 | 22,7 | 1,17 | 28,0 | 29,9 | 29,0 | 1,07 |
| Quatrième | 34,7 | 43,1 | 38,8 | 1,24 | 44,6 | 51,5 | 47,9 | 1,15 |
| Le plus élevé | 63,7 | 67,1 | 65,4 | 1,05 | 78,4 | 82,9 | 80,6 | 1,06 |
| Ensemble | 27,6 | 30,8 | 29,2 | 1,12 | 34,7 | 37,4 | 36,0 | 1,08 |

¹ Le taux net de fréquentation scolaire (TNF) pour le niveau primaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire (6–10 ans) qui fréquente l'école primaire. Le taux net de fréquentation scolaire pour le niveau secondaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire (11–17 ans) qui fréquente l'école secondaire. Par définition le taux net de fréquentation ne peut excéder 100 %.

² Le taux brut de fréquentation scolaire (TBF) au niveau primaire est le nombre total d'élèves du niveau primaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire. Le taux brut de fréquentation scolaire au niveau secondaire est le nombre total d'élèves du niveau secondaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire. S'il y a pour un niveau donné un nombre important d'élèves plus âgés ou plus jeunes que l'âge officiel pour ce niveau, le TBF peut excéder 100 %.

³ L'indice de parité entre les genres au niveau primaire est le ratio du TBF au niveau primaire des filles sur le TBF des garçons. L'indice de parité entre les genres au niveau secondaire est le ratio du TBF au niveau secondaire des filles sur le TBF des garçons.

Résultats clés

- **Niveau d'instruction** : Parmi les enquêtés de 15–49 ans, 16 % des femmes et 14 % des hommes n'ont aucun niveau d'instruction.
- **Alphabétisation** : Environ les trois quarts des femmes de 15–49 ans (76 %) et quatre cinquièmes des hommes de 15–49 ans (79 %) sont alphabétisés.
- **Exposition aux médias** : Près de six femmes sur dix (59 %) et plus de cinq hommes sur dix (53 %) de 15–49 ans ne sont régulièrement exposés à aucun des trois médias suivants : la radio, la télévision et le journal.
- **Emploi et occupation** : Plus des trois quarts des femmes de 15–49 ans (77 %) et 87 % d'hommes de 15–49 ans travaillaient au moment de l'enquête. Au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, les femmes étaient principalement occupées dans l'agriculture (54 %) et dans les ventes et les services (17 %). Les hommes étaient soit occupés dans l'agriculture (58 %), soit travaillaient comme employés manuels non qualifiés (19 %).
- **Assurance médicale** : Dans l'ensemble 4 % des femmes et 3 % des hommes de 15–49 ans ont déclaré être couverts par une assurance médicale fournie par l'employeur.
- **Consommation de tabac** : Parmi les personnes de 15–49 ans, moins de 1 % des femmes et 30 % des hommes ont déclaré fumer des cigarettes.

Ce chapitre présente les résultats concernant les caractéristiques démographiques et socio-économiques des enquêtés ; comme l'âge, le niveau d'instruction, le lieu de résidence, l'état matrimonial, l'emploi et le niveau de bien-être économique. Ces informations sont particulièrement utiles pour comprendre les facteurs qui influencent l'utilisation des services de santé reproductive, le recours à la contraception et les comportements en matière de santé.

3.1 CARACTÉRISTIQUES DE BASE DES ENQUÊTÉS

Au cours de l'EDSMD-V, 18 869 femmes de 15–49 ans et 9 037 hommes de 15–59 ans ont été interviewés (**Tableau 3.1**). Cependant, à des fins de comparabilité, les commentaires des résultats porteront sur les femmes et les hommes de 15–49 ans. Pour chaque caractéristique, le tableau présente l'effectif non pondéré, c'est-à-dire le nombre de femmes et d'hommes effectivement enquêtés et l'effectif pondéré, c'est-à-dire le nombre de femmes et d'hommes auxquels on a redonné leur poids réel dans la population totale de Madagascar.

La répartition par âge de la population de 15–49 ans présente une allure assez régulière, les proportions d'individus dans chaque groupe d'âges diminuent au fur et à mesure que l'âge avance, passant, chez les femmes de 22 % dans le groupe d'âges 15–19 ans à 8 % à 45–49 ans et chez les hommes de

respectivement 25 % à 9 %. Près de six femmes sur dix (58 %) et près de six hommes sur dix (58 %) ont moins de 30 ans.

Les caractéristiques principales de la population sont les suivantes :

- Au moment de l'enquête, plus de six femmes sur dix (62 %) et 58 % des hommes étaient en union, dans la majorité des cas, les femmes et les hommes étaient mariés (respectivement 52 % et 50 %). Le pourcentage des hommes célibataires était plus élevé que celui des femmes (37 % contre 25 %). Par contre, le pourcentage de femmes divorcées ou séparées était environ deux fois plus élevé que chez les hommes (11 % contre 5 %). Enfin, 2 % des femmes étaient veuves contre moins d'un pour cent des hommes.
- Du point de vue de la religion, les résultats montrent que les Malagasy sont majoritairement chrétiens (76 % des femmes et 71 % des hommes). Plus d'une femme sur cinq (21 %) et un quart des hommes (25 %) se sont déclarés sans religion.
- La majorité de la population vit en milieu rural (78 % des femmes et 79 % des hommes). Du point de vue régional, les résultats mettent en évidence une répartition assez inégale de la population sur le territoire : la région d'Analamanga compte 16 % des femmes et 17 % des hommes. Huit pour cent des femmes et 8 % des hommes vivent à Vakinankaratra. À l'opposé, dans certaines régions comme Ihorombe, Betsiboka et Melaky, les pourcentages ne dépassent pas 2 %. En outre, 6 % des femmes et 6 % des hommes vivent dans la capitale.
- Les résultats selon le niveau d'instruction ne font pas apparaître d'écarts importants entre les femmes et les hommes : parmi les femmes, 16 % n'ont aucun niveau d'instruction contre 14 % parmi les hommes. Environ deux femmes sur cinq (43 %) et 44 % des hommes ont le niveau d'instruction primaire. Le pourcentage de femmes ayant le niveau secondaire est identique à celui des hommes (38 %). Enfin, 4 % des femmes et 5 % des hommes ont le niveau supérieur.
- La répartition par quintile de bien-être économique ne met pas en évidence d'écart entre les femmes et les hommes.

3.2 NIVEAU D'INSTRUCTION ET ALPHABÉTISATION

3.2.1 Niveau d'instruction

Les **Tableaux 3.2.1** et **3.2.2** présentent la répartition des hommes et des femmes de 15–49 ans selon le plus haut niveau d'instruction atteint en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques des enquêtés.

Bien que les écarts ne soient pas très importants, les hommes sont légèrement plus instruits que les femmes. En effet, la proportion de femmes de 15–49 ans sans niveau d’instruction est de 16 % contre 14 % chez les hommes. Les femmes sont moins nombreuses à avoir atteint le niveau primaire 1 sans l’achever (primaire 1 incomplet) que les hommes (34 % contre 37 %). Les pourcentages de femmes (22 %) et d’hommes (21 %) ayant atteint le niveau secondaire 1 sans l’achever sont très proches, de même que les pourcentages ayant atteint le niveau supérieur (4 % des femmes et 5 % des hommes) (**Graphique 3.1**).

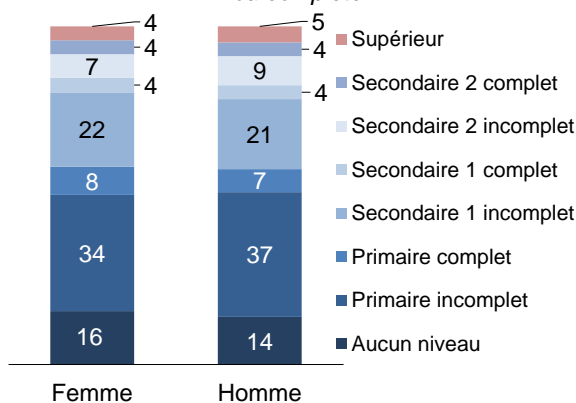
Tendances : Globalement, depuis la deuxième enquête EDS réalisée en 1997, le pourcentage de femmes sans aucun niveau d’instruction a tendance à diminuer, passant de 21 % à 19 % en 2008–09 et à 16 % en 2021.

Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes et d’hommes sans niveau d’instruction sont plus élevés en milieu rural qu’en milieu urbain (respectivement 19 % contre 6 % et 16 % contre 5 %). Dans la capitale, 3 % des femmes et 2 % des hommes n’ont aucun niveau d’instruction.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femmes et d’hommes sans niveau d’instruction diminuent, passant chez les femmes de 44 % à 3 % et, chez les hommes de 41 % à 2 %. Le **Graphique 3.2** montre que les pourcentages de femmes et d’hommes ayant un niveau d’instruction secondaire 1 complet ou plus augmentent du quintile le plus bas au plus élevé.
- Les disparités de niveau d’instruction sont importantes entre les régions, que ce soit chez les femmes comme chez les hommes. C’est dans la région d’Anosy pour les femmes et d’Androy pour les hommes que les pourcentages n’ayant aucun niveau d’instruction sont les plus élevés (respectivement 51 % et 57 %) (**Graphique 3.3**).

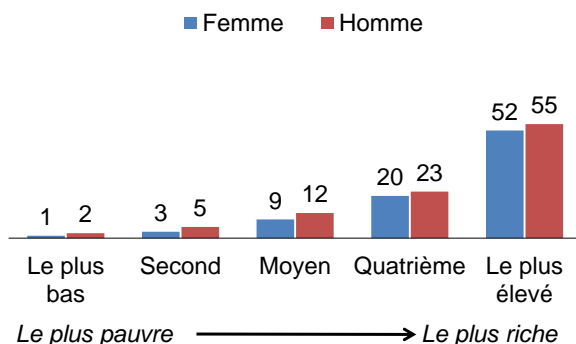
Graphique 3.1 Niveau d’instruction des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans en fonction du plus haut niveau d’instruction atteint ou complété



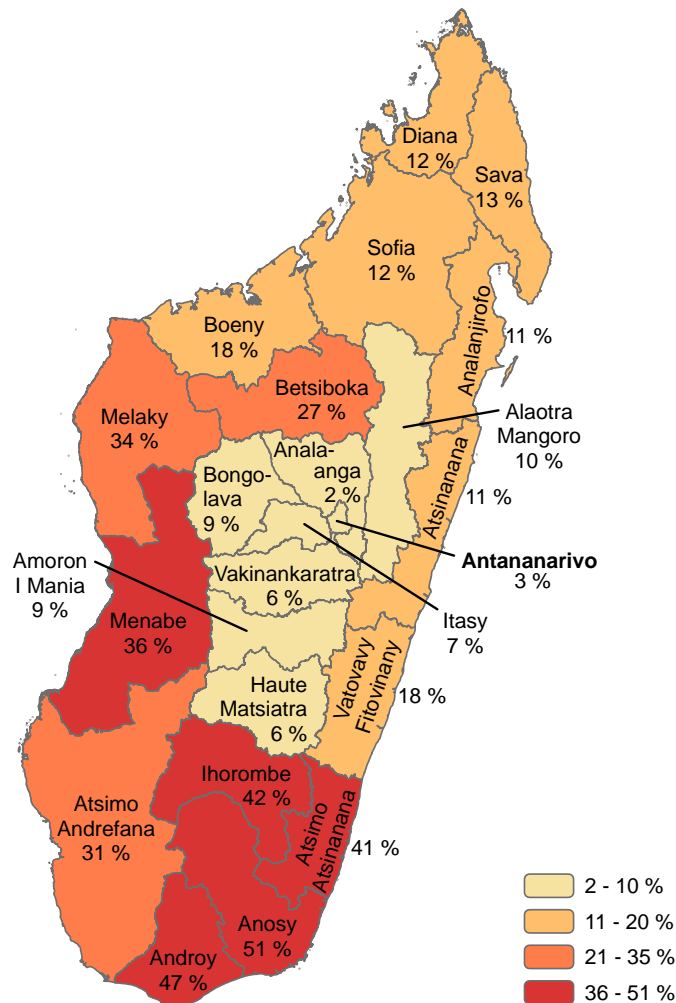
Graphique 3.2 Niveau d’instruction secondaire par niveau de bien-être économique

Pourcentage de femmes et d’hommes de 15–49 ans ayant un niveau d’instruction secondaire 1 complet ou plus



Graphique 3.3 Niveau d’instruction, par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans sans aucun niveau d’instruction



3.2.2 Alphabétisation

Les résultats du **Tableau 3.3.1** montrent que 4 % des femmes ont un niveau d’instruction supérieur, 57 % ont pu lire une phrase entière, 15 % une partie de la phrase seulement et 24 % n’ont pas pu lire. Globalement, plus de trois quarts des femmes (76 %) sont alphabétisées. Les résultats concernant les hommes de 15–49 ans ne sont pas très différents de ceux des femmes : 5 % ont un niveau d’instruction supérieur, 58 % ont pu lire une phrase entière, 16 % une partie de la phrase seulement et 21 % n’ont pas pu lire. Globalement, 79 % sont alphabétisés, soit un pourcentage légèrement plus élevé que chez les femmes (**Tableau 3.3.2**).

Variations par caractéristique

- Les taux d’alphabétisation sont plus élevés en milieu urbain qu’en milieu rural, cela chez les femmes (91 % contre 72 %) comme chez les hommes (93 % contre 75 %).
- Dans les régions d’Atsimo Atsinanana (46 %), Androy (48 %), Anosy (43 %) et Menabe (44 %), moins de la moitié des femmes sont alphabétisées. À l’opposé, dans la capitale (91 %) et dans la région Analamanga (94 %), la quasi-totalité des femmes sont alphabétisées. Chez les hommes, c’est dans les régions d’Androy et d’Anosy que les taux d’alphabétisation sont les plus faibles (45 % dans chacun des deux cas).

- Les taux d’alphabétisation augmentent avec l’amélioration du niveau socio-économique, passant parmi les femmes de 41 % dans le quintile le plus bas à 95 % dans le plus élevé et parmi les hommes respectivement de 47 % à 96 %.

3.3 EXPOSITION AUX MÉDIAS ET UTILISATION DE L’INTERNET

Exposition aux médias

On demande aux enquêtés combien de fois ils ont lu un journal, écouté la radio ou regardé la télévision. Ceux qui déclarent *au moins une fois par semaine* sont considérés comme étant exposés régulièrement à ce type de média.

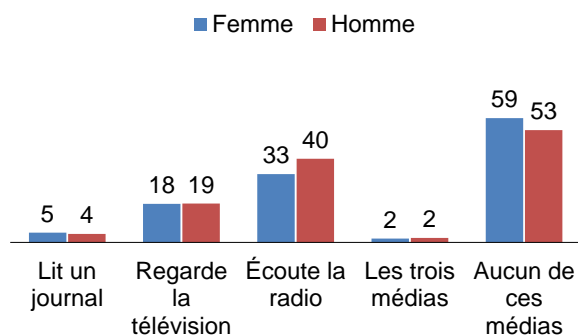
Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

Les données sur l’exposition aux différents médias sont particulièrement importantes pour la mise en place de programmes d’éducation, de sensibilisation et de diffusion d’informations dans tous les domaines, notamment ceux de la santé et, en particulier, la planification familiale. Elles sont utiles aussi pour évaluer l’accès de la population à l’information.

Globalement, les femmes sont moins exposées aux médias que les hommes. En effet, 59 % des femmes n’utilisent aucun des trois médias, que ce soit le journal, la radio ou la télévision pour s’informer contre 53 % des hommes. La radio est le média le plus utilisé pour s’informer : 33 % des femmes et 40 % des hommes de 15–49 ans ont déclaré avoir écouté la radio au moins une fois par semaine. Seulement, 2 % des femmes et 2 % des hommes sont exposés aux trois médias cités au moins une fois par semaine (**Tableaux 3.4.1 et 3.4.2, Graphique 3.4**).

Graphique 3.4 Exposition aux médias

Pourcentage de femmes et d’hommes de 15–49 ans qui sont exposés à des médias au moins une fois par semaine



L’utilisation de l’internet n’est pas encore très répandue à Madagascar ; 13 % des femmes de 15–49 ans ont déclaré avoir utilisé l’internet au cours des 12 derniers mois. Parmi ces femmes, 46 % l’ont utilisé presque chaque jour. Chez les hommes du même groupe d’âges, ces proportions sont respectivement de 18 % et 41 % (**Tableaux 3.5.1 et 3.5.2**).

Tendances : Depuis 2003–04, la comparaison des résultats des différentes enquêtes montre une augmentation des pourcentages de femmes et d’hommes de 15–49 ans qui ne sont exposés à aucun média. En effet, le pourcentage de femmes est passé de 38 % en 2003–04 à 42 % en 2008–09 et à 59 % en 2021. Chez les hommes, dans la même période, les pourcentages sont passés de 31 % à 38 % et à 53 %.

Variations par caractéristique

- L’exposition aux médias est plus fréquente en milieu urbain que rural : parmi les femmes du milieu rural, 68 % ne sont exposées à aucun média contre 29 % en milieu urbain. Chez les hommes de 15–49 ans, ces pourcentages sont de 61 % contre 25 %.
- Dans les régions, on note des écarts importants : dans les régions d’Atsimo Atsinanana (82 %), Betsiboka (83 %) et Anosy (87 %), plus de huit femmes sur dix ne sont exposées à aucun média. Mais avec 93 %, c’est Androy qui enregistre le pourcentage le plus élevé de femmes qui ne sont exposées à aucun média. À l’opposé, dans la capitale et dans la région d’Analamanga, ces pourcentages sont respectivement de 18 % et 28 %. Chez les hommes, les écarts sont tout aussi importants : dans les régions d’Ihorombe (86 %), Androy (85 %) et Anosy (88 %), près de neuf sur dix ne sont exposés à aucun média contre 26 % dans la région d’Analamanga et 17 % dans la capitale.

- La proportion de femmes non exposées aux médias diminue de façon importante selon le niveau d'instruction, passant de 86 % chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 48 % chez celles ayant atteint le niveau secondaire 1 et à 16 % chez celles ayant le niveau supérieur. La tendance est similaire chez les hommes, les pourcentages variant respectivement de 86 % à 41 % et à 17 %.
- Le niveau d'exposition aux médias augmente avec le niveau de bien-être économique. Les proportions de femmes et d'hommes qui ne sont habituellement exposés à aucun média diminuent de manière importante du quintile le plus bas (93 % chez les femmes et 89 % chez les hommes) au quintile le plus élevé (respectivement 19 % et 17 %).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant déclaré avoir utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois sont beaucoup plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (38 % contre 6 % parmi les femmes et 47 % contre 10 % parmi les hommes).
- L'utilisation de l'internet au cours des 12 derniers à tendance à augmenter avec le niveau d'instruction, passant, chez les femmes, de moins de 0,2 % parmi celles sans niveau d'instruction à 89 % parmi celles ayant le niveau supérieur et parmi les hommes, de respectivement 0,4 % à 90 %.

3.4 EMPLOI

Travaille actuellement

Les enquêtés qui travaillaient dans les 7 jours qui précédaient l'enquête.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

Lors de l'enquête, des questions relatives à l'emploi ont été posées aux hommes et aux femmes. Les résultats sont présentés aux **Tableaux 3.6.1** et **3.6.2**. Selon la définition adoptée dans l'enquête, 81 % des femmes avaient travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête et plus des trois quarts (77 %) avaient travaillé au cours des sept jours ayant précédé l'enquête. Chez les hommes, neuf sur dix (90 %) avaient travaillé au cours de l'année avant l'enquête et pratiquement la totalité travaillait récemment avant l'enquête (soit 87 % des hommes).

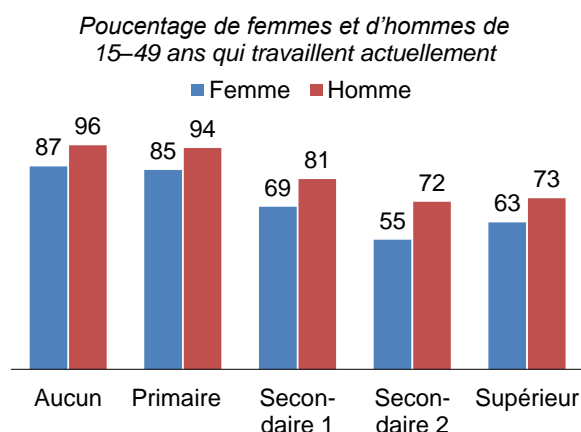
Tendances : Entre 2003–04 et 2008–09, la proportion de femmes qui travaillaient au cours des 7 jours avant l'enquête avait augmenté, passant de 79 % à 83 %. Cette augmentation ne s'est pas poursuivie puisque en 2021, ce pourcentage est plus faible (77 %). Chez les hommes, le pourcentage d'actifs au cours des 7 jours avant l'enquête n'a pratiquement pas varié depuis 2003–04 (87 %).

Variations par caractéristique

- Chez les femmes comme chez les hommes, Des proportions d'actifs sont plus faibles parmi les célibataires que chez les autres. Parmi les femmes et les hommes célibataires, respectivement 52 % et 69 % travaillaient au cours des 7 jours avant l'enquête contre au moins plus de quatre sur cinq parmi les autres.
- La proportion de femmes actives au cours des 7 jours avant l'enquête a tendance à augmenter avec le nombre d'enfants vivants passant de 52 % à la parité 0 à 82 % à la parité 1–2 et à 90 % à la parité 5 et plus.
- Les proportions de femmes et d'hommes actifs sont plus élevées en milieu rural qu'en milieu urbain : respectivement 81 % contre 65 % et 91 % contre 75 %.

- Les pourcentages de femmes et d'hommes actifs ont tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant pour les femmes de 87 % parmi celles sans niveau d'instruction à 55 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2 et, parmi les hommes de respectivement 96 % à 72 % (**Graphique 3.5**).
- Les résultats selon le quintile de bien-être économique montrent que la proportion des personnes qui travaillent actuellement diminue lorsque le quintile de bien-être économique augmente. Chez les femmes, elle passe de 86 % pour celles du quintile le plus bas à 63 % pour celles du quintile le plus élevé. Chez les hommes cette proportion varie respectivement de 95 % à 75 %.

Graphique 3.5 Statut de l'emploi par niveau d'instruction



3.5 OCCUPATION

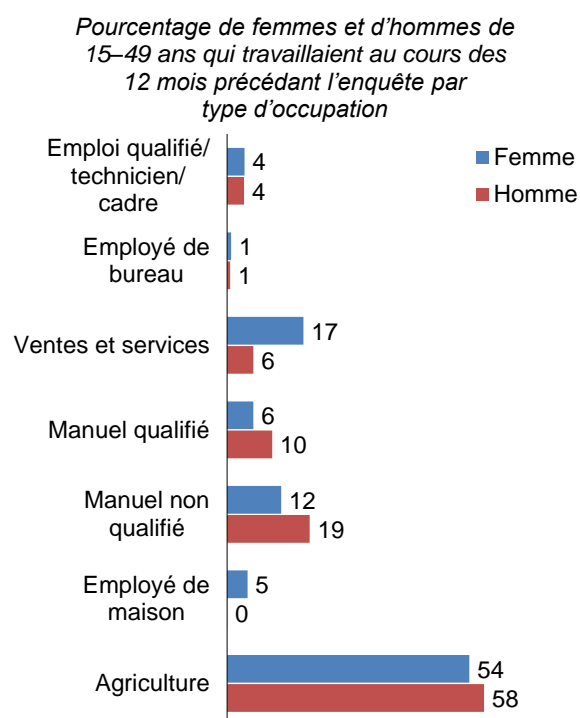
Occupation

Classés dans les catégories Cadre, technicien/direction, employé, ventes et services, manuel qualifié, manuel non qualifié, employé de maison, agriculture et autre.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans qui travaillaient actuellement ou qui ont travaillé dans les 12 mois qui précédaient l'enquête

Les résultats montrent que, globalement, les hommes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des douze mois précédant l'enquête, étaient occupés dans l'agriculture (58 %) ; en outre, près de trois hommes sur dix occupaient un travail manuel (19 % un emploi manuel non qualifié et 10 % un emploi manuel qualifié). Par ailleurs, plus d'une femme sur deux (54 %) est employée dans l'agriculture. En outre, les deux secteurs dans lesquels elles sont le plus fréquemment occupées sont les Ventes et Services (17 %) et les emplois manuels non qualifiés (12 %). Les pourcentages d'hommes et de femmes de 15–49 ans qui occupaient un emploi qualifié, de technicien ou d'encadrement sont très faibles (4%). En particulier, on note que les pourcentages de femmes et d'hommes employés de bureau sont très faibles (moins de 1 % pour chacun des deux sexes). (**Tableaux 3.7.1 et 3.7.2, Graphique 3.6**).

Graphique 3.6 Occupation



Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes et d'hommes travaillant dans l'agriculture diminuent fortement avec l'augmentation du niveau d'instruction. Chez les femmes, ce pourcentage passe de 72 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 63 % parmi celles ayant le niveau primaire et à

2 % parmi les plus instruites. Chez les hommes, le pourcentage passe respectivement de 73 % à 68 % et à 10 %.

- Quel que soit le sexe, le pourcentage de personnes occupées dans les ventes et services augmente avec l'augmentation du quintile de bien-être économique. En effet, chez les femmes, il passe de 5 % dans le plus bas à 39 % dans le quintile le plus élevé. De même, chez les hommes, il passe respectivement de 2 % à 16 %.
- Le **Tableau 3.8** présente la répartition des femmes ayant eu un emploi au cours des 12 derniers mois en fonction du type de rémunération, du type d'employeur et de la régularité de l'emploi selon le secteur d'activité (agricole ou non-agricole). Dans le secteur agricole, les femmes travaillent plus fréquemment à leur propre compte que dans le secteur non agricole (77 % contre 61 %). De plus, il est plus fréquent que les femmes travaillent toute l'année dans le secteur agricole que dans le secteur non agricole (72 % contre 70 %). Dans 12 % des cas pour le secteur agricole contre 4 % pour le secteur non agricole, les femmes n'ont pas été payées pour le travail effectué. En outre, seulement 13 % des femmes travaillant dans le secteur agricole ont été rémunérées en argent contre 81 % dans le secteur non agricole.

3.6 COUVERTURE PAR UNE ASSURANCE MÉDICALE

Au cours de l'enquête, des questions ont été posées pour savoir si les enquêtés avaient une assurance médicale et, dans le cas d'une réponse positive, on a cherché à connaître le type d'assurance médicale.

Les **Tableaux 3.9.1** et **3.9.2** présentent les données relatives à la couverture par une assurance médicale des femmes et des hommes enquêtés. On observe que la quasi-totalité des personnes enquêtées ne sont pas couvertes par une assurance médicale quelle qu'en soit le type (97 % pour chacun des deux sexes). Le type d'assurance le plus fréquemment déclaré par les enquêtés est l'assurance fournie par l'employeur (3 % chez les femmes et 2 % chez les hommes).

Tendances : Depuis 2008–09, les pourcentages de femmes et d'hommes qui ne sont pas couverts par aucune assurance médicales ont peu varié et sont toujours très élevés.

3.7 UTILISATION DE TABAC

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils fumaient actuellement des cigarettes, et fumaient ou consommaient du tabac sous d'autres formes. Les résultats sont présentés aux **Tableaux 3.10.1** et **3.10.2**.

La proportion de femmes de 15–49 ans qui fument des cigarettes est extrêmement faible (1 %) (**Tableau 3.10.1**). Chez les hommes de la même tranche d'âges, 30 % fument des cigarettes (**Tableau 3.10.2**). Dans 26 % des cas, les hommes ont déclaré fumer tous les jours et 6 % de manière occasionnelle. Parmi les hommes de 15–49 ans qui fument des cigarettes tous les jours, 39 % en fument moins de cinq par jour et 41 % en fument, en moyenne, entre 5 et 9 cigarettes par jour (**Tableau 3.11**).

Tendances : La proportion d'hommes de 15–49 ans qui fument des cigarettes a légèrement augmenté : de 28 % en 2008–09 à 30 % en 2021.

Variations par caractéristique

- La proportion d'hommes qui fument des cigarettes est légèrement plus élevée en milieu urbain (31 %) qu'en milieu rural (30 %).
- Les régions de Diana (45 %) et d'Atsimo Atsinanana (44 %) enregistrent les proportions les plus élevées d'hommes qui fument des cigarettes contre un minimum de 16 % dans l'Itasy.

- La proportion d'hommes qui fument des cigarettes diminue avec le niveau d'instruction, passant de 37 % chez ceux n'ayant aucun niveau d'instruction à 18 % chez ceux ayant le niveau supérieur.
- La proportion d'hommes qui fument des cigarettes diminue du quintile de bien-être économique le plus bas au quintile le plus élevé, passant de 38 % à 27 %.
- Les tabacs non fumés comme le tabac à priser par la bouche est plus fréquemment consommé par les hommes que par les femmes : 11 % contre 6 %. Par contre, les femmes sont plus nombreuses à consommer des tabacs à chiquer, soit 3 % contre moins de 1 % d'homme (**Tableau 3.12**).

LISTE DES TABLEAUX :

Pour plus d'informations sur les caractéristiques des enquêtés, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 3.1** **Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés**
- **Tableau 3.2.1** **Niveau d'instruction : Femmes**
- **Tableau 3.2.2** **Niveau d'instruction : Hommes**
- **Tableau 3.3.1** **Alphabétisation : Femmes**
- **Tableau 3.3.2** **Alphabétisation : Hommes**
- **Tableau 3.4.1** **Exposition aux médias : Femmes**
- **Tableau 3.4.2** **Exposition aux médias : Hommes**
- **Tableau 3.5.1** **Utilisation de l'internet : Femmes**
- **Tableau 3.5.2** **Utilisation de l'internet : Hommes**
- **Tableau 3.6.1** **Emploi : Femmes**
- **Tableau 3.6.2** **Emploi : Hommes**
- **Tableau 3.7.1** **Occupation : Femmes**
- **Tableau 3.7.2** **Occupation : Hommes**
- **Tableau 3.8** **Type d'emploi : Femmes**
- **Tableau 3.9.1** **Couverture médicale : Femmes**
- **Tableau 3.9.2** **Couverture médicale : Hommes**
- **Tableau 3.10.1** **Consommation de tabac à fumer : Femmes**
- **Tableau 3.10.2** **Consommation de tabac à fumer : Hommes**
- **Tableau 3.11** **Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Hommes**
- **Tableau 3.12** **Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme**

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | Homme | | |
|--|---------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| | Pourcentage pondéré | Effectif pondéré | Effectif non pondéré | Pourcentage pondéré | Effectif pondéré | Effectif non pondéré |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 22,2 | 4 185 | 4 188 | 24,5 | 1 965 | 1 956 |
| 20–24 | 19,7 | 3 720 | 3 693 | 18,2 | 1 463 | 1 424 |
| 25–29 | 15,6 | 2 939 | 2 959 | 15,4 | 1 240 | 1 273 |
| 30–34 | 13,2 | 2 498 | 2 488 | 12,3 | 987 | 1 015 |
| 35–39 | 11,2 | 2 119 | 2 142 | 11,2 | 898 | 883 |
| 40–44 | 10,1 | 1 913 | 1 908 | 9,8 | 787 | 783 |
| 45–49 | 7,9 | 1 495 | 1 491 | 8,5 | 686 | 685 |
| Religion | | | | | | |
| Catholique | 32,5 | 6 123 | 6 115 | 31,8 | 2 553 | 2 531 |
| FJKM/FLM/Anglikana | 34,6 | 6 532 | 6 326 | 32,5 | 2 610 | 2 534 |
| Musulmane | 1,3 | 238 | 287 | 1,8 | 145 | 167 |
| Traditionnelle/Animiste | 2,0 | 384 | 472 | 1,1 | 85 | 96 |
| Sans Religion/Aucune | 20,6 | 3 895 | 4 000 | 25,0 | 2 007 | 2 104 |
| Autre chrétien | 8,5 | 1 601 | 1 571 | 7,1 | 566 | 545 |
| Autre | 0,5 | 96 | 98 | 0,8 | 61 | 42 |
| État matrimonial | | | | | | |
| Célibataire | 25,0 | 4 709 | 4 728 | 36,7 | 2 947 | 2 936 |
| Marié | 51,9 | 9 801 | 9 693 | 50,0 | 4 014 | 4 016 |
| Vivant ensemble | 10,1 | 1 911 | 1 944 | 8,0 | 639 | 625 |
| Divorcé/séparé | 10,8 | 2 042 | 2 095 | 4,6 | 373 | 390 |
| Veuf | 2,1 | 405 | 409 | 0,7 | 54 | 52 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 22,2 | 4 181 | 5 081 | 20,6 | 1 657 | 1 984 |
| Rural | 77,8 | 14 688 | 13 788 | 79,4 | 6 369 | 6 035 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 5,9 | 1 121 | 1 508 | 6,1 | 487 | 605 |
| Analamanga sans Antananarivo | 10,0 | 1 878 | 823 | 10,4 | 835 | 355 |
| Analamanga | 15,9 | 2 999 | 2 331 | 16,5 | 1 321 | 960 |
| Vakinankaratra | 7,8 | 1 468 | 845 | 8,1 | 651 | 386 |
| Itasy | 3,4 | 633 | 860 | 3,5 | 278 | 368 |
| Bongolava | 2,5 | 467 | 847 | 2,6 | 209 | 391 |
| Haute matsiatra | 5,8 | 1 096 | 871 | 6,3 | 504 | 397 |
| Amoron i mania | 3,0 | 560 | 870 | 3,1 | 248 | 386 |
| Vatovavy fitovinany | 4,7 | 887 | 769 | 4,9 | 393 | 346 |
| Ihorombe | 1,8 | 345 | 901 | 1,8 | 144 | 388 |
| Atsimo atsinanana | 2,9 | 549 | 728 | 2,9 | 230 | 320 |
| Atsinanana | 5,6 | 1 051 | 711 | 4,8 | 386 | 266 |
| Analanjorofo | 5,0 | 952 | 793 | 5,0 | 398 | 341 |
| Alaotra mangoro | 4,4 | 824 | 798 | 4,5 | 363 | 354 |
| Boeny | 3,7 | 701 | 771 | 3,3 | 267 | 288 |
| Sofia | 6,2 | 1 161 | 723 | 6,6 | 528 | 340 |
| Betsiboka | 1,4 | 265 | 732 | 1,4 | 114 | 321 |
| Melaky | 0,9 | 174 | 636 | 0,9 | 70 | 252 |
| Atsimo andrefana | 7,4 | 1 402 | 811 | 7,1 | 567 | 341 |
| Androy | 3,1 | 588 | 734 | 2,7 | 218 | 266 |
| Anosy | 3,0 | 571 | 785 | 3,1 | 251 | 370 |
| Menabe | 3,0 | 575 | 808 | 2,8 | 229 | 341 |
| Diana | 3,5 | 652 | 826 | 3,2 | 255 | 299 |
| Sava | 5,0 | 949 | 719 | 5,0 | 404 | 298 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 15,8 | 2 984 | 3 432 | 13,8 | 1 110 | 1 258 |
| Primaire | 42,6 | 8 042 | 7 871 | 43,6 | 3 497 | 3 483 |
| Secondaire 1 | 26,4 | 4 975 | 4 707 | 25,1 | 2 013 | 1 913 |
| Secondaire 2 | 11,1 | 2 088 | 2 095 | 12,7 | 1 018 | 998 |
| Supérieur | 4,1 | 780 | 764 | 4,8 | 389 | 367 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 16,9 | 3 198 | 3 571 | 15,9 | 1 276 | 1 466 |
| Second | 17,7 | 3 341 | 3 466 | 18,9 | 1 520 | 1 571 |
| Moyen | 19,5 | 3 678 | 3 484 | 20,4 | 1 639 | 1 535 |
| Quatrième | 21,6 | 4 069 | 3 704 | 22,4 | 1 796 | 1 634 |
| Le plus élevé | 24,3 | 4 583 | 4 644 | 22,4 | 1 796 | 1 813 |
| Ensemble 15–49 | 100,0 | 18 869 | 18 869 | 100,0 | 8 027 | 8 019 |
| 50–59 | na | na | na | na | 1 010 | 1 018 |
| Ensemble 15–59 | na | na | na | na | 9 037 | 9 037 |

Note : Le niveau d'instruction correspond au plus haut niveau d'instruction atteint, qu'il ait été achevé ou non.
na = Non applicable

Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Plus haut niveau d'instruction atteint | | | | | | | | Total | Nombre médian d'années complétées | Effectif de femmes |
|--|--|--------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-----------------------------------|--------------------|
| | Aucun niveau | Primaire incomplet | Primaire complet ¹ | Secondaire 1 incomplet | Secondaire 1 complet ² | Secondaire 2 incomplet | Secondaire 2 complet ³ | Supérieur | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | |
| 15–24 | 10,2 | 29,0 | 8,5 | 29,3 | 4,9 | 9,8 | 4,4 | 3,8 | 100,0 | 5,1 | 7 906 |
| 15–19 | 9,8 | 30,8 | 8,7 | 31,9 | 4,9 | 9,9 | 2,6 | 1,3 | 100,0 | 4,9 | 4 185 |
| 20–24 | 10,7 | 26,9 | 8,3 | 26,3 | 5,0 | 9,7 | 6,5 | 6,6 | 100,0 | 5,3 | 3 720 |
| 25–29 | 15,9 | 31,0 | 7,0 | 21,3 | 4,9 | 7,2 | 5,9 | 6,8 | 100,0 | 4,4 | 2 939 |
| 30–34 | 21,0 | 37,1 | 8,1 | 16,3 | 4,1 | 4,7 | 3,8 | 4,9 | 100,0 | 3,4 | 2 498 |
| 35–39 | 23,4 | 43,1 | 6,8 | 12,7 | 3,1 | 3,8 | 3,2 | 3,8 | 100,0 | 2,8 | 2 119 |
| 40–44 | 21,6 | 41,3 | 9,6 | 15,4 | 3,6 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 100,0 | 3,2 | 1 913 |
| 45–49 | 18,2 | 43,8 | 9,8 | 16,3 | 3,2 | 5,0 | 2,0 | 1,8 | 100,0 | 3,3 | 1 495 |
| Résidence | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 5,9 | 17,0 | 6,4 | 26,3 | 7,1 | 14,9 | 9,1 | 13,4 | 100,0 | 7,6 | 4 181 |
| Rural | 18,6 | 39,3 | 8,8 | 20,8 | 3,6 | 4,7 | 2,6 | 1,5 | 100,0 | 3,5 | 14 688 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 3,3 | 17,8 | 7,5 | 24,1 | 7,6 | 13,6 | 10,1 | 16,1 | 100,0 | 7,8 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 1,6 | 28,6 | 10,9 | 25,5 | 7,7 | 10,9 | 8,2 | 6,7 | 100,0 | 6,2 | 1 878 |
| Analamanga | 2,2 | 24,5 | 9,6 | 25,0 | 7,7 | 11,9 | 8,9 | 10,2 | 100,0 | 7,1 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 6,4 | 44,0 | 12,7 | 19,9 | 4,0 | 6,0 | 3,5 | 3,5 | 100,0 | 4,0 | 1 468 |
| Itasy | 6,9 | 45,6 | 13,9 | 18,4 | 3,2 | 5,4 | 4,2 | 2,3 | 100,0 | 3,9 | 633 |
| Bongolava | 8,7 | 46,5 | 12,3 | 19,5 | 2,7 | 6,1 | 2,7 | 1,4 | 100,0 | 3,7 | 467 |
| Haute matsiatra | 5,8 | 40,7 | 8,6 | 25,2 | 2,4 | 8,0 | 4,5 | 4,7 | 100,0 | 4,3 | 1 096 |
| Amoron i mania | 8,6 | 46,5 | 9,3 | 21,5 | 2,0 | 6,3 | 3,5 | 2,2 | 100,0 | 3,7 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 17,9 | 40,7 | 5,2 | 20,4 | 3,4 | 6,6 | 4,0 | 1,8 | 100,0 | 3,3 | 887 |
| Ihorombe | 41,6 | 27,8 | 4,9 | 13,7 | 2,5 | 5,1 | 2,0 | 2,4 | 100,0 | 1,6 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 40,6 | 35,0 | 2,8 | 14,6 | 0,9 | 3,7 | 1,2 | 1,3 | 100,0 | 1,1 | 549 |
| Atsinanana | 11,1 | 36,8 | 7,5 | 21,9 | 2,7 | 6,8 | 2,7 | 10,6 | 100,0 | 4,2 | 1 051 |
| Analanjirifo | 11,3 | 31,4 | 8,7 | 28,2 | 6,5 | 7,4 | 4,6 | 2,0 | 100,0 | 4,8 | 952 |
| Alaotra mangoro | 9,8 | 34,3 | 9,0 | 28,0 | 4,3 | 7,9 | 3,7 | 2,8 | 100,0 | 4,5 | 824 |
| Boeny | 17,7 | 29,8 | 6,7 | 24,4 | 4,9 | 7,4 | 4,1 | 5,0 | 100,0 | 4,3 | 701 |
| Sofia | 12,1 | 46,4 | 7,4 | 24,7 | 2,3 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | 100,0 | 3,6 | 1 161 |
| Betsiboka | 27,3 | 41,8 | 8,8 | 13,7 | 1,7 | 3,2 | 2,6 | 0,9 | 100,0 | 2,7 | 265 |
| Melaky | 33,8 | 35,3 | 4,5 | 14,0 | 2,8 | 4,7 | 3,4 | 1,6 | 100,0 | 1,9 | 174 |
| Atsimo andrefana | 30,5 | 25,6 | 5,0 | 20,9 | 4,7 | 7,9 | 2,6 | 2,8 | 100,0 | 3,3 | 1 402 |
| Androy | 47,4 | 27,3 | 4,8 | 12,4 | 3,6 | 2,6 | 0,9 | 1,1 | 100,0 | 0,1 | 588 |
| Anosy | 51,4 | 29,5 | 2,1 | 9,3 | 1,5 | 3,1 | 1,5 | 1,6 | 100,0 | 0,0 | 571 |
| Menabe | 35,5 | 40,1 | 6,6 | 10,8 | 2,3 | 2,7 | 1,3 | 0,6 | 100,0 | 1,4 | 575 |
| Diana | 12,1 | 19,4 | 9,1 | 28,8 | 8,5 | 11,2 | 6,5 | 4,4 | 100,0 | 6,3 | 652 |
| Sava | 12,5 | 32,5 | 11,0 | 30,1 | 5,6 | 5,0 | 2,0 | 1,3 | 100,0 | 4,4 | 949 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 43,5 | 44,0 | 4,9 | 6,5 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 0,5 | 3 198 |
| Second | 22,1 | 51,1 | 9,2 | 14,4 | 1,4 | 1,2 | 0,4 | 0,1 | 100,0 | 2,6 | 3 341 |
| Moyen | 12,6 | 42,3 | 10,7 | 25,5 | 3,3 | 4,2 | 1,3 | 0,2 | 100,0 | 3,7 | 3 678 |
| Quatrième | 6,8 | 30,4 | 10,5 | 31,9 | 6,6 | 8,5 | 3,9 | 1,4 | 100,0 | 5,1 | 4 069 |
| Le plus élevé | 2,5 | 12,6 | 5,9 | 26,9 | 8,1 | 16,6 | 11,9 | 15,5 | 100,0 | 8,2 | 4 583 |
| Ensemble | 15,8 | 34,4 | 8,3 | 22,0 | 4,3 | 7,0 | 4,1 | 4,1 | 100,0 | 4,0 | 18 869 |

¹ A achevé avec succès 5 classes du niveau primaire² A achevé avec succès 4 classes du niveau secondaire 1³ A achevé avec succès 3 classes du niveau secondaire 2

Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Plus haut niveau d'instruction atteint | | | | | | | | Total | Nombre médian d'années complétées | Effectif d'hommes |
|--|--|--------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-----------------------------------|-------------------|
| | Aucun niveau | Primaire incomplet | Primaire complet ¹ | Secondaire 1 incomplet | Secondaire 1 complet ² | Secondaire 2 incomplet | Secondaire 2 complet ³ | Supérieur | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | |
| 15–24 | 10,3 | 32,0 | 7,0 | 28,5 | 4,1 | 11,4 | 3,4 | 3,4 | 100,0 | 4,8 | 3 428 |
| 15–19 | 10,3 | 34,7 | 6,6 | 31,1 | 3,8 | 10,8 | 2,0 | 0,7 | 100,0 | 4,5 | 1 965 |
| 20–24 | 10,2 | 28,4 | 7,6 | 24,9 | 4,5 | 12,2 | 5,2 | 6,9 | 100,0 | 5,2 | 1 463 |
| 25–29 | 13,5 | 30,0 | 6,3 | 20,5 | 5,7 | 9,1 | 6,4 | 8,5 | 100,0 | 4,8 | 1 240 |
| 30–34 | 18,2 | 36,5 | 7,1 | 15,7 | 3,0 | 6,8 | 5,9 | 6,7 | 100,0 | 3,7 | 987 |
| 35–39 | 19,4 | 46,2 | 5,5 | 11,2 | 3,1 | 6,4 | 3,0 | 5,2 | 100,0 | 3,0 | 898 |
| 40–44 | 18,2 | 47,8 | 6,8 | 15,0 | 2,4 | 3,2 | 2,6 | 3,9 | 100,0 | 3,1 | 787 |
| 45–49 | 13,5 | 47,9 | 7,9 | 15,6 | 2,2 | 5,2 | 4,2 | 3,4 | 100,0 | 3,4 | 686 |
| Résidence | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 4,7 | 18,8 | 4,7 | 24,7 | 6,2 | 17,3 | 8,6 | 15,0 | 100,0 | 7,8 | 1 657 |
| Rural | 16,2 | 41,4 | 7,3 | 20,5 | 3,1 | 6,3 | 2,9 | 2,2 | 100,0 | 3,5 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 1,6 | 15,7 | 5,6 | 25,3 | 7,6 | 16,0 | 8,2 | 19,8 | 100,0 | 8,2 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 1,6 | 32,5 | 8,2 | 28,8 | 5,6 | 12,1 | 6,5 | 4,8 | 100,0 | 5,7 | 835 |
| Analamanga | 1,6 | 26,3 | 7,2 | 27,5 | 6,4 | 13,6 | 7,1 | 10,3 | 100,0 | 7,1 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 2,7 | 43,0 | 15,2 | 21,2 | 1,8 | 6,8 | 4,0 | 5,3 | 100,0 | 4,3 | 651 |
| Itasy | 8,2 | 51,6 | 8,7 | 18,4 | 3,4 | 5,3 | 1,5 | 2,9 | 100,0 | 3,5 | 278 |
| Bongolava | 8,7 | 49,6 | 11,1 | 17,0 | 2,8 | 5,6 | 3,8 | 1,4 | 100,0 | 3,5 | 209 |
| Haute matsiatra | 4,8 | 45,9 | 6,9 | 25,0 | 2,7 | 6,8 | 4,2 | 3,6 | 100,0 | 4,0 | 504 |
| Amoron i mania | 7,1 | 49,0 | 9,7 | 18,9 | 4,0 | 5,7 | 3,2 | 2,3 | 100,0 | 3,7 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 11,4 | 46,5 | 5,9 | 17,5 | 6,0 | 8,9 | 2,6 | 1,3 | 100,0 | 3,6 | 393 |
| Ihorombe | 38,1 | 31,5 | 6,5 | 12,2 | 4,1 | 3,6 | 2,5 | 1,5 | 100,0 | 2,1 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 26,5 | 37,3 | 5,9 | 16,4 | 3,1 | 6,7 | 3,0 | 1,1 | 100,0 | 2,6 | 230 |
| Atsinanana | 9,8 | 39,1 | 4,6 | 21,1 | 4,4 | 6,4 | 2,4 | 12,2 | 100,0 | 4,1 | 386 |
| Analanjirifo | 7,2 | 36,2 | 5,3 | 25,7 | 5,2 | 10,8 | 4,2 | 5,4 | 100,0 | 4,7 | 398 |
| Alaotra mangoro | 7,6 | 34,3 | 8,3 | 25,0 | 5,6 | 12,6 | 3,3 | 3,5 | 100,0 | 4,7 | 363 |
| Boeny | 14,8 | 34,3 | 6,8 | 21,7 | 3,7 | 8,9 | 4,4 | 5,4 | 100,0 | 4,1 | 267 |
| Sofia | 9,9 | 45,1 | 3,8 | 28,2 | 0,5 | 9,4 | 2,1 | 1,0 | 100,0 | 3,7 | 528 |
| Betsiboka | 24,5 | 44,3 | 5,2 | 14,6 | 2,2 | 4,4 | 3,6 | 1,2 | 100,0 | 2,6 | 114 |
| Melaky | 27,4 | 39,8 | 5,0 | 12,3 | 2,5 | 5,7 | 4,4 | 2,9 | 100,0 | 1,9 | 70 |
| Atsimo andrefana | 43,3 | 19,1 | 2,7 | 12,8 | 1,6 | 10,4 | 5,1 | 5,0 | 100,0 | 1,4 | 567 |
| Androy | 56,6 | 22,9 | 2,9 | 11,2 | 0,9 | 3,1 | 1,2 | 1,1 | 100,0 | 0,0 | 218 |
| Anosy | 50,3 | 29,8 | 1,1 | 10,0 | 1,2 | 4,6 | 1,8 | 1,2 | 100,0 | 0,0 | 251 |
| Menabe | 17,3 | 51,3 | 5,5 | 14,2 | 3,8 | 4,2 | 3,3 | 0,4 | 100,0 | 2,7 | 229 |
| Diana | 9,0 | 28,3 | 7,2 | 22,6 | 6,7 | 10,2 | 8,0 | 8,0 | 100,0 | 5,8 | 255 |
| Sava | 9,3 | 39,9 | 6,7 | 26,5 | 4,1 | 7,0 | 3,4 | 3,1 | 100,0 | 4,1 | 404 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 40,6 | 45,7 | 4,8 | 6,4 | 1,0 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 100,0 | 1,0 | 1 276 |
| Second | 19,5 | 51,5 | 7,9 | 15,6 | 2,0 | 2,2 | 0,9 | 0,3 | 100,0 | 2,7 | 1 520 |
| Moyen | 10,1 | 45,4 | 8,8 | 23,6 | 3,3 | 6,1 | 1,6 | 1,1 | 100,0 | 3,7 | 1 639 |
| Quatrième | 5,0 | 32,9 | 7,6 | 31,9 | 5,3 | 11,0 | 4,0 | 2,2 | 100,0 | 5,3 | 1 796 |
| Le plus élevé | 2,2 | 13,9 | 4,5 | 24,2 | 6,0 | 19,3 | 11,9 | 18,0 | 100,0 | 8,6 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 13,8 | 36,8 | 6,8 | 21,3 | 3,8 | 8,6 | 4,1 | 4,8 | 100,0 | 4,0 | 8 027 |
| 50–59 | 15,9 | 38,2 | 7,1 | 15,6 | 6,8 | 8,3 | 4,4 | 3,6 | 100,0 | 3,8 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 14,1 | 36,9 | 6,8 | 20,7 | 4,1 | 8,6 | 4,1 | 4,7 | 100,0 | 3,9 | 9 037 |

¹ A achevé avec succès 5 classes du niveau primaire² A achevé avec succès 4 classes du niveau secondaire 1³ A achevé avec succès 3 classes du niveau secondaire 2

Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage de femmes alphabétisées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire | | | | | Total | Pourcentage alphabétisé ¹ | Effectif de femmes |
|--|--|------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------|-------|--------------------------------------|--------------------|
| | Supérieur | Peut lire une phrase entière | Peut lire une partie de phrase | Ne peut pas lire | Aveugle/ malvoyante | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–24 | 3,8 | 65,0 | 13,5 | 17,6 | 0,0 | 100,0 | 82,4 | 7 906 |
| 15–19 | 1,3 | 67,4 | 13,2 | 18,1 | 0,1 | 100,0 | 81,9 | 4 185 |
| 20–24 | 6,6 | 62,4 | 13,8 | 17,1 | 0,0 | 100,0 | 82,9 | 3 720 |
| 25–29 | 6,8 | 54,8 | 13,8 | 24,4 | 0,1 | 100,0 | 75,4 | 2 939 |
| 30–34 | 4,9 | 50,8 | 15,9 | 28,1 | 0,3 | 100,0 | 71,6 | 2 498 |
| 35–39 | 3,8 | 46,0 | 16,5 | 33,7 | 0,1 | 100,0 | 66,3 | 2 119 |
| 40–44 | 2,6 | 50,6 | 17,4 | 29,1 | 0,3 | 100,0 | 70,7 | 1 913 |
| 45–49 | 1,8 | 54,8 | 16,1 | 26,7 | 0,6 | 100,0 | 72,7 | 1 495 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 13,4 | 68,5 | 9,2 | 8,8 | 0,1 | 100,0 | 91,1 | 4 181 |
| Rural | 1,5 | 53,9 | 16,4 | 28,0 | 0,2 | 100,0 | 71,8 | 14 688 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 16,1 | 65,6 | 9,6 | 8,7 | 0,1 | 100,0 | 91,3 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 6,7 | 74,4 | 14,1 | 4,3 | 0,6 | 100,0 | 95,2 | 1 878 |
| Analamanga | 10,2 | 71,1 | 12,4 | 5,9 | 0,4 | 100,0 | 93,7 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 3,5 | 56,4 | 25,2 | 14,9 | 0,0 | 100,0 | 85,1 | 1 468 |
| Itasy | 2,3 | 78,4 | 4,4 | 14,6 | 0,3 | 100,0 | 85,1 | 633 |
| Bongolava | 1,4 | 77,1 | 6,0 | 15,3 | 0,2 | 100,0 | 84,5 | 467 |
| Haute matsiatra | 4,7 | 70,3 | 9,5 | 15,4 | 0,1 | 100,0 | 84,5 | 1 096 |
| Amoron i mania | 2,2 | 56,2 | 23,0 | 18,7 | 0,0 | 100,0 | 81,3 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 1,8 | 52,8 | 12,8 | 32,6 | 0,0 | 100,0 | 67,4 | 887 |
| Ihorombe | 2,4 | 35,5 | 15,3 | 46,9 | 0,0 | 100,0 | 53,1 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 1,3 | 28,3 | 16,4 | 53,9 | 0,0 | 100,0 | 46,0 | 549 |
| Atsinanana | 10,6 | 55,9 | 15,9 | 17,2 | 0,3 | 100,0 | 82,4 | 1 051 |
| Analanjirifo | 2,0 | 63,9 | 16,1 | 17,7 | 0,3 | 100,0 | 82,0 | 952 |
| Alaotra mangoro | 2,8 | 63,7 | 17,7 | 15,4 | 0,4 | 100,0 | 84,2 | 824 |
| Boeny | 5,0 | 50,1 | 23,5 | 21,4 | 0,0 | 100,0 | 78,6 | 701 |
| Sofia | 1,3 | 59,3 | 14,3 | 25,0 | 0,0 | 100,0 | 75,0 | 1 161 |
| Betsiboka | 0,9 | 49,9 | 13,6 | 35,4 | 0,1 | 100,0 | 64,5 | 265 |
| Melaky | 1,6 | 44,9 | 10,5 | 43,0 | 0,0 | 100,0 | 57,0 | 174 |
| Atsimo andrefana | 2,8 | 55,4 | 5,9 | 35,9 | 0,0 | 100,0 | 64,1 | 1 402 |
| Androy | 1,1 | 35,2 | 12,1 | 51,6 | 0,0 | 100,0 | 48,4 | 588 |
| Anosy | 1,6 | 26,2 | 15,1 | 57,2 | 0,0 | 100,0 | 42,8 | 571 |
| Menabe | 0,6 | 14,8 | 28,8 | 55,8 | 0,1 | 100,0 | 44,1 | 575 |
| Diana | 4,4 | 60,7 | 18,4 | 16,6 | 0,0 | 100,0 | 83,4 | 652 |
| Sava | 1,3 | 58,2 | 13,8 | 26,5 | 0,2 | 100,0 | 73,3 | 949 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,0 | 26,2 | 14,9 | 58,9 | 0,0 | 100,0 | 41,1 | 3 198 |
| Second | 0,1 | 46,2 | 19,2 | 34,3 | 0,2 | 100,0 | 65,5 | 3 341 |
| Moyen | 0,2 | 60,2 | 19,1 | 20,3 | 0,2 | 100,0 | 79,5 | 3 678 |
| Quatrième | 1,4 | 71,2 | 15,6 | 11,7 | 0,1 | 100,0 | 88,1 | 4 069 |
| Le plus élevé | 15,5 | 71,8 | 7,5 | 5,0 | 0,2 | 100,0 | 94,9 | 4 583 |
| Ensemble | 4,1 | 57,2 | 14,8 | 23,7 | 0,1 | 100,0 | 76,1 | 18 869 |

¹ C'est-à-dire les femmes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et celles qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase

Tableau 3.3.2 Alphabétisation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage des hommes alphabétisés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire | | | | | Total | Pourcentage alphabétisé ¹ | Effectif d'hommes |
|--|--|------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------|--------------------------------------|-------------------|
| | Supérieur | Peut lire une phrase entière | Peut lire une partie de phrase | Ne peut pas lire | Aveugle/malvoyant | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–24 | 3,4 | 64,0 | 15,1 | 17,5 | 0,1 | 100,0 | 82,5 | 3 428 |
| 15–19 | 0,7 | 65,0 | 16,1 | 18,1 | 0,0 | 100,0 | 81,9 | 1 965 |
| 20–24 | 6,9 | 62,6 | 13,7 | 16,7 | 0,1 | 100,0 | 83,2 | 1 463 |
| 25–29 | 8,5 | 59,9 | 11,6 | 20,0 | 0,0 | 100,0 | 80,0 | 1 240 |
| 30–34 | 6,7 | 52,8 | 15,8 | 24,7 | 0,0 | 100,0 | 75,3 | 987 |
| 35–39 | 5,2 | 47,5 | 19,5 | 27,8 | 0,0 | 100,0 | 72,2 | 898 |
| 40–44 | 3,9 | 50,3 | 18,6 | 27,2 | 0,0 | 100,0 | 72,8 | 787 |
| 45–49 | 3,4 | 56,2 | 17,9 | 22,2 | 0,3 | 100,0 | 77,5 | 686 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 15,0 | 68,1 | 9,7 | 7,3 | 0,0 | 100,0 | 92,7 | 1 657 |
| Rural | 2,2 | 55,5 | 17,3 | 24,9 | 0,1 | 100,0 | 75,0 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 19,8 | 67,8 | 9,4 | 3,1 | 0,0 | 100,0 | 96,9 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 4,8 | 73,3 | 13,9 | 8,0 | 0,0 | 100,0 | 92,0 | 835 |
| Analamanga | 10,3 | 71,3 | 12,2 | 6,2 | 0,0 | 100,0 | 93,8 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 5,3 | 53,6 | 28,6 | 12,3 | 0,3 | 100,0 | 87,5 | 651 |
| Itasy | 2,9 | 69,2 | 8,6 | 19,2 | 0,0 | 100,0 | 80,8 | 278 |
| Bongolava | 1,4 | 50,6 | 27,7 | 20,3 | 0,0 | 100,0 | 79,7 | 209 |
| Haute matsiatra | 3,6 | 70,2 | 7,4 | 18,8 | 0,0 | 100,0 | 81,2 | 504 |
| Amaron i mania | 2,3 | 51,5 | 28,7 | 17,5 | 0,0 | 100,0 | 82,5 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 1,3 | 55,4 | 18,2 | 25,1 | 0,0 | 100,0 | 74,9 | 393 |
| Ihorombe | 1,5 | 28,3 | 32,0 | 38,1 | 0,0 | 100,0 | 61,9 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 1,1 | 41,8 | 17,8 | 39,3 | 0,0 | 100,0 | 60,7 | 230 |
| Atsinanana | 12,2 | 43,2 | 23,1 | 21,4 | 0,0 | 100,0 | 78,6 | 386 |
| Analanjirifo | 5,4 | 70,1 | 13,7 | 10,8 | 0,0 | 100,0 | 89,2 | 398 |
| Alaotra mangoro | 3,5 | 67,7 | 15,0 | 13,8 | 0,0 | 100,0 | 86,2 | 363 |
| Boeny | 5,4 | 70,2 | 7,0 | 17,3 | 0,0 | 100,0 | 82,7 | 267 |
| Sofia | 1,0 | 72,9 | 8,9 | 17,2 | 0,0 | 100,0 | 82,8 | 528 |
| Betsiboka | 1,2 | 48,4 | 16,9 | 33,5 | 0,0 | 100,0 | 66,5 | 114 |
| Melaky | 2,9 | 48,8 | 11,9 | 36,4 | 0,0 | 100,0 | 63,6 | 70 |
| Atsimo andrefana | 5,0 | 44,9 | 4,7 | 45,3 | 0,0 | 100,0 | 54,7 | 567 |
| Androy | 1,1 | 31,1 | 13,0 | 54,8 | 0,0 | 100,0 | 45,2 | 218 |
| Anosy | 1,2 | 26,4 | 17,0 | 55,3 | 0,0 | 100,0 | 44,7 | 251 |
| Menabe | 0,4 | 37,8 | 34,9 | 26,9 | 0,0 | 100,0 | 73,1 | 229 |
| Diana | 8,0 | 46,0 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 100,0 | 83,2 | 255 |
| Sava | 3,1 | 72,9 | 5,6 | 17,8 | 0,6 | 100,0 | 81,7 | 404 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,2 | 27,7 | 19,4 | 52,5 | 0,1 | 100,0 | 47,3 | 1 276 |
| Second | 0,3 | 46,9 | 21,6 | 31,2 | 0,0 | 100,0 | 68,8 | 1 520 |
| Moyen | 1,1 | 61,7 | 18,1 | 19,0 | 0,0 | 100,0 | 81,0 | 1 639 |
| Quatrième | 2,2 | 74,3 | 13,2 | 10,1 | 0,1 | 100,0 | 89,7 | 1 796 |
| Le plus élevé | 18,0 | 69,7 | 8,5 | 3,8 | 0,0 | 100,0 | 96,2 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 4,8 | 58,1 | 15,7 | 21,3 | 0,1 | 100,0 | 78,7 | 8 027 |
| 50–59 | 3,6 | 58,5 | 15,9 | 20,7 | 1,3 | 100,0 | 78,0 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 4,7 | 58,2 | 15,7 | 21,2 | 0,2 | 100,0 | 78,6 | 9 037 |

¹ C'est-à-dire les hommes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Lit un journal, au moins, une fois par semaine | Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine | Écoute la radio, au moins, une fois par semaine | Les trois médias, au moins, une fois par semaine | Aucun média, au moins, une fois par semaine | Effectif de femmes |
|--|--|---|---|--|---|--------------------|
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 5,0 | 17,9 | 31,0 | 1,6 | 60,1 | 4 185 |
| 20–24 | 4,4 | 18,3 | 31,1 | 1,5 | 59,1 | 3 720 |
| 25–29 | 4,6 | 17,6 | 33,1 | 2,1 | 59,5 | 2 939 |
| 30–34 | 4,8 | 19,5 | 32,8 | 1,7 | 58,4 | 2 498 |
| 35–39 | 3,8 | 18,8 | 33,1 | 1,7 | 59,5 | 2 119 |
| 40–44 | 5,1 | 18,8 | 33,6 | 2,1 | 57,5 | 1 913 |
| 45–49 | 4,3 | 17,2 | 35,9 | 2,1 | 57,5 | 1 495 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 11,6 | 50,5 | 49,5 | 5,5 | 28,7 | 4 181 |
| Rural | 2,7 | 9,1 | 27,7 | 0,7 | 67,7 | 14 688 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 20,5 | 64,3 | 55,4 | 10,5 | 17,6 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 9,4 | 33,9 | 50,1 | 3,8 | 34,6 | 1 878 |
| Analamanga | 13,6 | 45,3 | 52,1 | 6,3 | 28,2 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 5,7 | 11,0 | 48,1 | 1,5 | 45,1 | 1 468 |
| Itasy | 3,9 | 10,2 | 43,4 | 1,0 | 51,4 | 633 |
| Bongolava | 8,4 | 12,5 | 50,2 | 1,6 | 43,3 | 467 |
| Haute matsiatra | 3,9 | 10,7 | 31,4 | 1,4 | 64,7 | 1 096 |
| Amoron i mania | 1,5 | 10,2 | 33,2 | 0,4 | 62,6 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 1,3 | 9,1 | 28,8 | 0,3 | 67,5 | 887 |
| Ihorombe | 0,2 | 10,5 | 15,6 | 0,1 | 80,3 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 0,3 | 4,4 | 15,8 | 0,2 | 82,3 | 549 |
| Atsinanana | 6,0 | 19,9 | 33,4 | 1,9 | 56,4 | 1 051 |
| Analanjirifo | 3,0 | 13,8 | 33,3 | 0,7 | 61,6 | 952 |
| Alaotra mangoro | 3,8 | 16,1 | 33,8 | 1,4 | 61,1 | 824 |
| Boeny | 3,8 | 23,2 | 30,4 | 1,2 | 58,1 | 701 |
| Sofia | 1,6 | 7,4 | 18,3 | 0,4 | 78,5 | 1 161 |
| Betsiboka | 2,7 | 6,8 | 12,7 | 0,7 | 82,8 | 265 |
| Melaky | 4,8 | 16,2 | 25,5 | 2,0 | 67,5 | 174 |
| Atsimo andrefana | 0,4 | 21,0 | 10,4 | 0,4 | 74,2 | 1 402 |
| Androy | 0,8 | 2,0 | 5,6 | 0,2 | 93,2 | 588 |
| Anosy | 0,0 | 7,5 | 10,7 | 0,0 | 87,2 | 571 |
| Menabe | 0,5 | 4,3 | 18,3 | 0,4 | 80,4 | 575 |
| Diana | 5,1 | 28,7 | 39,0 | 2,0 | 48,5 | 652 |
| Sava | 2,5 | 17,1 | 39,9 | 0,8 | 54,5 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 0,1 | 2,6 | 12,5 | 0,0 | 86,4 | 2 984 |
| Primaire | 2,4 | 7,8 | 27,4 | 0,5 | 68,5 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 5,6 | 25,2 | 40,9 | 2,2 | 47,7 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 11,0 | 46,5 | 53,0 | 5,3 | 26,9 | 2 088 |
| Supérieur | 21,4 | 66,2 | 52,9 | 9,1 | 16,2 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 0,3 | 0,3 | 7,0 | 0,1 | 92,8 | 3 198 |
| Second | 1,2 | 0,7 | 18,2 | 0,0 | 80,9 | 3 341 |
| Moyen | 2,2 | 1,8 | 31,7 | 0,1 | 66,6 | 3 678 |
| Quatrième | 4,2 | 11,4 | 40,6 | 0,9 | 52,9 | 4 069 |
| Le plus élevé | 12,6 | 63,1 | 54,1 | 6,4 | 19,1 | 4 583 |
| Ensemble | 4,6 | 18,3 | 32,5 | 1,8 | 59,1 | 18 869 |

Tableau 3.4.2 Exposition aux médias : Homme

Pourcentage des hommes de 15–49 ans qui sont exposés à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Lit un journal, au moins, une fois par semaine | Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine | Écoute la radio, au moins, une fois par semaine | Les trois médias, au moins, une fois par semaine | Aucun média, au moins, une fois par semaine | Effectif d'hommes |
|--|--|---|---|--|---|-------------------|
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 3,2 | 20,0 | 36,8 | 1,6 | 55,4 | 1 965 |
| 20–24 | 3,8 | 16,9 | 39,2 | 1,8 | 53,8 | 1 463 |
| 25–29 | 4,5 | 17,4 | 39,3 | 2,1 | 54,6 | 1 240 |
| 30–34 | 4,7 | 17,1 | 39,5 | 2,2 | 54,1 | 987 |
| 35–39 | 3,7 | 19,5 | 43,2 | 2,2 | 51,0 | 898 |
| 40–44 | 5,0 | 19,7 | 42,6 | 3,2 | 51,3 | 787 |
| 45–49 | 4,0 | 19,1 | 43,1 | 2,3 | 49,7 | 686 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 12,3 | 53,0 | 57,6 | 7,8 | 25,0 | 1 657 |
| Rural | 1,8 | 9,5 | 35,2 | 0,6 | 60,9 | 6 369 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 28,5 | 65,5 | 59,0 | 17,4 | 16,8 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 8,1 | 30,5 | 55,5 | 3,2 | 32,0 | 835 |
| Analamanga | 15,6 | 43,4 | 56,8 | 8,4 | 26,4 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 2,7 | 11,9 | 63,8 | 1,2 | 32,4 | 651 |
| Itasy | 1,9 | 9,2 | 56,5 | 1,1 | 40,5 | 278 |
| Bongolava | 0,5 | 2,6 | 32,6 | 0,2 | 67,1 | 209 |
| Haute matsiatra | 2,1 | 9,9 | 40,0 | 0,5 | 55,9 | 504 |
| Amoron i mania | 0,6 | 8,6 | 42,3 | 0,0 | 55,7 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 1,0 | 9,0 | 28,0 | 0,5 | 69,0 | 393 |
| Ihorombe | 0,7 | 7,8 | 10,8 | 0,2 | 86,3 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 0,7 | 2,6 | 23,9 | 0,1 | 75,7 | 230 |
| Atsinanana | 0,8 | 15,1 | 29,2 | 0,8 | 65,1 | 386 |
| Analanjirifo | 2,6 | 17,1 | 49,1 | 1,1 | 45,3 | 398 |
| Alaotra mangoro | 3,8 | 16,5 | 42,1 | 2,7 | 52,5 | 363 |
| Boeny | 3,3 | 22,5 | 35,6 | 1,6 | 53,3 | 267 |
| Sofia | 0,8 | 12,5 | 28,9 | 0,2 | 66,3 | 528 |
| Betsiboka | 0,7 | 5,3 | 18,7 | 0,4 | 78,4 | 114 |
| Melaky | 0,8 | 18,2 | 24,6 | 0,0 | 71,4 | 70 |
| Atsimo andrefana | 2,4 | 24,9 | 22,1 | 1,5 | 67,4 | 567 |
| Androy | 0,4 | 8,2 | 9,6 | 0,0 | 84,8 | 218 |
| Anosy | 1,1 | 7,1 | 11,0 | 0,6 | 87,7 | 251 |
| Menabe | 0,2 | 2,9 | 27,0 | 0,0 | 73,0 | 229 |
| Diana | 3,1 | 32,0 | 44,7 | 1,6 | 45,4 | 255 |
| Sava | 0,9 | 20,8 | 54,6 | 0,2 | 41,0 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 0,0 | 3,6 | 11,6 | 0,0 | 86,2 | 1 110 |
| Primaire | 1,2 | 8,0 | 34,8 | 0,6 | 62,3 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 4,9 | 23,6 | 51,5 | 2,4 | 40,6 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 9,8 | 43,2 | 57,0 | 5,2 | 26,7 | 1 018 |
| Supérieur | 20,3 | 64,9 | 59,1 | 11,7 | 16,7 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 0,0 | 0,5 | 10,9 | 0,0 | 88,8 | 1 276 |
| Second | 0,5 | 0,9 | 24,4 | 0,1 | 75,0 | 1 520 |
| Moyen | 0,7 | 2,6 | 40,4 | 0,0 | 58,2 | 1 639 |
| Quatrième | 3,8 | 14,3 | 52,2 | 1,0 | 42,7 | 1 796 |
| Le plus élevé | 12,9 | 64,9 | 60,4 | 8,1 | 16,6 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 4,0 | 18,5 | 39,8 | 2,1 | 53,4 | 8 027 |
| 50–59 | 5,3 | 17,1 | 48,1 | 3,2 | 46,8 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 4,1 | 18,3 | 40,7 | 2,2 | 52,7 | 9 037 |

Tableau 3.5.1 Utilisation de l'internet : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà utilisé l'internet et pourcentage qui l'ont utilisé au cours des 12 derniers mois ; parmi les femmes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | A déjà utilisé l'internet | A utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois | Effectif de femmes | Parmi les femmes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui, au cours du mois dernier, l'ont utilisé : | | | | | Total | Effectif de femmes |
|--|---------------------------|--|--------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-------------|-------|-------|--------------------|
| | | | | Presque chaque jour | Au moins une fois par semaine | Moins d'une fois par semaine | Pas du tout | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 16,8 | 15,3 | 4 185 | 38,8 | 36,3 | 18,2 | 6,7 | 100,0 | 639 | |
| 20–24 | 22,2 | 19,1 | 3 720 | 47,1 | 33,0 | 13,5 | 6,4 | 100,0 | 709 | |
| 25–29 | 17,9 | 15,7 | 2 939 | 44,9 | 35,2 | 15,6 | 4,3 | 100,0 | 460 | |
| 30–34 | 13,4 | 11,8 | 2 498 | 52,4 | 29,6 | 13,7 | 4,3 | 100,0 | 294 | |
| 35–39 | 9,5 | 8,9 | 2 119 | 48,7 | 31,8 | 14,5 | 5,0 | 100,0 | 189 | |
| 40–44 | 7,2 | 6,6 | 1 913 | 52,1 | 27,8 | 16,3 | 3,8 | 100,0 | 127 | |
| 45–49 | 6,0 | 5,4 | 1 495 | 51,1 | 31,2 | 14,0 | 3,7 | 100,0 | 81 | |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 42,0 | 38,4 | 4 181 | 51,6 | 31,6 | 13,2 | 3,6 | 100,0 | 1 605 | |
| Rural | 7,2 | 6,1 | 14 688 | 35,3 | 36,6 | 19,1 | 9,0 | 100,0 | 896 | |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 45,3 | 42,6 | 1 121 | 53,4 | 27,8 | 14,7 | 4,1 | 100,0 | 478 | |
| Analamanga sans Antananarivo | 25,2 | 22,6 | 1 878 | 44,0 | 36,8 | 13,4 | 5,8 | 100,0 | 424 | |
| Analamanga | 32,7 | 30,1 | 2 999 | 49,0 | 32,0 | 14,1 | 4,9 | 100,0 | 901 | |
| Vakinankaratra | 11,1 | 9,1 | 1 468 | 51,9 | 33,5 | 12,0 | 2,7 | 100,0 | 133 | |
| Itasy | 9,4 | 7,5 | 633 | 45,9 | 30,8 | 15,8 | 7,5 | 100,0 | 47 | |
| Bongolava | 9,1 | 8,3 | 467 | 21,8 | 50,7 | 22,3 | 5,2 | 100,0 | 39 | |
| Haute Matsiatra | 11,8 | 9,7 | 1 096 | 36,5 | 34,4 | 16,9 | 12,2 | 100,0 | 106 | |
| Amoron i mania | 7,8 | 6,5 | 560 | 33,4 | 39,0 | 10,2 | 17,4 | 100,0 | 37 | |
| Vatovavy fitovinany | 8,5 | 7,1 | 887 | 42,8 | 39,8 | 13,5 | 4,0 | 100,0 | 63 | |
| Ihorombe | 8,3 | 7,8 | 345 | 41,3 | 39,4 | 10,7 | 8,6 | 100,0 | 27 | |
| Atsimo atsinanana | 4,8 | 4,1 | 549 | (25,0) | (46,4) | (25,6) | (3,0) | 100,0 | 23 | |
| Atsinanana | 22,7 | 20,3 | 1 051 | 53,0 | 37,9 | 3,5 | 5,6 | 100,0 | 213 | |
| Analanjirifo | 14,1 | 11,3 | 952 | 36,0 | 28,3 | 15,5 | 20,2 | 100,0 | 108 | |
| Alaotra mangoro | 11,5 | 9,7 | 824 | 43,6 | 32,3 | 16,1 | 7,9 | 100,0 | 80 | |
| Boeny | 19,1 | 18,5 | 701 | 46,6 | 31,2 | 22,2 | 0,0 | 100,0 | 130 | |
| Sofia | 4,6 | 4,2 | 1 161 | (38,7) | (36,0) | (23,7) | (1,5) | 100,0 | 49 | |
| Betsiboka | 4,4 | 4,0 | 265 | (23,0) | (52,7) | (20,9) | (3,4) | 100,0 | 10 | |
| Melaky | 10,6 | 9,3 | 174 | 35,4 | 32,5 | 19,0 | 13,1 | 100,0 | 16 | |
| Atsimo andrefana | 13,4 | 11,5 | 1 402 | 42,7 | 29,4 | 21,0 | 6,9 | 100,0 | 161 | |
| Androy | 2,6 | 2,3 | 588 | * | * | * | * | 100,0 | 13 | |
| Anosy | 5,6 | 4,9 | 571 | (46,6) | (38,6) | (4,0) | (10,8) | 100,0 | 28 | |
| Menabe | 3,6 | 3,2 | 575 | (38,5) | (39,5) | (16,0) | (6,0) | 100,0 | 19 | |
| Diana | 30,1 | 28,5 | 652 | 50,9 | 31,0 | 17,4 | 0,7 | 100,0 | 186 | |
| Sava | 13,8 | 11,7 | 949 | 42,0 | 31,6 | 26,4 | 0,0 | 100,0 | 111 | |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | |
| Aucun | 0,3 | 0,2 | 2 984 | * | * | * | * | 100,0 | 5 | |
| Primaire | 2,1 | 1,7 | 8 042 | 28,9 | 32,4 | 27,7 | 11,0 | 100,0 | 135 | |
| Secondaire 1 | 16,1 | 13,6 | 4 975 | 34,0 | 38,6 | 19,7 | 7,7 | 100,0 | 679 | |
| Secondaire 2 | 53,8 | 47,3 | 2 088 | 42,9 | 35,0 | 15,6 | 6,5 | 100,0 | 988 | |
| Supérieur | 91,8 | 89,0 | 780 | 64,6 | 26,1 | 8,3 | 1,0 | 100,0 | 694 | |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,4 | 0,3 | 3 198 | * | * | * | * | 100,0 | 9 | |
| Second | 0,6 | 0,4 | 3 341 | * | * | * | * | 100,0 | 14 | |
| Moyen | 2,6 | 1,7 | 3 678 | 13,5 | 33,5 | 22,4 | 30,7 | 100,0 | 61 | |
| Quatrième | 11,9 | 9,5 | 4 069 | 26,1 | 37,5 | 24,6 | 11,9 | 100,0 | 387 | |
| Le plus élevé | 48,0 | 44,3 | 4 583 | 50,8 | 32,8 | 13,0 | 3,4 | 100,0 | 2 030 | |
| Ensemble | 14,9 | 13,3 | 18 869 | 45,7 | 33,4 | 15,3 | 5,5 | 100,0 | 2 501 | |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 3.5.2 Utilisation de l'internet : Homme

Pourcentage des hommes de 15–49 ans qui ont déjà utilisé l'internet et pourcentage qui l'ont utilisé au cours des 12 derniers mois ; parmi les hommes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | A déjà utilisé l'internet | A utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois | Effectif d'hommes | Parmi les hommes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui, au cours du mois dernier, l'ont utilisé : | | | | Total | Effectif d'hommes |
|--|---------------------------|--|-------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-------------|-------|-------------------|
| | | | | Presque chaque jour | Au moins une fois par semaine | Moins d'une fois par semaine | Pas du tout | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | |
| 15–19 | 20,9 | 19,4 | 1 965 | 31,5 | 41,3 | 19,3 | 7,9 | 100,0 | 382 |
| 20–24 | 29,0 | 26,3 | 1 463 | 37,6 | 38,0 | 17,3 | 7,1 | 100,0 | 385 |
| 25–29 | 24,8 | 21,1 | 1 240 | 50,8 | 29,7 | 13,3 | 6,2 | 100,0 | 261 |
| 30–34 | 17,8 | 15,3 | 987 | 47,5 | 28,6 | 19,6 | 4,3 | 100,0 | 151 |
| 35–39 | 13,8 | 12,8 | 898 | 43,0 | 31,6 | 19,0 | 6,4 | 100,0 | 115 |
| 40–44 | 9,9 | 8,9 | 787 | 45,4 | 37,7 | 10,4 | 6,5 | 100,0 | 70 |
| 45–49 | 8,7 | 7,8 | 686 | 59,3 | 27,2 | 11,6 | 1,9 | 100,0 | 53 |
| Résidence | | | | | | | | | |
| Urbain | 50,5 | 47,0 | 1 657 | 52,0 | 34,3 | 10,7 | 2,9 | 100,0 | 778 |
| Rural | 11,6 | 10,0 | 6 369 | 27,7 | 36,8 | 24,4 | 11,1 | 100,0 | 639 |
| Région | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 57,9 | 55,4 | 487 | 56,8 | 30,7 | 9,0 | 3,5 | 100,0 | 270 |
| Analamanga sans Antananarivo | 36,0 | 31,3 | 835 | 40,7 | 30,2 | 18,6 | 10,5 | 100,0 | 261 |
| Analamanga | 44,1 | 40,2 | 1 321 | 48,8 | 30,5 | 13,7 | 6,9 | 100,0 | 531 |
| Vakinankaratra | 16,3 | 15,2 | 651 | 37,3 | 48,2 | 14,5 | 0,0 | 100,0 | 99 |
| Itasy | 10,5 | 8,4 | 278 | (32,7) | (31,7) | (27,0) | (8,6) | 100,0 | 23 |
| Bongolava | 9,5 | 8,0 | 209 | (32,7) | (42,3) | (15,5) | (9,4) | 100,0 | 17 |
| Haute Matsiatra | 12,3 | 10,8 | 504 | (33,6) | (29,7) | (25,4) | (11,2) | 100,0 | 54 |
| Amoron i mania | 10,4 | 9,8 | 248 | (29,2) | (28,4) | (40,0) | (2,4) | 100,0 | 24 |
| Vatovavy fitovinany | 9,0 | 8,1 | 393 | (29,2) | (36,5) | (32,9) | (1,4) | 100,0 | 32 |
| Ihorombe | 10,8 | 10,5 | 144 | (37,4) | (26,8) | (25,7) | (10,1) | 100,0 | 15 |
| Atsimo atsinanana | 7,9 | 7,6 | 230 | * | * | * | * | 100,0 | 17 |
| Atsinanana | 23,0 | 18,7 | 386 | (45,9) | (52,6) | (0,0) | (1,5) | 100,0 | 72 |
| Analankarivo | 22,9 | 20,8 | 398 | 20,4 | 43,6 | 29,9 | 6,2 | 100,0 | 83 |
| Alaotra mangoro | 23,0 | 19,3 | 363 | 20,5 | 55,1 | 18,1 | 6,3 | 100,0 | 70 |
| Boeny | 20,8 | 19,4 | 267 | 42,0 | 27,3 | 18,3 | 12,4 | 100,0 | 52 |
| Sofia | 8,4 | 6,4 | 528 | * | * | * | * | 100,0 | 34 |
| Betsiboka | 8,3 | 6,6 | 114 | (14,9) | (35,8) | (18,4) | (30,9) | 100,0 | 7 |
| Melaky | 18,5 | 17,0 | 70 | (39,8) | (38,0) | (9,1) | (13,1) | 100,0 | 12 |
| Atsimo andrefana | 18,1 | 16,8 | 567 | 51,7 | 26,3 | 10,7 | 11,3 | 100,0 | 96 |
| Androy | 3,4 | 2,9 | 218 | * | * | * | * | 100,0 | 6 |
| Anosy | 8,0 | 7,2 | 251 | (55,9) | (34,1) | (9,9) | (0,0) | 100,0 | 18 |
| Menabe | 8,6 | 7,1 | 229 | (22,8) | (42,2) | (31,1) | (3,8) | 100,0 | 16 |
| Diana | 29,9 | 28,8 | 255 | 50,5 | 37,0 | 11,6 | 0,9 | 100,0 | 73 |
| Sava | 17,4 | 15,9 | 404 | 33,5 | 33,1 | 25,3 | 8,1 | 100,0 | 64 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | |
| Aucun | 0,4 | 0,4 | 1 110 | * | * | * | * | 100,0 | 5 |
| Primaire | 4,1 | 3,4 | 3 497 | 10,4 | 41,6 | 29,6 | 18,4 | 100,0 | 120 |
| Secondaire 1 | 23,3 | 19,5 | 2 013 | 29,2 | 39,0 | 24,4 | 7,4 | 100,0 | 392 |
| Secondaire 2 | 58,7 | 54,0 | 1 018 | 39,0 | 38,7 | 16,4 | 5,8 | 100,0 | 550 |
| Supérieur | 93,3 | 90,0 | 389 | 68,8 | 23,5 | 4,8 | 2,9 | 100,0 | 350 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 1,2 | 0,9 | 1 276 | * | * | * | * | 100,0 | 12 |
| Second | 2,8 | 2,2 | 1 520 | (17,5) | (34,2) | (30,5) | (17,8) | 100,0 | 34 |
| Moyen | 7,2 | 5,3 | 1 639 | 9,5 | 43,6 | 24,5 | 22,4 | 100,0 | 87 |
| Quatrième | 19,8 | 16,3 | 1 796 | 23,3 | 39,2 | 27,5 | 10,0 | 100,0 | 292 |
| Le plus élevé | 58,3 | 55,2 | 1 796 | 50,4 | 33,6 | 12,3 | 3,7 | 100,0 | 991 |
| Ensemble 15–49 | 19,7 | 17,7 | 8 027 | 41,1 | 35,4 | 16,9 | 6,6 | 100,0 | 1 417 |
| 50–59 | 6,7 | 6,3 | 1 010 | 39,5 | 43,5 | 12,4 | 4,6 | 100,0 | 64 |
| Ensemble 15–59 | 18,2 | 16,4 | 9 037 | 41,0 | 35,8 | 16,7 | 6,5 | 100,0 | 1 480 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 3.6.1 Emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en fonction du fait qu'elles travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête | | N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête | Total | Effectif de femmes |
|--|--|-------------------------------|--|-------|--------------------|
| | Travaille actuellement ¹ | Ne travaille pas actuellement | | | |
| Groupe d'âges | | | | | |
| 15–19 | 52,7 | 4,0 | 43,3 | 100,0 | 4 185 |
| 20–24 | 73,7 | 4,6 | 21,6 | 100,0 | 3 720 |
| 25–29 | 82,5 | 3,6 | 13,9 | 100,0 | 2 939 |
| 30–34 | 87,5 | 2,7 | 9,8 | 100,0 | 2 498 |
| 35–39 | 89,2 | 2,2 | 8,5 | 100,0 | 2 119 |
| 40–44 | 90,8 | 2,1 | 7,1 | 100,0 | 1 913 |
| 45–49 | 89,7 | 3,2 | 7,1 | 100,0 | 1 495 |
| État matrimonial | | | | | |
| Célibataire | 51,9 | 4,1 | 44,0 | 100,0 | 4 709 |
| En union | 84,2 | 3,3 | 12,5 | 100,0 | 11 712 |
| En rupture d'union | 90,7 | 2,9 | 6,4 | 100,0 | 2 448 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | |
| 0 | 51,8 | 4,2 | 43,9 | 100,0 | 4 745 |
| 1–2 | 81,7 | 3,9 | 14,4 | 100,0 | 6 897 |
| 3–4 | 88,4 | 2,7 | 8,9 | 100,0 | 4 322 |
| 5+ | 89,9 | 2,3 | 7,8 | 100,0 | 2 905 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 64,5 | 4,2 | 31,3 | 100,0 | 4 181 |
| Rural | 80,5 | 3,2 | 16,2 | 100,0 | 14 688 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 65,4 | 5,2 | 29,4 | 100,0 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 75,1 | 5,0 | 20,0 | 100,0 | 1 878 |
| Analamanga | 71,4 | 5,1 | 23,5 | 100,0 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 83,4 | 3,5 | 13,1 | 100,0 | 1 468 |
| Itasy | 80,6 | 6,2 | 13,2 | 100,0 | 633 |
| Bongolava | 84,5 | 3,5 | 12,1 | 100,0 | 467 |
| Haute matsiatra | 78,4 | 2,5 | 19,2 | 100,0 | 1 096 |
| Amoron i mania | 85,1 | 2,4 | 12,5 | 100,0 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 78,1 | 3,6 | 18,4 | 100,0 | 887 |
| Ihorombe | 84,4 | 1,1 | 14,5 | 100,0 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 74,1 | 2,4 | 23,5 | 100,0 | 549 |
| Atsinanana | 70,3 | 5,5 | 24,2 | 100,0 | 1 051 |
| Analanjirifo | 74,4 | 5,9 | 19,8 | 100,0 | 952 |
| Alaotra mangoro | 81,3 | 4,0 | 14,7 | 100,0 | 824 |
| Boeny | 83,7 | 1,2 | 15,0 | 100,0 | 701 |
| Sofia | 84,5 | 2,7 | 12,8 | 100,0 | 1 161 |
| Betsiboka | 78,5 | 1,7 | 19,9 | 100,0 | 265 |
| Melaky | 88,3 | 2,5 | 9,2 | 100,0 | 174 |
| Atsimo andrefana | 65,1 | 3,0 | 31,8 | 100,0 | 1 402 |
| Androy | 74,0 | 3,8 | 22,2 | 100,0 | 588 |
| Anosy | 83,3 | 1,3 | 15,3 | 100,0 | 571 |
| Menabe | 89,8 | 2,1 | 8,1 | 100,0 | 575 |
| Diana | 64,9 | 2,3 | 32,9 | 100,0 | 652 |
| Sava | 75,6 | 1,0 | 23,4 | 100,0 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | |
| Aucun | 86,6 | 2,6 | 10,8 | 100,0 | 2 984 |
| Primaire | 85,1 | 2,9 | 12,0 | 100,0 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 69,4 | 4,1 | 26,4 | 100,0 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 55,3 | 5,2 | 39,5 | 100,0 | 2 088 |
| Supérieur | 62,7 | 3,4 | 34,0 | 100,0 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 85,8 | 2,5 | 11,7 | 100,0 | 3 198 |
| Second | 85,2 | 2,5 | 12,3 | 100,0 | 3 341 |
| Moyen | 82,1 | 3,0 | 14,9 | 100,0 | 3 678 |
| Quatrième | 73,9 | 4,4 | 21,7 | 100,0 | 4 069 |
| Le plus élevé | 63,4 | 4,3 | 32,3 | 100,0 | 4 583 |
| Ensemble | 77,0 | 3,5 | 19,6 | 100,0 | 18 869 |

¹ « Travaille actuellement » signifie que les femmes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre les femmes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absentes parce qu'elles étaient en congé, malades ou en vacances ou pour d'autres raisons sont incluses ici.

Tableau 3.6.2 Emploi : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en fonction du fait qu'ils travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête | | N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête | Total | Effectif d'hommes |
|--|--|-------------------------------|--|-------|-------------------|
| | Travaille actuellement ¹ | Ne travaille pas actuellement | | | |
| Groupe d'âges | | | | | |
| 15–19 | 64,1 | 4,3 | 31,5 | 100,0 | 1 965 |
| 20–24 | 87,1 | 3,2 | 9,7 | 100,0 | 1 463 |
| 25–29 | 95,2 | 2,1 | 2,7 | 100,0 | 1 240 |
| 30–34 | 97,8 | 1,2 | 1,0 | 100,0 | 987 |
| 35–39 | 98,2 | 0,7 | 1,1 | 100,0 | 898 |
| 40–44 | 97,7 | 1,1 | 1,2 | 100,0 | 787 |
| 45–49 | 98,3 | 0,7 | 1,0 | 100,0 | 686 |
| État matrimonial | | | | | |
| Célibataire | 68,8 | 4,5 | 26,6 | 100,0 | 2 947 |
| En union | 98,1 | 1,0 | 0,9 | 100,0 | 4 654 |
| En rupture d'union | 96,8 | 1,7 | 1,5 | 100,0 | 427 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | |
| 0 | 72,1 | 4,1 | 23,8 | 100,0 | 3 301 |
| 1–2 | 97,7 | 1,5 | 0,8 | 100,0 | 2 191 |
| 3–4 | 97,9 | 1,1 | 1,0 | 100,0 | 1 566 |
| 5+ | 98,2 | 0,4 | 1,4 | 100,0 | 968 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 74,7 | 4,5 | 20,8 | 100,0 | 1 657 |
| Rural | 90,6 | 1,8 | 7,6 | 100,0 | 6 369 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 72,4 | 6,0 | 21,7 | 100,0 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 88,9 | 1,8 | 9,3 | 100,0 | 835 |
| Analamanga | 82,8 | 3,3 | 13,8 | 100,0 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 90,5 | 0,9 | 8,6 | 100,0 | 651 |
| Itasy | 89,2 | 0,8 | 10,0 | 100,0 | 278 |
| Bongolava | 93,6 | 1,3 | 5,1 | 100,0 | 209 |
| Haute matsiatra | 86,5 | 0,0 | 13,5 | 100,0 | 504 |
| Amoron i mania | 89,8 | 1,4 | 8,9 | 100,0 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 86,2 | 1,7 | 12,1 | 100,0 | 393 |
| Ihorombe | 91,5 | 1,6 | 6,9 | 100,0 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 86,7 | 5,5 | 7,8 | 100,0 | 230 |
| Atsinanana | 84,5 | 4,2 | 11,2 | 100,0 | 386 |
| Analanjirifo | 90,8 | 3,6 | 5,6 | 100,0 | 398 |
| Alaotra mangoro | 87,8 | 2,8 | 9,4 | 100,0 | 363 |
| Boeny | 85,5 | 0,6 | 13,9 | 100,0 | 267 |
| Sofia | 92,8 | 3,9 | 3,3 | 100,0 | 528 |
| Betsiboka | 93,2 | 0,6 | 6,2 | 100,0 | 114 |
| Melaky | 90,7 | 3,0 | 6,3 | 100,0 | 70 |
| Atsimo andrefana | 84,9 | 3,6 | 11,4 | 100,0 | 567 |
| Androy | 75,9 | 5,4 | 18,7 | 100,0 | 218 |
| Anosy | 85,4 | 2,5 | 12,1 | 100,0 | 251 |
| Menabe | 96,9 | 0,5 | 2,5 | 100,0 | 229 |
| Diana | 87,8 | 1,0 | 11,1 | 100,0 | 255 |
| Sava | 86,7 | 0,3 | 13,0 | 100,0 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | |
| Aucun | 95,6 | 1,1 | 3,3 | 100,0 | 1 110 |
| Primaire | 94,4 | 1,3 | 4,3 | 100,0 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 81,2 | 3,6 | 15,2 | 100,0 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 71,5 | 3,2 | 25,3 | 100,0 | 1 018 |
| Supérieur | 73,0 | 6,4 | 20,6 | 100,0 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 95,0 | 1,6 | 3,4 | 100,0 | 1 276 |
| Second | 93,5 | 1,1 | 5,4 | 100,0 | 1 520 |
| Moyen | 90,5 | 1,7 | 7,9 | 100,0 | 1 639 |
| Quatrième | 85,6 | 2,8 | 11,6 | 100,0 | 1 796 |
| Le plus élevé | 75,3 | 4,1 | 20,5 | 100,0 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 87,3 | 2,4 | 10,4 | 100,0 | 8 027 |
| 50–59 | 97,1 | 0,9 | 2,0 | 100,0 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 88,4 | 2,2 | 9,4 | 100,0 | 9 037 |

¹ « Travaille actuellement » signifie que les hommes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre les hommes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absents parce qu'ils étaient en congé, malades ou en vacances ou pour d'autres raisons sont inclus ici.

Tableau 3.7.1 Occupation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Emploi qualifié/ Technique/ Encadre- ment | Employée de bureau | Vente et services | Emploi manuel qualifié | Emploi manuel non qualifié | Employée de maison | Agriculture | Forces armées/de sécurité | Autre | Total | Effectif de femmes |
|--|--|-----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------|-------|-------|-----------------------|
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 0,4 | 0,2 | 12,5 | 3,9 | 15,7 | 6,9 | 59,6 | 0,0 | 0,7 | 100,0 | 2 374 |
| 20–24 | 3,4 | 1,0 | 17,0 | 4,8 | 13,2 | 4,2 | 54,7 | 0,2 | 1,5 | 100,0 | 2 915 |
| 25–29 | 6,0 | 0,9 | 19,5 | 5,6 | 10,5 | 3,1 | 53,1 | 0,1 | 1,2 | 100,0 | 2 531 |
| 30–34 | 5,5 | 0,9 | 19,1 | 6,4 | 11,0 | 3,5 | 52,0 | 0,2 | 1,3 | 100,0 | 2 252 |
| 35–39 | 4,8 | 0,9 | 18,4 | 6,3 | 11,6 | 4,9 | 52,1 | 0,1 | 0,9 | 100,0 | 1 939 |
| 40–44 | 3,8 | 1,1 | 16,5 | 7,6 | 11,2 | 5,1 | 53,1 | 0,0 | 1,5 | 100,0 | 1 777 |
| 45–49 | 3,1 | 1,1 | 16,4 | 8,7 | 10,5 | 4,9 | 54,2 | 0,1 | 1,0 | 100,0 | 1 390 |
| État matrimonial | | | | | | | | | | | |
| Célibataire | 4,8 | 1,4 | 17,5 | 4,7 | 15,2 | 9,2 | 45,7 | 0,1 | 1,5 | 100,0 | 2 639 |
| En union | 3,7 | 0,8 | 16,6 | 6,1 | 11,1 | 3,0 | 57,4 | 0,1 | 1,2 | 100,0 | 10 247 |
| En rupture d'union | 3,4 | 0,4 | 18,9 | 6,5 | 13,1 | 6,7 | 50,1 | 0,1 | 0,9 | 100,0 | 2 291 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | | | | | |
| 0 | 5,7 | 1,7 | 18,4 | 5,0 | 14,4 | 8,6 | 44,5 | 0,2 | 1,4 | 100,0 | 2 661 |
| 1–2 | 5,0 | 0,9 | 19,2 | 5,9 | 12,3 | 4,3 | 50,7 | 0,2 | 1,5 | 100,0 | 5 901 |
| 3–4 | 3,2 | 0,7 | 17,8 | 6,0 | 11,1 | 3,8 | 56,7 | 0,0 | 0,8 | 100,0 | 3 937 |
| 5+ | 0,6 | 0,2 | 10,1 | 6,6 | 11,1 | 2,6 | 68,2 | 0,0 | 0,7 | 100,0 | 2 678 |
| Résidence | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 9,3 | 3,1 | 39,2 | 7,0 | 10,4 | 14,7 | 13,4 | 0,3 | 2,7 | 100,0 | 2 873 |
| Rural | 2,6 | 0,4 | 11,9 | 5,7 | 12,6 | 2,3 | 63,8 | 0,0 | 0,8 | 100,0 | 12 304 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 9,4 | 5,7 | 37,1 | 11,4 | 9,6 | 22,2 | 0,7 | 0,6 | 3,4 | 100,0 | 792 |
| Analamanga sans Antananarivo | 5,9 | 1,9 | 17,6 | 10,7 | 7,5 | 11,7 | 42,6 | 0,1 | 1,9 | 100,0 | 1 503 |
| Analamanga | 7,1 | 3,2 | 24,3 | 10,9 | 8,2 | 15,4 | 28,1 | 0,2 | 2,4 | 100,0 | 2 295 |
| Vakinankaratra | 3,4 | 1,1 | 12,1 | 2,2 | 17,8 | 4,2 | 57,8 | 0,0 | 1,3 | 100,0 | 1 276 |
| Itasy | 2,4 | 0,5 | 14,2 | 2,7 | 10,8 | 2,5 | 66,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 549 |
| Bongolava | 2,8 | 0,0 | 9,6 | 2,2 | 12,4 | 2,0 | 70,8 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 410 |
| Haute matsiatra | 3,9 | 0,3 | 12,8 | 11,9 | 8,1 | 2,7 | 60,1 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 886 |
| Amoron i mania | 2,7 | 0,3 | 8,0 | 6,2 | 6,6 | 1,6 | 73,6 | 0,0 | 0,9 | 100,0 | 490 |
| Vatovavy fitovinany | 5,8 | 0,5 | 11,3 | 13,5 | 18,5 | 2,5 | 47,6 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 724 |
| Ihorombe | 1,8 | 0,4 | 14,2 | 1,8 | 17,9 | 2,4 | 61,5 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 295 |
| Atsimo atsinanana | 2,5 | 0,1 | 10,5 | 16,0 | 7,3 | 1,2 | 62,1 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 420 |
| Atsinanana | 4,6 | 1,0 | 25,8 | 5,2 | 8,5 | 3,0 | 49,1 | 0,2 | 2,5 | 100,0 | 797 |
| Analanjirifo | 4,1 | 0,5 | 22,2 | 9,0 | 15,1 | 2,3 | 45,5 | 0,5 | 0,8 | 100,0 | 764 |
| Alaotra mangoro | 3,7 | 0,6 | 23,2 | 2,9 | 14,4 | 4,0 | 49,9 | 0,0 | 1,4 | 100,0 | 702 |
| Boeny | 3,4 | 1,1 | 26,4 | 3,5 | 8,8 | 7,2 | 48,2 | 0,2 | 1,2 | 100,0 | 596 |
| Sofia | 2,0 | 0,0 | 8,5 | 2,0 | 13,7 | 0,3 | 73,3 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 1 012 |
| Betsiboka | 2,1 | 0,2 | 16,1 | 2,6 | 29,9 | 0,6 | 48,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 213 |
| Melaky | 5,3 | 0,4 | 16,1 | 2,4 | 7,3 | 1,4 | 66,1 | 0,0 | 0,9 | 100,0 | 158 |
| Atsimo andrefana | 4,2 | 0,1 | 19,5 | 2,4 | 23,4 | 3,3 | 45,7 | 0,2 | 1,1 | 100,0 | 956 |
| Androy | 3,0 | 0,0 | 7,1 | 2,9 | 5,2 | 1,0 | 80,1 | 0,0 | 0,8 | 100,0 | 457 |
| Anosy | 2,2 | 0,2 | 11,4 | 5,6 | 10,7 | 1,8 | 67,1 | 0,0 | 0,9 | 100,0 | 484 |
| Menabe | 1,1 | 0,2 | 14,6 | 1,0 | 3,7 | 1,0 | 76,1 | 0,0 | 2,3 | 100,0 | 529 |
| Diana | 4,8 | 0,8 | 28,7 | 2,2 | 12,6 | 7,4 | 42,4 | 0,1 | 1,1 | 100,0 | 437 |
| Sava | 1,8 | 0,0 | 17,0 | 4,0 | 9,6 | 1,3 | 65,4 | 0,0 | 0,9 | 100,0 | 727 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 0,0 | 0,0 | 7,4 | 4,7 | 12,7 | 2,3 | 72,4 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 2 661 |
| Primaire | 0,1 | 0,1 | 12,6 | 5,4 | 13,2 | 4,6 | 63,3 | 0,0 | 0,7 | 100,0 | 7 077 |
| Secondaire 1 | 1,5 | 0,2 | 27,0 | 7,2 | 12,1 | 7,4 | 42,9 | 0,1 | 1,5 | 100,0 | 3 660 |
| Secondaire 2 | 22,1 | 3,6 | 31,2 | 8,0 | 8,8 | 3,4 | 19,4 | 0,4 | 3,0 | 100,0 | 1 264 |
| Supérieur | 47,7 | 13,8 | 22,9 | 5,4 | 2,6 | 0,5 | 2,0 | 0,3 | 4,8 | 100,0 | 515 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,3 | 0,0 | 4,6 | 6,4 | 11,3 | 0,2 | 76,8 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 2 825 |
| Second | 0,5 | 0,0 | 7,5 | 6,0 | 13,6 | 0,5 | 71,3 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 2 929 |
| Moyen | 1,8 | 0,1 | 10,5 | 4,3 | 14,7 | 1,4 | 66,6 | 0,0 | 0,6 | 100,0 | 3 131 |
| Quatrième | 3,5 | 0,4 | 21,8 | 4,9 | 11,8 | 7,3 | 49,2 | 0,0 | 1,0 | 100,0 | 3 188 |
| Le plus élevé | 12,8 | 3,8 | 39,2 | 8,0 | 9,3 | 13,0 | 10,4 | 0,4 | 3,1 | 100,0 | 3 104 |
| Ensemble | 3,9 | 0,9 | 17,1 | 5,9 | 12,1 | 4,6 | 54,2 | 0,1 | 1,2 | 100,0 | 15 177 |

Tableau 3.7.2 Occupation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Emploi qualifié/ Technique/ Encadre- ment | Employé de bureau | Vente et services | Emploi manuel qualifié | Emploi manuel non qualifié | Employé de maison | Agriculture | Forces armées/de sécurité | Autre | Total | Effectif d'hommes |
|--|--|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|-------|-------|----------------------|
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 0,5 | 0,0 | 4,4 | 6,0 | 28,6 | 1,6 | 56,8 | 0,7 | 1,4 | 100,0 | 1 346 |
| 20–24 | 2,6 | 0,5 | 6,3 | 11,4 | 19,5 | 0,4 | 56,5 | 1,1 | 1,6 | 100,0 | 1 321 |
| 25–29 | 5,8 | 1,4 | 7,1 | 10,5 | 17,3 | 0,8 | 54,0 | 1,0 | 2,2 | 100,0 | 1 207 |
| 30–34 | 6,2 | 0,9 | 6,3 | 9,5 | 13,9 | 0,1 | 60,5 | 1,5 | 1,1 | 100,0 | 978 |
| 35–39 | 4,9 | 1,0 | 6,1 | 10,9 | 15,8 | 0,1 | 57,5 | 2,3 | 1,4 | 100,0 | 888 |
| 40–44 | 4,0 | 0,5 | 5,3 | 11,1 | 15,4 | 0,3 | 59,9 | 3,0 | 0,4 | 100,0 | 778 |
| 45–49 | 4,1 | 0,5 | 6,2 | 13,4 | 12,1 | 0,2 | 60,1 | 1,6 | 1,8 | 100,0 | 679 |
| État matrimonial | | | | | | | | | | | |
| Célibataire | 2,5 | 0,7 | 6,0 | 8,5 | 25,6 | 1,6 | 52,0 | 1,1 | 2,0 | 100,0 | 2 162 |
| En union | 4,5 | 0,7 | 6,2 | 11,0 | 15,0 | 0,1 | 59,7 | 1,7 | 1,2 | 100,0 | 4 613 |
| En rupture d'union | 3,4 | 0,0 | 3,1 | 8,3 | 20,2 | 0,4 | 62,3 | 0,9 | 1,5 | 100,0 | 420 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | | | | | |
| 0 | 2,7 | 0,7 | 6,1 | 8,8 | 24,7 | 1,5 | 52,5 | 1,1 | 1,8 | 100,0 | 2 516 |
| 1–2 | 5,3 | 0,9 | 7,2 | 12,4 | 15,2 | 0,1 | 55,3 | 1,7 | 1,7 | 100,0 | 2 174 |
| 3–4 | 4,7 | 0,6 | 4,9 | 10,9 | 16,0 | 0,2 | 59,6 | 2,3 | 0,8 | 100,0 | 1 551 |
| 5+ | 1,7 | 0,2 | 4,4 | 6,5 | 13,5 | 0,0 | 72,2 | 0,4 | 1,1 | 100,0 | 955 |
| Résidence | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 8,1 | 2,7 | 15,5 | 26,5 | 21,6 | 1,3 | 15,4 | 5,4 | 3,4 | 100,0 | 1 312 |
| Rural | 2,8 | 0,2 | 3,8 | 6,4 | 17,8 | 0,4 | 66,9 | 0,6 | 1,0 | 100,0 | 5 883 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 10,6 | 4,5 | 20,3 | 29,3 | 24,1 | 0,9 | 1,0 | 5,1 | 4,1 | 100,0 | 382 |
| Analamanga sans Antananarivo | 2,9 | 1,3 | 7,3 | 20,4 | 25,6 | 1,1 | 35,6 | 2,7 | 3,1 | 100,0 | 757 |
| Analamanga | 5,5 | 2,4 | 11,7 | 23,4 | 25,1 | 1,1 | 24,0 | 3,5 | 3,5 | 100,0 | 1 139 |
| Vakinankaratra | 3,4 | 0,2 | 7,3 | 8,1 | 23,5 | 0,3 | 54,6 | 1,4 | 1,3 | 100,0 | 595 |
| Itasy | 2,4 | 0,3 | 5,5 | 4,7 | 17,2 | 0,3 | 66,4 | 2,1 | 1,0 | 100,0 | 250 |
| Bongolava | 1,1 | 0,0 | 3,6 | 5,9 | 19,7 | 0,6 | 66,9 | 1,2 | 0,9 | 100,0 | 198 |
| Haute matsiatra | 2,2 | 0,4 | 3,3 | 8,2 | 17,6 | 0,0 | 67,0 | 1,3 | 0,0 | 100,0 | 436 |
| Amoron i mania | 0,6 | 0,0 | 3,3 | 5,3 | 20,8 | 0,9 | 67,9 | 0,5 | 0,8 | 100,0 | 226 |
| Vatovavy fitovinany | 4,8 | 0,2 | 7,0 | 6,5 | 23,9 | 1,9 | 54,5 | 0,4 | 0,8 | 100,0 | 345 |
| Ihorombe | 0,9 | 0,2 | 5,5 | 5,6 | 21,2 | 0,0 | 65,3 | 1,0 | 0,3 | 100,0 | 134 |
| Atsimo atsinanana | 3,0 | 0,4 | 2,2 | 2,0 | 1,3 | 0,0 | 90,5 | 0,2 | 0,4 | 100,0 | 212 |
| Atsinanana | 3,9 | 2,0 | 6,1 | 7,9 | 30,0 | 1,0 | 45,3 | 2,2 | 1,5 | 100,0 | 343 |
| Analanjirifo | 6,3 | 0,7 | 4,5 | 8,6 | 10,7 | 0,5 | 66,8 | 0,8 | 1,2 | 100,0 | 376 |
| Alaotra mangoro | 3,0 | 0,0 | 3,6 | 15,2 | 18,2 | 1,0 | 54,4 | 1,7 | 2,9 | 100,0 | 329 |
| Boeny | 3,6 | 0,7 | 8,0 | 8,0 | 11,9 | 1,2 | 62,5 | 2,3 | 1,9 | 100,0 | 230 |
| Sofia | 5,1 | 0,0 | 2,2 | 2,5 | 5,6 | 0,0 | 84,3 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 511 |
| Betsiboka | 2,2 | 0,0 | 2,6 | 3,9 | 25,8 | 0,4 | 64,1 | 0,4 | 0,6 | 100,0 | 107 |
| Melaky | 6,6 | 0,6 | 4,8 | 5,6 | 12,3 | 0,6 | 65,0 | 1,6 | 2,9 | 100,0 | 65 |
| Atsimo andrefana | 5,3 | 0,0 | 5,0 | 10,7 | 30,4 | 0,6 | 44,6 | 1,5 | 1,9 | 100,0 | 502 |
| Androy | 3,4 | 0,3 | 3,3 | 8,5 | 11,1 | 0,0 | 72,8 | 0,0 | 0,7 | 100,0 | 177 |
| Anosy | 2,1 | 0,0 | 6,4 | 3,7 | 16,8 | 0,1 | 70,6 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 220 |
| Menabe | 0,7 | 0,0 | 3,5 | 4,3 | 11,2 | 0,2 | 78,3 | 0,6 | 1,1 | 100,0 | 223 |
| Diana | 5,9 | 1,0 | 7,2 | 19,7 | 9,9 | 0,0 | 52,0 | 2,4 | 1,9 | 100,0 | 226 |
| Sava | 2,0 | 0,5 | 5,2 | 7,2 | 9,6 | 0,4 | 73,3 | 0,8 | 1,0 | 100,0 | 351 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 0,3 | 0,0 | 2,5 | 3,8 | 19,7 | 0,5 | 72,6 | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 1 073 |
| Primaire | 0,2 | 0,0 | 4,3 | 6,9 | 18,8 | 0,7 | 67,6 | 0,7 | 0,6 | 100,0 | 3 346 |
| Secondaire 1 | 1,6 | 0,3 | 7,3 | 15,8 | 20,6 | 0,4 | 50,6 | 1,7 | 1,7 | 100,0 | 1 706 |
| Secondaire 2 | 16,4 | 1,8 | 11,6 | 20,2 | 14,6 | 0,7 | 26,5 | 4,7 | 3,6 | 100,0 | 761 |
| Supérieur | 36,0 | 9,3 | 13,8 | 9,5 | 8,0 | 0,0 | 10,1 | 4,7 | 8,7 | 100,0 | 309 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,7 | 0,0 | 1,7 | 2,5 | 17,4 | 0,1 | 77,2 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 1 232 |
| Second | 1,2 | 0,0 | 2,0 | 2,9 | 17,0 | 0,0 | 76,6 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 1 439 |
| Moyen | 1,8 | 0,0 | 2,4 | 6,5 | 18,8 | 0,0 | 69,7 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | 1 510 |
| Quatrième | 3,7 | 0,1 | 6,9 | 11,8 | 21,6 | 0,5 | 52,7 | 1,3 | 1,5 | 100,0 | 1 588 |
| Le plus élevé | 11,2 | 3,2 | 16,3 | 25,7 | 17,1 | 2,3 | 13,8 | 5,8 | 4,7 | 100,0 | 1 427 |
| Ensemble 15–49 | 3,8 | 0,7 | 5,9 | 10,1 | 18,5 | 0,6 | 57,5 | 1,5 | 1,5 | 100,0 | 7 196 |
| 50–59 | 6,0 | 0,8 | 4,3 | 11,8 | 11,3 | 0,0 | 63,5 | 1,4 | 0,9 | 100,0 | 990 |
| Ensemble 15–59 | 4,1 | 0,7 | 5,7 | 10,3 | 17,6 | 0,5 | 58,2 | 1,5 | 1,4 | 100,0 | 8 186 |

Tableau 3.8 Type d'emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction du type de rémunération, du type d'employeur et de la régularité de l'emploi, selon le secteur d'activité (agricole ou non-agricole), EDSMD-V 2021

| Caractéristique de l'emploi | Travail agricole | Travail non agricole | Ensemble |
|--|------------------|----------------------|----------|
| Type de rémunération | | | |
| En argent seulement | 12,6 | 81,4 | 44,1 |
| En argent et en nature | 49,0 | 10,5 | 31,4 |
| En nature seulement | 26,9 | 3,9 | 16,4 |
| Pas rémunérée | 11,5 | 4,2 | 8,2 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Type d'employeur | | | |
| Employée par un membre de la famille | 18,3 | 8,4 | 13,7 |
| Employée par quelqu'un qui n'est pas membre de la famille | 5,3 | 30,7 | 16,9 |
| Travaille à son propre compte | 76,5 | 60,9 | 69,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Régularité de l'emploi | | | |
| Toute l'année | 72,0 | 69,5 | 70,8 |
| Saisonnier | 24,3 | 19,7 | 22,2 |
| Occasionnel | 3,7 | 10,8 | 7,0 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de femmes qui travaillaient au cours des 12 derniers mois | 8 234 | 6 944 | 15 177 |

Note : L'ensemble comprend les femmes dont l'information sur le type d'emploi est manquante et qui ne sont pas présentées séparément.

Tableau 3.9.1 Couverture médicale : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant une assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Sécurité sociale | Autre assurance fournie par l'employeur | Mutuelle de santé/ assurance communautaire | Souscription individuelle à une assurance privée | Autre | Aucune | Une assurance médicale | Effectif de femmes |
|--|------------------|---|--|--|-------|--------|------------------------|--------------------|
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–19 | 0,2 | 1,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 97,7 | 2,3 | 4 185 |
| 20–24 | 0,1 | 2,2 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 97,3 | 2,7 | 3 720 |
| 25–29 | 0,2 | 3,5 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 96,1 | 3,9 | 2 939 |
| 30–34 | 0,7 | 3,8 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 94,8 | 5,2 | 2 498 |
| 35–39 | 0,5 | 3,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 95,8 | 4,2 | 2 119 |
| 40–44 | 0,4 | 3,3 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 95,9 | 4,1 | 1 913 |
| 45–49 | 0,5 | 3,1 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 96,0 | 4,0 | 1 495 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 0,9 | 7,4 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 91,0 | 9,0 | 4 181 |
| Rural | 0,2 | 1,4 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 98,0 | 2,0 | 14 688 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 1,5 | 12,2 | 1,3 | 0,6 | 0,0 | 85,3 | 14,7 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 1,2 | 8,9 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 88,3 | 11,7 | 1 878 |
| Analamanga | 1,3 | 10,2 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | 87,2 | 12,8 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 0,6 | 2,8 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 96,2 | 3,8 | 1 468 |
| Itasy | 0,0 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 98,4 | 1,6 | 633 |
| Bongolava | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 97,5 | 2,5 | 467 |
| Haute matsiatra | 0,0 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 98,5 | 1,5 | 1 096 |
| Amoron i mania | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 99,0 | 1,0 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 99,6 | 0,4 | 887 |
| Ihorombe | 0,2 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 98,9 | 1,1 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | 0,2 | 549 |
| Atsinanana | 0,0 | 4,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 95,2 | 4,8 | 1 051 |
| Analanjirifo | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 98,5 | 1,5 | 952 |
| Alaoatra mangoro | 0,4 | 1,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 97,8 | 2,2 | 824 |
| Boeny | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 95,3 | 4,7 | 701 |
| Sofia | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | 0,2 | 1 161 |
| Betsiboka | 0,0 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 99,2 | 0,8 | 265 |
| Melaky | 0,0 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 1,6 | 96,8 | 3,2 | 174 |
| Atsimo andrefana | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,4 | 0,6 | 1 402 |
| Androy | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,6 | 0,4 | 588 |
| Anosy | 0,0 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 99,0 | 1,0 | 571 |
| Menabe | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 99,6 | 0,4 | 575 |
| Diana | 0,9 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 96,9 | 3,1 | 652 |
| Sava | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 98,8 | 1,2 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 99,6 | 0,4 | 2 984 |
| Primaire | 0,2 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 99,0 | 1,0 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 0,2 | 2,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 96,3 | 3,7 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 1,3 | 7,6 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 90,1 | 9,9 | 2 088 |
| Supérieur | 1,8 | 20,3 | 2,1 | 0,5 | 0,0 | 76,2 | 23,8 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 99,8 | 0,2 | 3 198 |
| Second | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 99,8 | 0,2 | 3 341 |
| Moyen | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 99,7 | 0,3 | 3 678 |
| Quatrième | 0,1 | 1,7 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 97,7 | 2,3 | 4 069 |
| Le plus élevé | 1,3 | 9,6 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 88,1 | 11,9 | 4 583 |
| Ensemble | 0,3 | 2,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 96,5 | 3,5 | 18 869 |

Tableau 3.9.2 Couverture médicale : Homme

Pourcentage des hommes de 15–49 ans ayant une assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Sécurité sociale | Autre assurance fournie par l'employeur | Mutuelle de santé/ assurance communautaire | Souscription individuelle à une assurance privée | Autre | Aucune | Une assurance médicale | Effectif d'hommes |
|--|------------------|---|--|--|-------|--------|------------------------|-------------------|
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–19 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 98,6 | 1,4 | 1 965 |
| 20–24 | 0,2 | 1,8 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 97,4 | 2,6 | 1 463 |
| 25–29 | 0,5 | 3,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 96,3 | 3,7 | 1 240 |
| 30–34 | 0,3 | 3,8 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 95,3 | 4,7 | 987 |
| 35–39 | 0,5 | 3,0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 95,6 | 4,4 | 898 |
| 40–44 | 0,2 | 2,9 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 96,2 | 3,8 | 787 |
| 45–49 | 0,4 | 3,5 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 94,5 | 5,5 | 686 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 1,2 | 6,9 | 1,1 | 0,6 | 0,2 | 90,4 | 9,6 | 1 657 |
| Rural | 0,0 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 98,4 | 1,6 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 2,8 | 10,8 | 1,2 | 1,1 | 0,2 | 85,0 | 15,0 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 0,0 | 6,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 93,2 | 6,8 | 835 |
| Analamanga | 1,0 | 7,7 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 90,2 | 9,8 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 0,7 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 97,1 | 2,9 | 651 |
| Itasy | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 98,6 | 1,4 | 278 |
| Bongolava | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | 0,2 | 209 |
| Haute matsiatra | 0,0 | 0,9 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 97,3 | 2,7 | 504 |
| Amoron i mania | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 99,1 | 0,9 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 98,4 | 1,6 | 393 |
| Ihorombe | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 99,3 | 0,7 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 0,2 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 98,0 | 2,0 | 230 |
| Atsinanana | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 97,5 | 2,5 | 386 |
| Analanjirifo | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,7 | 0,3 | 398 |
| Alaoatra mangoro | 0,0 | 2,3 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 96,7 | 3,3 | 363 |
| Boeny | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 96,3 | 3,7 | 267 |
| Sofia | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,4 | 0,0 | 98,4 | 1,6 | 528 |
| Betsiboka | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,6 | 0,4 | 114 |
| Melaky | 0,0 | 1,8 | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 97,1 | 2,9 | 70 |
| Atsimo andrefana | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 98,7 | 1,3 | 567 |
| Androy | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | 0,2 | 218 |
| Anosy | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 98,9 | 1,1 | 251 |
| Menabe | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,7 | 0,3 | 229 |
| Diana | 1,1 | 4,3 | 1,4 | 0,3 | 0,0 | 92,9 | 7,1 | 255 |
| Sava | 0,0 | 1,7 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 97,6 | 2,4 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 99,9 | 0,1 | 1 110 |
| Primaire | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 99,5 | 0,5 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 0,2 | 1,7 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 97,0 | 3,0 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 0,6 | 7,1 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 91,2 | 8,8 | 1 018 |
| Supérieur | 3,3 | 19,0 | 1,3 | 0,9 | 0,2 | 75,9 | 24,1 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | 0,2 | 1 276 |
| Second | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 99,7 | 0,3 | 1 520 |
| Moyen | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 99,4 | 0,6 | 1 639 |
| Quatrième | 0,1 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 98,1 | 1,9 | 1 796 |
| Le plus élevé | 1,0 | 9,0 | 1,4 | 0,6 | 0,1 | 88,2 | 11,8 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 0,3 | 2,4 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 96,7 | 3,3 | 8 027 |
| 50–59 | 0,9 | 2,9 | 0,9 | 0,2 | 0,0 | 95,1 | 4,9 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 0,3 | 2,4 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 96,5 | 3,5 | 9 037 |

Tableau 3.10.1 Consommation de tabac à fumer : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui fument du tabac sous différentes formes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage qui fume : ¹ | | | Effectif de femmes |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| | Des cigarettes ² | D'autres type de tabac ³ | N'importe quel type de tabac | |
| Groupe d'âges | | | | |
| 15–19 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 4 185 |
| 20–24 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 3 720 |
| 25–29 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 2 939 |
| 30–34 | 2,0 | 0,2 | 2,0 | 2 498 |
| 35–39 | 1,6 | 0,1 | 1,6 | 2 119 |
| 40–44 | 1,3 | 0,0 | 1,4 | 1 913 |
| 45–49 | 1,7 | 0,1 | 1,8 | 1 495 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 2,2 | 0,1 | 2,2 | 4 181 |
| Rural | 0,9 | 0,1 | 0,9 | 14 688 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 3,7 | 0,1 | 3,7 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 1,6 | 0,1 | 1,6 | 1 878 |
| Analamanga | 2,4 | 0,1 | 2,4 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 1 468 |
| Itasy | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 633 |
| Bongolava | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 467 |
| Haute matsiatra | 0,6 | 0,1 | 0,6 | 1 096 |
| Amoron i mania | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 887 |
| Ihorombe | 0,8 | 0,3 | 1,1 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 549 |
| Atsinanana | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 1 051 |
| Analanjorofo | 1,2 | 0,0 | 1,2 | 952 |
| Alaotra mangoro | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 824 |
| Boeny | 1,2 | 0,2 | 1,2 | 701 |
| Sofia | 1,2 | 0,0 | 1,2 | 1 161 |
| Betsiboka | 0,7 | 0,1 | 0,8 | 265 |
| Melaky | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 174 |
| Atsimo andrefana | 1,8 | 0,0 | 1,8 | 1 402 |
| Androy | 1,5 | 0,5 | 1,8 | 588 |
| Anosy | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 571 |
| Menabe | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 575 |
| Diana | 2,8 | 0,1 | 3,0 | 652 |
| Sava | 1,6 | 0,0 | 1,6 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | |
| Aucun | 0,9 | 0,2 | 1,0 | 2 984 |
| Primaire | 1,2 | 0,0 | 1,2 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 1,2 | 0,0 | 1,2 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 1,5 | 0,2 | 1,5 | 2 088 |
| Supérieur | 1,1 | 0,1 | 1,1 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 0,6 | 0,1 | 0,7 | 3 198 |
| Second | 0,8 | 0,1 | 0,8 | 3 341 |
| Moyen | 1,2 | 0,0 | 1,2 | 3 678 |
| Quatrième | 0,8 | 0,0 | 0,9 | 4 069 |
| Le plus élevé | 2,2 | 0,1 | 2,2 | 4 583 |
| Ensemble | 1,2 | 0,1 | 1,2 | 18 869 |

¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours)

² Les cigarettes incluent les kreteks.

³ Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau.

Tableau 3.10.2 Consommation de tabac à fumer : Homme

Pourcentage des hommes de 15–49 ans qui fument du tabac sous différentes formes et répartition (en %) des hommes en fonction de la fréquence de consommation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage qui fume : ¹ | | | Fréquence | | | Total | Effectif d'hommes |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|------------|-------|-------------------|
| | Des cigarettes ² | D'autres type de tabac ³ | N'importe quel type de tabac | Quotidienne | Occasionnel ⁴ | Non-fumeur | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–19 | 18,2 | 0,6 | 18,3 | 13,0 | 5,2 | 81,7 | 100,0 | 1 965 |
| 20–24 | 37,2 | 1,2 | 37,8 | 30,9 | 7,0 | 62,1 | 100,0 | 1 463 |
| 25–29 | 35,7 | 2,2 | 37,3 | 30,8 | 6,5 | 62,7 | 100,0 | 1 240 |
| 30–34 | 32,9 | 2,3 | 34,2 | 29,3 | 4,9 | 65,8 | 100,0 | 987 |
| 35–39 | 34,8 | 2,0 | 35,9 | 31,2 | 4,6 | 64,1 | 100,0 | 898 |
| 40–44 | 32,4 | 1,6 | 33,7 | 30,2 | 3,5 | 66,3 | 100,0 | 787 |
| 45–49 | 30,0 | 1,7 | 31,0 | 25,8 | 5,3 | 68,9 | 100,0 | 686 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 31,3 | 1,3 | 31,8 | 25,3 | 6,6 | 68,2 | 100,0 | 1 657 |
| Rural | 30,2 | 1,6 | 31,1 | 26,0 | 5,2 | 68,8 | 100,0 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 31,5 | 0,1 | 31,5 | 25,1 | 6,4 | 68,5 | 100,0 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 30,8 | 0,0 | 30,8 | 24,7 | 6,0 | 69,2 | 100,0 | 835 |
| Analamanga | 31,0 | 0,1 | 31,0 | 24,9 | 6,2 | 69,0 | 100,0 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 28,9 | 0,0 | 28,9 | 22,1 | 6,8 | 71,1 | 100,0 | 651 |
| Itasy | 16,1 | 0,3 | 16,1 | 11,2 | 4,8 | 83,9 | 100,0 | 278 |
| Bongolava | 21,2 | 0,4 | 21,2 | 16,8 | 4,7 | 78,5 | 100,0 | 209 |
| Haute matsiatra | 28,0 | 0,0 | 28,0 | 20,9 | 7,1 | 72,0 | 100,0 | 504 |
| Amoron i mania | 28,1 | 0,0 | 28,1 | 19,4 | 8,6 | 71,9 | 100,0 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 33,7 | 0,7 | 33,7 | 20,7 | 13,3 | 65,9 | 100,0 | 393 |
| Ihorombe | 33,3 | 1,2 | 34,4 | 33,0 | 1,3 | 65,6 | 100,0 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 44,0 | 0,4 | 44,0 | 37,7 | 6,3 | 56,0 | 100,0 | 230 |
| Atsinanana | 26,2 | 0,0 | 26,2 | 20,5 | 5,6 | 73,8 | 100,0 | 386 |
| Analanjiroro | 24,2 | 0,6 | 24,2 | 19,1 | 5,1 | 75,8 | 100,0 | 398 |
| Alaotra mangoro | 28,1 | 0,0 | 28,1 | 24,6 | 3,5 | 71,9 | 100,0 | 363 |
| Boeny | 27,5 | 0,3 | 27,5 | 23,6 | 3,9 | 72,5 | 100,0 | 267 |
| Sofia | 27,0 | 16,8 | 37,4 | 32,6 | 4,8 | 62,6 | 100,0 | 528 |
| Betsiboka | 22,3 | 6,2 | 27,6 | 23,9 | 3,7 | 72,4 | 100,0 | 114 |
| Melaky | 33,0 | 0,0 | 33,0 | 28,6 | 4,4 | 67,0 | 100,0 | 70 |
| Atsimo andrefana | 32,1 | 1,1 | 32,1 | 30,1 | 2,0 | 67,9 | 100,0 | 567 |
| Androy | 36,3 | 0,0 | 36,3 | 33,5 | 2,8 | 63,7 | 100,0 | 218 |
| Anosy | 35,0 | 0,0 | 35,0 | 31,5 | 3,5 | 65,0 | 100,0 | 251 |
| Menabe | 39,1 | 0,4 | 39,1 | 35,5 | 3,6 | 60,9 | 100,0 | 229 |
| Diana | 44,6 | 1,2 | 45,8 | 36,9 | 8,9 | 54,2 | 100,0 | 255 |
| Sava | 36,3 | 1,0 | 37,3 | 35,0 | 2,3 | 62,7 | 100,0 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 37,1 | 1,4 | 38,3 | 34,8 | 3,4 | 61,7 | 100,0 | 1 110 |
| Primaire | 33,6 | 2,0 | 34,7 | 28,6 | 6,1 | 65,3 | 100,0 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 27,2 | 1,5 | 28,1 | 22,8 | 5,3 | 71,9 | 100,0 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 23,2 | 0,5 | 23,3 | 17,8 | 5,6 | 76,6 | 100,0 | 1 018 |
| Supérieur | 18,4 | 0,2 | 18,4 | 12,1 | 6,3 | 81,6 | 100,0 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 37,6 | 0,8 | 38,0 | 33,3 | 4,7 | 62,0 | 100,0 | 1 276 |
| Second | 33,2 | 1,4 | 34,1 | 28,7 | 5,4 | 65,9 | 100,0 | 1 520 |
| Moyen | 29,0 | 2,8 | 30,9 | 25,7 | 5,2 | 69,1 | 100,0 | 1 639 |
| Quatrième | 27,7 | 2,0 | 28,7 | 23,0 | 5,8 | 71,3 | 100,0 | 1 796 |
| Le plus élevé | 27,0 | 0,3 | 27,0 | 21,0 | 6,0 | 73,0 | 100,0 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 30,4 | 1,5 | 31,3 | 25,8 | 5,5 | 68,7 | 100,0 | 8 027 |
| 50–59 | 24,1 | 2,4 | 26,5 | 24,5 | 2,3 | 73,2 | 100,0 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 29,7 | 1,6 | 30,8 | 25,7 | 5,1 | 69,2 | 100,0 | 9 037 |

¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours)

² Les cigarettes incluent les kreteks.

³ Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau/narguilé, des cigarettes roulées à la main

⁴ Par consommation occasionnelle, on entend ici une consommation qui n'est pas quotidienne.

Tableau 3.11 Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme

Parmi les hommes de 15–49 ans qui fument des cigarettes tous les jours, répartition (en %) par nombre moyen de cigarettes fumées par jour, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Nombre moyen de cigarettes fumées par jour ¹ | | | | | | Total | Effectif d'hommes qui fument des cigarettes tous les jours ¹ |
|--|---|--------|--------|-------|-------|-------------|-------|---|
| | <5 | 5–9 | 10–14 | 15–24 | ≥25 | Ne sait pas | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–19 | 49,1 | 39,0 | 9,1 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 254 |
| 20–24 | 39,0 | 40,4 | 16,2 | 3,6 | 0,8 | 0,0 | 100,0 | 444 |
| 25–29 | 40,0 | 39,4 | 15,0 | 4,7 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 359 |
| 30–34 | 33,2 | 45,8 | 16,1 | 4,6 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 276 |
| 35–39 | 37,0 | 42,5 | 15,6 | 4,0 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 271 |
| 40–44 | 32,8 | 41,8 | 16,7 | 7,4 | 1,2 | 0,0 | 100,0 | 226 |
| 45–49 | 42,6 | 33,9 | 14,9 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 168 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 34,7 | 39,6 | 18,7 | 6,4 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 410 |
| Rural | 40,1 | 41,0 | 13,9 | 4,3 | 0,7 | 0,0 | 100,0 | 1 587 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 34,6 | 43,2 | 15,6 | 5,9 | 0,7 | 0,0 | 100,0 | 122 |
| Analamanga sans Antananarivo | 51,8 | 37,1 | 7,8 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 200 |
| Analamanga | 45,3 | 39,4 | 10,7 | 4,3 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 322 |
| Vakinankaratra | 63,8 | 29,9 | 4,1 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 144 |
| Itasy | (47,3) | (41,5) | (10,0) | (1,2) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | 31 |
| Bongolava | 53,8 | 35,6 | 8,8 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 100,0 | 35 |
| Haute matsiatra | 31,4 | 40,0 | 19,5 | 8,0 | 1,1 | 0,0 | 100,0 | 105 |
| Amoron i mania | 22,7 | 46,4 | 22,8 | 6,8 | 1,3 | 0,0 | 100,0 | 48 |
| Vatovavy fitovinany | 33,3 | 33,6 | 24,7 | 6,6 | 1,8 | 0,0 | 100,0 | 82 |
| Ihorombe | 11,4 | 50,8 | 33,2 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 46 |
| Atsimo atsinanana | 24,5 | 38,0 | 21,7 | 14,9 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 87 |
| Atsinanana | 19,2 | 61,5 | 14,6 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 79 |
| Analanjirifo | 53,4 | 32,4 | 14,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 76 |
| Alaotra mangoro | 31,6 | 52,4 | 11,7 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 88 |
| Boeny | 53,7 | 29,8 | 13,4 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 63 |
| Sofia | 41,0 | 38,9 | 16,5 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 118 |
| Betsiboka | 62,4 | 29,9 | 4,5 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 22 |
| Melaky | 37,0 | 37,7 | 14,9 | 9,4 | 1,1 | 0,0 | 100,0 | 20 |
| Atsimo andrefana | 35,1 | 35,3 | 21,2 | 7,4 | 1,0 | 0,0 | 100,0 | 171 |
| Androy | 29,2 | 39,3 | 18,2 | 8,4 | 4,8 | 0,0 | 100,0 | 73 |
| Anosy | 42,0 | 44,8 | 8,8 | 3,4 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 78 |
| Menabe | 32,2 | 56,9 | 6,1 | 4,1 | 0,8 | 0,0 | 100,0 | 81 |
| Diana | 31,1 | 36,6 | 28,0 | 3,4 | 1,0 | 0,0 | 100,0 | 91 |
| Sava | 39,6 | 49,1 | 10,5 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 137 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 33,6 | 44,6 | 16,4 | 4,7 | 0,7 | 0,0 | 100,0 | 374 |
| Primaire | 41,2 | 40,3 | 13,3 | 4,7 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 954 |
| Secondaire 1 | 41,0 | 39,0 | 15,8 | 3,9 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 441 |
| Secondaire 2 | 38,4 | 38,6 | 14,6 | 6,2 | 2,3 | 0,0 | 100,0 | 180 |
| Supérieur | (21,0) | (41,1) | (29,3) | (8,6) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | 47 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 34,4 | 43,7 | 16,1 | 5,4 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 419 |
| Second | 39,4 | 42,5 | 13,4 | 3,7 | 1,0 | 0,0 | 100,0 | 418 |
| Moyen | 46,3 | 35,6 | 12,8 | 4,8 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 388 |
| Quatrième | 43,7 | 39,3 | 12,4 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 395 |
| Le plus élevé | 31,1 | 42,1 | 20,2 | 5,2 | 1,4 | 0,0 | 100,0 | 376 |
| Ensemble 15–49 | 39,0 | 40,7 | 14,9 | 4,7 | 0,7 | 0,0 | 100,0 | 1 997 |
| 50–59 | 36,5 | 38,3 | 19,1 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 223 |
| Ensemble 15–59 | 38,7 | 40,4 | 15,4 | 4,9 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 2 220 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Comprend les cigarettes achetées en commerce, les cigarettes roulées à la main et les kreteks

Tableau 3.12 Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui consomment actuellement du tabac non fumé, par type de tabac et pourcentage qui consomme du tabac sous n'importe quelle forme, EDSMD-V 2021

| Type de tabac | Femme | Homme |
|--|--------|-------|
| Tabac à priser, par la bouche | 6,0 | 11,2 |
| Tabac à priser, par voie nasale | 0,5 | 0,1 |
| Tabac à chiquer | 3,4 | 0,1 |
| Autre type de tabac non fumé | 0,0 | 0,8 |
| N'importe quel type de tabac non fumé ¹ | 9,8 | 12,1 |
| N'importe quel type de tabac ² | 12,1 | 41,3 |
| Effectif | 18 869 | 8 027 |

Note : Le tableau comprend les femmes et les hommes qui consomment du tabac non fumé tous les jours ou de manière occasionnelle (pas tous les jours).

¹ Comprend le tabac à priser dans la bouche, le tabac à prisé par voie nasale, le tabac à chiquer, le bétel à chiquer avec du tabac.

² Comprend tous les types de tabac non fumé figurant dans ce tableau plus les cigarettes, les kreteks, les pipes, les cigares, cheroots, cigarillos, pipes à eau et les cigarettes roulées à la main

Résultats clés

- **État matrimonial actuel** : Plus des trois cinquièmes des femmes (62 %) et des hommes (58 %) de 15–49 ans étaient en union au moment de l'enquête. Parmi les jeunes femmes de 15–19 ans, un peu moins d'un quart (24 %) était en union.
- **Polygamie** : Parmi les femmes de 15–49 ans en union, 2 % ont déclaré avoir une coépouse ou plus.
- **Âge à la première union** : La moitié des femmes de 25–49 ans au moment de l'enquête étaient déjà en première union à 19,3 ans (âge médian).
- **Âge aux premiers rapports sexuels** : Parmi les femmes et les hommes de 25–49 ans, l'âge médian aux premiers rapports sexuels n'est pas très différent (respectivement 17,1 ans et 17,7 ans).

L'union et l'activité sexuelle permettent de déterminer dans quelle mesure les femmes sont exposées au risque de grossesse. Ce sont donc des déterminants importants du niveau de la fécondité. En outre, le calendrier et les conditions dans lesquelles ont lieu l'union et l'activité sexuelle ont des conséquences importantes sur la vie des femmes et des hommes.

4.1 ÉTAT MATRIMONIAL

Actuellement en union

Les femmes et les hommes qui ont déclaré qu'ils étaient mariés ou qu'ils vivaient ensemble avec un partenaire comme s'ils étaient mariés au moment de l'enquête.

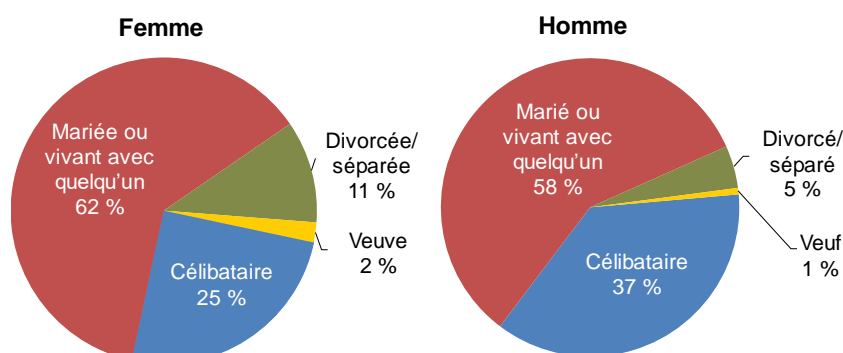
Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

À Madagascar, le mariage et les régimes matrimoniaux sont régis par la loi N° 2007-022 du 20 août 2007. Celle-ci stipule que l'échange des consentements de mariage doit se faire devant un officier d'état civil, et la dissolution de cette union légale émane de la décision du président du tribunal de première instance. Cependant, des unions et des ruptures se produisent en dehors du cadre légal. Au cours de chaque EDSMD, on a collecté des informations sur la situation matrimoniale des enquêtés.

Au moment de l'enquête, plus de trois femmes de 15–49 ans sur cinq (62 %) et 58 % des hommes étaient en union. Parmi les femmes, 52 % étaient mariées et 10 % vivaient avec un partenaire. Le célibat concernait un quart des femmes (25 %). En outre, près d'une femme sur dix (11 %) était en rupture d'union (9 % étaient séparées et 2 % étaient divorcées). Les veuves constituaient 2 % des femmes. Quant aux hommes, la moitié (50 %) étaient mariés et 8 % vivaient avec un partenaire. Près de deux hommes sur cinq (37 %) étaient célibataires. Les séparés (4 %), les divorcés (1 %) et les veufs (1 %) représentaient 6 % des hommes (**Graphique 4.1**).

Graphique 4.1 État matrimonial

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans



En outre, les pourcentages de personnes actuellement en union augmentent avec le groupe d'âge et atteignent leurs maximums à 45–49 ans (72 % pour les femmes et 91 % pour les hommes) (**Tableau 4.1**).

Concernant les jeunes femmes de 15–19 ans, près d'un quart (24 %) était déjà en union, et 4 % en rupture d'union (veuve, divorcé ou séparé) au moment de l'enquête.

Tendances : Entre les deux dernières EDSMD (2008–09 et 2021), la proportion de personnes de 15–49 ans en union a diminué : de 69 % à 62 % chez les femmes et de 64 % à 58 % chez les hommes. De même, dans la même période, le pourcentage de jeunes femmes de 15–19 ans en union a diminué de 10 points de pourcentage, passant de 34 % en 2008–09 à 24 % en 2021.

4.2 POLYGAMIE

Polygamie

Les femmes qui ont déclaré que leur mari ou partenaire a d'autres épouses sont considérées comme vivant en union polygame.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans actuellement en union

A Madagascar, la loi N° 2007–022 du 20 août 2007 stipule que la bigamie est interdite. Cependant, les résultats des enquêtes EDSMD antérieures ont montré qu'une partie de la population se déclarait en union polygame. Au cours de l'EDSMD-V, des informations sur le nombre des coépouses des femmes et le nombre d'épouses des hommes ont été de nouveau collectées.

Les résultats de l'enquête montrent que la polygamie n'est pas une pratique répandue à Madagascar : parmi les femmes de 15–49 ans en union, 2 % ont déclaré avoir au moins une coépouse. Par ailleurs, 3 % des femmes de 15–49 ans ne savaient pas si leurs conjoints avaient d'autres épouses. Quant aux hommes de 15–49 ans en union, on constate que la quasi-totalité (99 %) s'est déclaré monogame (**Tableau 4.2.1** et **Tableau 4.2.2**).

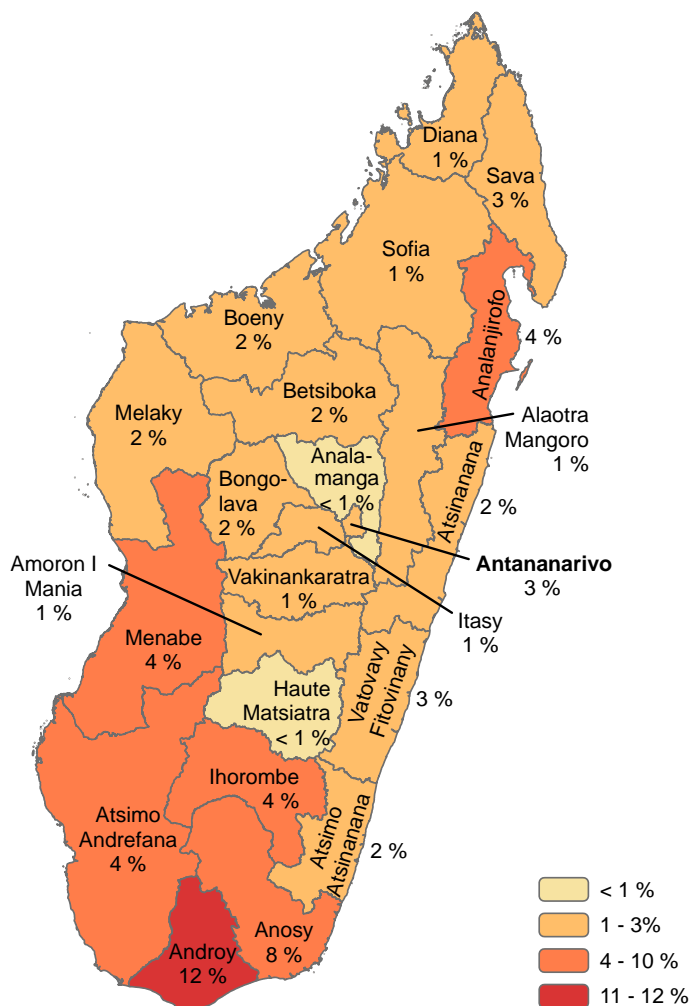
Tendances : la comparaison des résultats des différentes EDSM réalisées à Madagascar montre que, malgré de légères fluctuations, la pratique de la polygamie reste assez marginale et tend même à diminuer, passant de 3 % en 2008–09 à 2 % en 2021 parmi les femmes. Parmi les hommes, le pourcentage ayant 2 épouses ou plus n’a pratiquement pas varié depuis 2008–09 où il était de 1 %.

Variation par caractéristique

- La polygamie est une pratique plus répandue dans les régions australes de l’île. En effet, c’est à Androy (12 %) et à Anosy (8 %), que les proportions des femmes de 15–49 ans ayant une coépouse ou plus sont les plus élevées. À l’opposé, ce pourcentage est très faible dans la région de Haute Matsiatra. En outre, ce pourcentage est aussi moins élevé dans la région d’Analamanga sans la capitale (**Graphique 4.2**).
- La pratique de la polygamie tend à diminuer avec le niveau d’instruction. En effet, 4 % des femmes n’ayant aucun niveau d’instruction ont déclaré avoir une ou plusieurs coépouses contre moins d’un pour cent parmi celles ayant le niveau supérieur. La tendance est similaire chez les hommes, de 3 % parmi ceux n’ayant aucun niveau d’instruction à moins d’un pour cent parmi ceux ayant le niveau supérieur (**Tableaux 4.2.1 et 4.2.2**).

Graphique 4.2 Polygamie, par région

Parmi les femmes de 15–49 ans actuellement en union, pourcentage en union polygame



4.3 ÂGE À LA PREMIÈRE UNION

Âge médian à la première union

Âge auquel la moitié des enquêtés sont entrés en première union.

Échantillon : Femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans et hommes de 20–49 ans, 25–49 ans, 20–59 et 25–59

Selon la loi N° 2007–022 relative au mariage et aux régimes matrimoniaux, l’âge matrimonial est fixé à 18 ans. Toutefois, avant cet âge et pour des motifs exceptionnels, le Président du Tribunal de Première Instance peut autoriser le mariage, à la demande du père et de la mère ou de la personne qui exerce l’autorité sur l’enfant et avec leur consentement exprès ainsi que celui de l’enfant. Dans la réalité, il est fréquent que des couples vivent ensemble comme s’ils étaient mariés sans que cette union ait été officialisée auprès des autorités, et certains parmi eux entrent en union avant l’âge légal. De même, qu’au

cours des EDSMD précédentes, des informations ont été collectées sur le calendrier de la primo-nuptialité des femmes et des hommes.

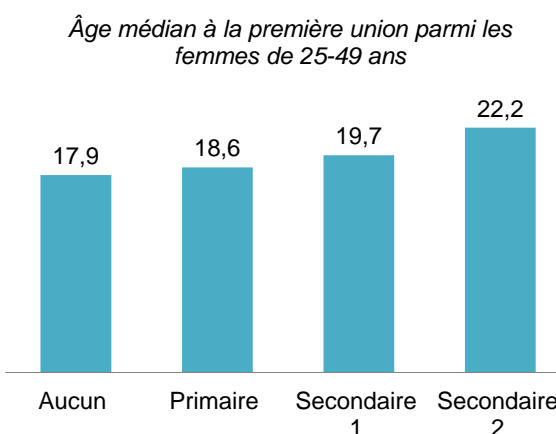
Les résultats de l'EDSMD-V montrent que l'entrée en première union des femmes malagasy est assez précoce. En effet, le **Tableau 4.3** montre que la moitié des femmes de 25–49 ans étaient entrées en première union à 19,3 ans (âge médian). Plus d'une femme de 25–49 ans sur dix (12 %) vivait déjà en union avant d'atteindre 15 ans exact, et 37 % étaient déjà en union avant leur 18^e anniversaire. Par ailleurs, les hommes entrent en première union à un âge plus tardif. En effet, 44 % des hommes étaient en union contre 71 % des femmes avant d'atteindre l'âge de 22 ans exact. De plus, l'âge médian à la première union des hommes de 25–49 ans est estimée à 22,8 ans contre 19,3 ans pour les femmes.

Tendances : La comparaison des résultats depuis l'enquête de 1992 montre de légères fluctuations de cet âge médian à la première union chez les femmes de 25–49 ans, sans pour autant mettre en évidence de modification importante : de 18,2 ans en 1992, il est passé à 19,1 ans en 2003–04 et à 19,3 ans en 2021. Chez les hommes, on ne constate pas non plus de changements importants.

Variation par caractéristique

- Dans cette section, l'analyse concerne les femmes de 25–49 ans et les hommes de 25–59 ans (**Tableau 4.4**).
- L'âge médian à la primo-nuptialité varie aussi entre les milieux de résidence : il est plus précoce en milieu rural qu'en milieu urbain (18,9 ans contre 20,9 ans parmi les femmes et 22,7 ans contre 24,6 ans parmi les hommes).
- On note des écarts importants entre les régions : c'est dans la région de Menabe qu'il est le plus précoce, que ce soit pour les femmes ou pour les hommes (respectivement 17,2 et 20,7 ans). À l'opposé, c'est dans la région d'Analamanga qu'il est le plus tardif (20,5 ans parmi les femmes et 24,5 ans parmi les hommes).
- Plus les femmes sont instruites, plus elles entrent en union à un âge tardif. En effet, l'âge médian chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction est de 17,9 ans contre 19,7 ans chez celles ayant le niveau secondaire 1 et 22,2 ans chez celles ayant le niveau secondaire 2 (**Graphique 4.3**). Parmi les hommes, on note aussi que l'âge médian à la première union varie de 21,4 ans parmi ceux sans niveau d'instruction à 23,2 ans parmi ceux ayant le niveau secondaire 1.
- Les résultats selon les quintiles de bien-être économique montrent que l'âge médian auquel les femmes et les hommes contractent une première union augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 18,3 ans chez les femmes dans les ménages du quintile le plus bas à 20,8 ans chez celles du quintile le plus élevé. Chez les hommes, l'âge médian varie respectivement, de 21,7 ans à 24,8 ans.

Graphique 4.3 Âge médian des femmes à l'union selon le niveau d'instruction



4.4 ÂGE AUX PREMIERS RAPPORTS SEXUELS

Âge médian aux premiers rapports sexuels

Âge auquel la moitié des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels.

Échantillon : Femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans et hommes de 20–49 ans, 25–49 ans, 20–59, et 25–59

L'âge aux premiers rapports sexuels, comme l'âge à la première union, est aussi un des déterminants proches de la fécondité car les relations sexuelles n'ont pas lieu exclusivement dans le cadre de l'union. Ainsi, au cours de chaque EDSMD, des informations ont été collectées sur l'âge aux premiers rapports sexuels des femmes et des hommes.

À Madagascar, les femmes commencent tôt leur vie sexuelle. En effet, l'âge médian aux premiers rapports sexuels pour les femmes de 25–49 ans est de 17,1 ans, soit 2,2 ans d'écart avec l'âge médian à la première union (19,3 ans). En outre, 18 % des femmes avaient déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 15 ans exact et 64 % avant l'âge de 18 ans exact. Pour les hommes de 25–49 ans, l'âge médian aux premiers rapports sexuels (17,7 ans) est un peu tardif par rapport à celui des femmes. En outre, les résultats montrent que 8 % avaient déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 15 ans exact et 55 % avant 18 ans exact (**Graphique 4.4** et **Tableau 4.5**).

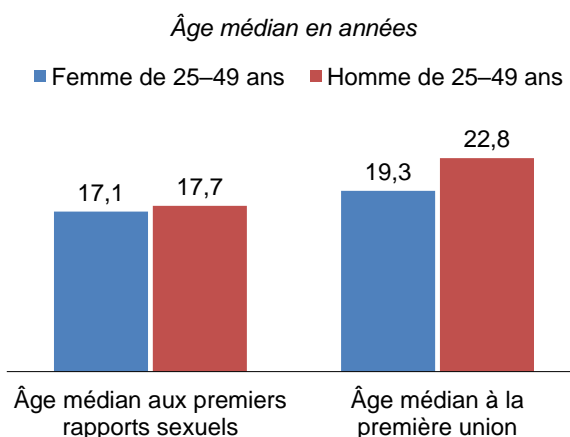
Tendances : La comparaison des résultats des EDSMD fait apparaître une légère tendance au vieillissement de cet âge médian chez les femmes de 25–49 ans, celui-ci étant passé de 16,9 ans en 1997 à 17,3 ans en 2008–09 et à 17,1 ans en 2021. Par contre, entre 2008–09 et 2021, on note une augmentation du pourcentage de femmes qui commencent leur vie sexuelle à un âge précoce, avant 15 ans exacts : 14 % contre 18 %. En outre le pourcentage de femmes ayant déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 18 ans a nettement diminué, passant de 65 % en 1992 à 56 % en 2003–04. Cependant, cette tendance s'est inversée entre 2003–04 et 2021, le pourcentage étant passé de 56 % à 64 % (**Graphique 4.5**).

En ce qui concerne les hommes de 25–49 ans, la comparaison avec la dernière enquête ne fait pas apparaître de changements importants de l'âge médian aux premiers rapports sexuels, celui-ci étant passé de 18,1 ans en 2008–09 à 17,7 ans en 2021. Le pourcentage d'hommes de 25–59 ans ayant déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 18 ans a légèrement diminué entre 2003–04 et 2008–09, passant de 50 % à 47 %. Cependant, cette tendance ne s'est pas poursuivie entre les deux dernières EDSMD puisque le pourcentage est de 54 % en 2021 (**Graphique 4.5**).

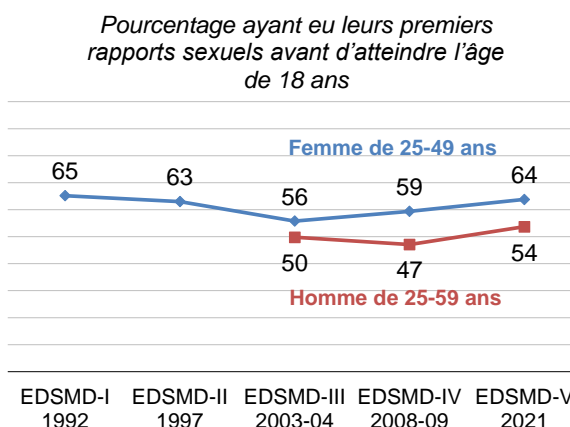
Variations par caractéristique

- L'âge médian aux premiers rapports sexuels est plus précoce en milieu rural qu'en milieu urbain (16,8 ans contre 18,0 ans chez les femmes de 25–49 ans et 17,7 ans contre 18,3 ans chez les hommes de 25–59 ans) (**Tableau 4.6**).
- Les écarts entre les régions sont importants, que ce soit chez les femmes ou chez les hommes. Concernant les femmes de 25- 49 ans, c'est à Atsimo Andrefana (15,5 ans) et à Androy (15,6 ans) que l'âge auquel la moitié des femmes ont eu leurs premiers rapports sexuels est le plus précoce. Par

Graphique 4.4 Âge médian aux premiers rapports sexuels et âge médian à la première union



Graphique 4.5 Rapports sexuels précoces : tendances



contre, dans la capitale et ses environs, cet âge est plus tardif : 18,6 ans à Analamanga, 18,4 ans à Vakinankaratra et 18,2 ans à Itasy. Chez les hommes de 25- 59 ans, c'est dans les régions d'Atsimo Atsinanana (16,4 ans) et de Menabe (16,7 ans) qu'il est le plus précoce. À l'opposé, cet âge est le plus tardif dans la capitale et ses environs : respectivement 18,7 ans à Analamanga et à Vakinankaratra et 18,6 ans à Itasy (**Tableau 4.6**).

- Le niveau d'instruction influence l'âge médian aux premiers rapports sexuels des femmes et des hommes. En effet, plus l'homme ou la femme est instruit, plus l'âge médian aux premiers rapports sexuels est tardif : parmi les femmes de 25–49 ans, il passe de 15,7 ans parmi celles sans niveau d'instruction à 17,6 ans parmi celles ayant le niveau secondaire 1 et à 20,2 ans parmi celles ayant le niveau supérieur. Parmi les hommes de 25–59 ans, on note aussi cette tendance mais avec des écarts moins importants.
- L'âge médian aux premiers rapports sexuels augmente aussi avec le niveau de bien-être du ménage, passant de 15,9 ans chez les femmes de 25–49 ans vivant dans un ménage du quintile le plus bas à 16,8 ans dans le quintile moyen et à 18,2 ans dans le quintile le plus élevé. On note le même type de variation chez les hommes de 25–59 ans, l'âge médian aux premiers rapports sexuels passant respectivement de 17,1 ans à 17,6 ans et à 18,4 ans.

4.5 ACTIVITÉ SEXUELLE RÉCENTE

À Madagascar, l'utilisation des méthodes contraceptives modernes n'est pas encore généralisée chez toutes les femmes en union. Par conséquent, la fréquence des rapports sexuels est l'un des facteurs importants qui influence l'exposition au risque de grossesse. Ainsi, l'EDSMD-V a collecté des informations sur l'activité sexuelle récente des hommes et des femmes.

Les **Tableaux 4.7.1** et **4.7.2** montrent que plus de trois femmes de 15–49 ans sur cinq (61 %) et près de deux tiers des hommes de ce même groupe d'âges (65 %) ont déclaré avoir eu leurs derniers rapports sexuels pendant les quatre semaines précédant l'enquête. Pour 20 % des femmes et 17 % des hommes, leurs derniers rapports sexuels ont eu lieu au cours de l'année, et pour des 9 % des femmes et 4 % des hommes, ces rapports sexuels ont eu lieu il y a un an et plus. De plus, plus d'une femme sur dix (11 %) et 14 % des hommes ont déclaré n'avoir jamais eu de rapport sexuel.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes sexuellement actives au cours des 4 dernières semaines augmente avec l'âge jusqu'à 34 ans: relativement faible à 15–19 ans (33 %), le pourcentage augmente jusqu'à 30–34 ans où il atteint 74 %. Par la suite, ce pourcentage commence à diminuer pour s'établir à 63 % à 45–49 ans. Chez les hommes, le pourcentage de ceux ayant déclaré avoir été sexuellement actifs au cours des 4 dernières semaines augmente avec l'âge, passant de 24 % dans le groupe d'âges 15–19 ans à 84 % dans celui de 30–34 et 40–44 ans. En outre, ce pourcentage reste encore à un niveau élevé chez les hommes de 45–49 ans (81 %).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes sexuellement actifs au cours des 4 dernières semaines sont plus élevés parmi ceux en union que parmi les autres. En effet, 85 % des femmes en union étaient sexuellement actives contre 20 % des célibataires et 23 % de celles en rupture d'union. Parmi les hommes, ces pourcentages sont respectivement de 88 % contre 30 % et 57 %. La durée de l'union ne semble pas influencer l'activité sexuelle récente, les pourcentages demeurants élevés, au-dessus de 80 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur l'union et l'activité sexuelle, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 4.1** État matrimonial actuel
- **Tableau 4.2.1** Nombre de coépouses des femmes
- **Tableau 4.2.2** Nombre d'épouses des hommes
- **Tableau 4.3** Âge à la première union
- **Tableau 4.4** Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques
- **Tableau 4.5** Âge aux premiers rapports sexuels
- **Tableau 4.6** Âge médian aux premiers rapports sexuels certaines caractéristiques
- **Tableau 4.7.1** Activité sexuelle récente : Femme
- **Tableau 4.7.2** Activité sexuelle récente : Homme

Tableau 4.1 État matrimonial actuel

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans par état matrimonial actuel, selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | État matrimonial | | | | | | Total | Pourcentage d'enquêtés actuellement en union | Effectif d'enquêtés |
|----------------|------------------|-------|-----------------|---------|--------|------|-------|--|---------------------|
| | Célibataire | Marié | Vivant ensemble | Divorcé | Séparé | Veuf | | | |
| FEMME | | | | | | | | | |
| 15–19 | 71,9 | 16,9 | 7,1 | 0,4 | 3,4 | 0,2 | 100,0 | 24,0 | 4 185 |
| 20–24 | 28,2 | 50,3 | 10,3 | 1,7 | 9,0 | 0,4 | 100,0 | 60,7 | 3 720 |
| 25–29 | 10,1 | 64,3 | 12,0 | 2,3 | 10,4 | 0,8 | 100,0 | 76,4 | 2 939 |
| 30–34 | 5,7 | 67,6 | 13,0 | 2,4 | 10,3 | 1,1 | 100,0 | 80,6 | 2 498 |
| 35–39 | 4,2 | 68,3 | 11,3 | 3,4 | 9,7 | 3,1 | 100,0 | 79,7 | 2 119 |
| 40–44 | 3,4 | 64,8 | 9,6 | 3,7 | 12,0 | 6,6 | 100,0 | 74,4 | 1 913 |
| 45–49 | 3,7 | 64,0 | 8,4 | 3,2 | 11,3 | 9,4 | 100,0 | 72,4 | 1 495 |
| Total | 25,0 | 51,9 | 10,1 | 2,1 | 8,7 | 2,1 | 100,0 | 62,1 | 18 869 |
| HOMME | | | | | | | | | |
| 15–19 | 93,8 | 3,0 | 2,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 100,0 | 5,0 | 1 965 |
| 20–24 | 54,6 | 32,2 | 7,8 | 1,0 | 4,3 | 0,2 | 100,0 | 40,0 | 1 463 |
| 25–29 | 16,6 | 64,7 | 11,2 | 1,5 | 5,5 | 0,5 | 100,0 | 76,0 | 1 240 |
| 30–34 | 5,9 | 74,5 | 11,5 | 0,6 | 6,6 | 1,0 | 100,0 | 86,0 | 987 |
| 35–39 | 2,2 | 81,1 | 11,5 | 1,4 | 3,2 | 0,5 | 100,0 | 92,7 | 898 |
| 40–44 | 1,5 | 81,3 | 10,5 | 2,2 | 2,8 | 1,8 | 100,0 | 91,7 | 787 |
| 45–49 | 1,3 | 84,3 | 6,8 | 1,7 | 3,4 | 2,4 | 100,0 | 91,1 | 686 |
| Ensemble 15–49 | 36,7 | 50,0 | 8,0 | 1,0 | 3,6 | 0,7 | 100,0 | 58,0 | 8 027 |
| 50–59 | 1,1 | 83,4 | 8,7 | 0,9 | 2,9 | 3,0 | 100,0 | 92,1 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 32,7 | 53,7 | 8,1 | 1,0 | 3,6 | 0,9 | 100,0 | 61,8 | 9 037 |

Tableau 4.2.1 Nombre de coépouses des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en union par nombre de coépouses et pourcentage de femmes actuellement en union ayant une coépouse ou plus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Nombre de coépouses | | | | Total | Pourcentage ayant une coépouse ou plus ¹ | Effectif de femmes |
|--|---------------------|-----|-----|-------------|-------|---|--------------------|
| | 0 | 1 | 2+ | Ne sait pas | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | |
| 15–19 | 96,2 | 1,2 | 0,3 | 2,3 | 100,0 | 1,5 | 1 005 |
| 20–24 | 95,2 | 1,7 | 0,1 | 2,9 | 100,0 | 1,9 | 2 257 |
| 25–29 | 94,1 | 1,5 | 0,4 | 4,0 | 100,0 | 1,9 | 2 244 |
| 30–34 | 94,6 | 1,7 | 0,7 | 2,9 | 100,0 | 2,5 | 2 012 |
| 35–39 | 94,9 | 1,9 | 0,3 | 2,8 | 100,0 | 2,2 | 1 688 |
| 40–44 | 93,8 | 2,4 | 0,5 | 3,2 | 100,0 | 3,0 | 1 423 |
| 45–49 | 95,3 | 2,4 | 0,7 | 1,6 | 100,0 | 3,1 | 1 083 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 93,8 | 1,8 | 0,5 | 3,9 | 100,0 | 2,3 | 2 186 |
| Rural | 95,0 | 1,8 | 0,4 | 2,8 | 100,0 | 2,2 | 9 526 |
| Région | | | | | | | |
| Antananarivo | 94,2 | 2,4 | 0,6 | 2,8 | 100,0 | 3,0 | 622 |
| Analamanga sans Antananarivo | 97,7 | 0,4 | 0,0 | 1,9 | 100,0 | 0,4 | 1 217 |
| Analamanga | 96,5 | 1,1 | 0,2 | 2,2 | 100,0 | 1,3 | 1 839 |
| Vakinankaratra | 98,0 | 0,7 | 0,2 | 1,2 | 100,0 | 0,9 | 978 |
| Itasy | 97,9 | 1,1 | 0,0 | 1,0 | 100,0 | 1,1 | 417 |
| Bongolava | 98,4 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 100,0 | 1,5 | 333 |
| Haute matsiatra | 98,1 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 100,0 | 0,0 | 596 |
| Amoron i mania | 98,6 | 0,9 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 0,9 | 340 |
| Vatovavy fitovinany | 96,3 | 2,8 | 0,3 | 0,6 | 100,0 | 3,1 | 490 |
| Ihorombe | 94,7 | 3,0 | 0,6 | 1,7 | 100,0 | 3,6 | 211 |
| Atsimo atsinanana | 96,0 | 1,6 | 0,6 | 1,8 | 100,0 | 2,2 | 332 |
| Atsinanana | 91,3 | 1,1 | 0,7 | 6,9 | 100,0 | 1,8 | 630 |
| Analanjirifo | 84,5 | 2,8 | 1,2 | 11,5 | 100,0 | 4,1 | 667 |
| Alaotra mangoro | 98,7 | 0,6 | 0,0 | 0,7 | 100,0 | 0,6 | 566 |
| Boeny | 97,9 | 1,5 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 1,5 | 415 |
| Sofia | 95,7 | 0,7 | 0,1 | 3,4 | 100,0 | 0,9 | 750 |
| Betsiboka | 94,4 | 2,0 | 0,2 | 3,3 | 100,0 | 2,2 | 180 |
| Melaky | 96,4 | 2,1 | 0,0 | 1,5 | 100,0 | 2,1 | 114 |
| Atsimo andrefana | 96,5 | 2,8 | 0,7 | 0,0 | 100,0 | 3,5 | 813 |
| Androy | 87,8 | 9,7 | 1,9 | 0,6 | 100,0 | 11,6 | 308 |
| Anosy | 90,3 | 4,5 | 3,3 | 2,0 | 100,0 | 7,8 | 336 |
| Menabe | 94,0 | 4,1 | 0,0 | 1,9 | 100,0 | 4,1 | 368 |
| Diana | 95,3 | 0,6 | 0,0 | 4,2 | 100,0 | 0,6 | 385 |
| Sava | 84,9 | 2,7 | 0,5 | 11,9 | 100,0 | 3,3 | 645 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | |
| Aucun | 93,3 | 3,2 | 1,1 | 2,5 | 100,0 | 4,3 | 2 144 |
| Primaire | 95,7 | 1,5 | 0,3 | 2,5 | 100,0 | 1,8 | 5 364 |
| Secondaire 1 | 93,9 | 1,6 | 0,4 | 4,1 | 100,0 | 2,0 | 2 781 |
| Secondaire 2 | 95,2 | 1,6 | 0,3 | 2,9 | 100,0 | 1,9 | 1 022 |
| Supérieur | 94,9 | 0,3 | 0,0 | 4,8 | 100,0 | 0,3 | 401 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 95,2 | 2,2 | 0,9 | 1,7 | 100,0 | 3,1 | 2 021 |
| Second | 95,8 | 1,8 | 0,4 | 1,9 | 100,0 | 2,2 | 2 193 |
| Moyen | 95,2 | 1,4 | 0,3 | 3,1 | 100,0 | 1,7 | 2 408 |
| Quatrième | 94,5 | 1,9 | 0,2 | 3,4 | 100,0 | 2,1 | 2 537 |
| Le plus élevé | 93,3 | 1,8 | 0,5 | 4,4 | 100,0 | 2,3 | 2 554 |
| Ensemble | 94,8 | 1,8 | 0,4 | 3,0 | 100,0 | 2,3 | 11 712 |

¹ Non compris les femmes qui ont répondu « Ne sait pas » quand on leur a demandé si leur conjoint avait d'autres épouses/partenaires

Tableau 4.2.2 Nombre d'épouses des hommes

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en union, par nombre d'épouses, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Nombre d'épouses | | Total | Effectif d'hommes |
|--|------------------|-----|-------|-------------------|
| | 1 | 2+ | | |
| Groupe d'âges | | | | |
| 15–19 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 98 |
| 20–24 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | 585 |
| 25–29 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | 942 |
| 30–34 | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 849 |
| 35–39 | 98,8 | 1,2 | 100,0 | 832 |
| 40–44 | 98,6 | 1,4 | 100,0 | 722 |
| 45–49 | 97,3 | 2,7 | 100,0 | 625 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 99,0 | 1,0 | 100,0 | 843 |
| Rural | 98,9 | 1,1 | 100,0 | 3 811 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 99,7 | 0,3 | 100,0 | 252 |
| Analamanga sans Antananarivo | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 462 |
| Analamanga | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 713 |
| Vakinankaratra | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 383 |
| Itasy | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 170 |
| Bongolava | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 139 |
| Haute matsiatra | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 244 |
| Aoron i mania | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 140 |
| Vatovavy fitovinany | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 219 |
| Ihorombe | 97,8 | 2,2 | 100,0 | 84 |
| Atsimo atsinanana | 96,7 | 3,3 | 100,0 | 129 |
| Atsinanana | 98,8 | 1,2 | 100,0 | 233 |
| Analanjirifo | 98,3 | 1,7 | 100,0 | 267 |
| Alaotra mangoro | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 213 |
| Boeny | 99,0 | 1,0 | 100,0 | 156 |
| Sofia | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 327 |
| Betsiboka | 99,0 | 1,0 | 100,0 | 76 |
| Melaky | 99,4 | 0,6 | 100,0 | 42 |
| Atsimo andrefana | 96,6 | 3,4 | 100,0 | 335 |
| Androy | 92,4 | 7,6 | 100,0 | 118 |
| Anosy | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 128 |
| Menabe | 96,6 | 3,4 | 100,0 | 138 |
| Diana | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 163 |
| Sava | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 235 |
| Niveau d'instruction | | | | |
| Aucun | 97,0 | 3,0 | 100,0 | 760 |
| Primaire | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 2 149 |
| Secondaire 1 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | 1 029 |
| Secondaire 2 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | 502 |
| Supérieur | 99,7 | 0,3 | 100,0 | 214 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 98,3 | 1,7 | 100,0 | 830 |
| Second | 98,6 | 1,4 | 100,0 | 921 |
| Moyen | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 960 |
| Quatrième | 99,3 | 0,7 | 100,0 | 1 030 |
| Le plus élevé | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 914 |
| Ensemble 15–49 | 98,9 | 1,1 | 100,0 | 4 654 |
| 50–59 | 97,9 | 2,1 | 100,0 | 931 |
| Ensemble 15–59 | 98,7 | 1,3 | 100,0 | 5 584 |

Tableau 4.3 Âge à la première union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui étaient en première union avant d'atteindre certains âges exacts et âge médian à la première union, selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Âge actuel | Pourcentage en première union avant d'atteindre l'âge exact de : | | | | | Pourcentage de célibataires | Effectif d'enquêtés | Âge médian à la première union |
|--------------|--|------|------|------|------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | 15 | 18 | 20 | 22 | 25 | | | |
| FEMME | | | | | | | | |
| 15–19 | 8,6 | na | na | na | na | 71,9 | 4 185 | a |
| 20–24 | 12,7 | 38,8 | 58,8 | na | na | 28,2 | 3 720 | 19,1 |
| 25–29 | 14,2 | 38,9 | 58,3 | 72,7 | 85,6 | 10,1 | 2 939 | 19,1 |
| 30–34 | 13,4 | 39,6 | 59,6 | 72,6 | 83,3 | 5,7 | 2 498 | 18,9 |
| 35–39 | 11,0 | 40,5 | 59,1 | 73,3 | 83,7 | 4,2 | 2 119 | 18,9 |
| 40–44 | 8,9 | 30,4 | 53,2 | 70,2 | 82,3 | 3,4 | 1 913 | 19,7 |
| 45–49 | 8,0 | 32,6 | 50,7 | 63,8 | 77,3 | 3,7 | 1 495 | 19,9 |
| 20–49 | 11,9 | 37,5 | 57,3 | na | na | 11,6 | 14 684 | 19,2 |
| 25–49 | 11,6 | 37,0 | 56,8 | 71,1 | 83,0 | 5,9 | 10 963 | 19,3 |
| HOMME | | | | | | | | |
| 15–19 | 0,0 | na | na | na | na | 93,8 | 1 965 | a |
| 20–24 | 0,0 | 11,2 | 27,7 | na | na | 54,6 | 1 463 | a |
| 25–29 | 0,0 | 11,1 | 25,8 | 43,3 | 69,9 | 16,6 | 1 240 | 22,7 |
| 30–34 | 0,0 | 10,4 | 28,1 | 44,9 | 67,5 | 5,9 | 987 | 22,8 |
| 35–39 | 0,0 | 12,7 | 28,0 | 43,1 | 65,7 | 2,2 | 898 | 23,0 |
| 40–44 | 0,0 | 9,8 | 27,7 | 47,6 | 70,1 | 1,5 | 787 | 22,3 |
| 45–49 | 0,0 | 7,7 | 22,7 | 38,4 | 62,5 | 1,3 | 686 | 23,5 |
| 20–49 | 0,0 | 10,7 | 26,9 | na | na | 18,2 | 6 062 | a |
| 25–49 | 0,0 | 10,5 | 26,6 | 43,6 | 67,5 | 6,6 | 4 599 | 22,8 |
| 20–59 | 0,0 | 10,1 | 26,0 | na | na | 15,8 | 7 072 | a |
| 25–59 | 0,0 | 9,9 | 25,6 | 41,7 | 65,2 | 5,6 | 5 609 | 23,1 |

Note : L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier époux/épouse/partenaire.

na = Non applicable pour cause de troncature

a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont commencé à vivre pour la première fois avec leur époux/épouse/partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 4.4 Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques

Âge médian à la première union parmi les femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans et âge médian à la première union parmi les hommes de 25–59 ans, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Âge des femmes | | Âge des hommes |
|--|----------------|-------|----------------|
| | 20–49 | 25–49 | 25–59 |
| Résidence | | | |
| Urbain | a | 20,9 | 24,6 |
| Rural | 18,8 | 18,9 | 22,7 |
| Région | | | |
| Antananarivo | a | 21,0 | 24,7 |
| Analamanga sans Antananarivo | a | 20,3 | 24,5 |
| Analamanga | a | 20,5 | 24,5 |
| Vakinankaratra | 19,2 | 19,3 | 23,4 |
| Itasy | 19,1 | 19,1 | 23,6 |
| Bongolava | 18,6 | 18,8 | 23,1 |
| Haute matsiatra | 20,0 | 19,8 | 22,8 |
| Amaron i mania | 19,7 | 19,9 | 24,1 |
| Vatovavy fitovinany | a | 20,1 | 23,4 |
| Ihorombe | 18,4 | 18,6 | 21,9 |
| Atsimo atsinanana | 17,9 | 18,0 | 23,3 |
| Atsinanana | 19,7 | 19,7 | 22,8 |
| Analanjirifo | 19,3 | 19,4 | 23,7 |
| Alaotra mangoro | 19,4 | 19,7 | 23,6 |
| Boeny | 18,8 | 18,7 | 21,7 |
| Sofia | 17,3 | 17,6 | 21,8 |
| Betsiboka | 18,2 | 18,5 | 21,7 |
| Melaky | 18,0 | 18,2 | 21,8 |
| Atsimo andrefana | 18,1 | 18,1 | 20,9 |
| Androy | 18,5 | 18,7 | 22,0 |
| Anosy | 18,5 | 18,8 | 21,7 |
| Menabe | 17,3 | 17,2 | 20,7 |
| Diana | 19,8 | 20,1 | 24,2 |
| Sava | 18,4 | 18,4 | 22,6 |
| Niveau d'instruction | | | |
| Aucun | 17,7 | 17,9 | 21,4 |
| Primaire | 18,4 | 18,6 | 22,3 |
| Secondaire 1 | 19,4 | 19,7 | 23,2 |
| Secondaire 2 | a | 22,2 | a |
| Supérieur | a | a | a |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 18,0 | 18,3 | 21,7 |
| Second | 18,3 | 18,6 | 22,0 |
| Moyen | 18,8 | 18,9 | 22,5 |
| Quatrième | 19,2 | 19,1 | 23,5 |
| Le plus élevé | a | 20,8 | 24,8 |
| Ensemble | 19,2 | 19,3 | 23,1 |

Note : L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier époux/épouse/partenaire.

a = Non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes ont commencé à vivre pour la première fois avec leur époux/épouse/partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 4.5 Âge aux premiers rapports sexuels

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels et âge médian aux premiers rapports sexuels, selon l'âge actuel, EDSMD-V 2021

| Âge actuel | Pourcentage ayant déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre l'âge exact de : | | | | | Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels | Effectif | Âge médian aux premiers rapports sexuels |
|--------------|--|------|------|------|------|---|----------|--|
| | 15 | 18 | 20 | 22 | 25 | | | |
| FEMME | | | | | | | | |
| 15–19 | 17,8 | na | na | na | na | 42,4 | 4 185 | a |
| 20–24 | 20,0 | 66,0 | 86,6 | na | na | 6,4 | 3 720 | 16,9 |
| 25–29 | 20,9 | 66,6 | 85,3 | 92,9 | 96,8 | 1,5 | 2 939 | 16,9 |
| 30–34 | 20,1 | 66,1 | 85,0 | 93,0 | 96,2 | 0,4 | 2 498 | 16,9 |
| 35–39 | 16,2 | 64,1 | 83,9 | 92,4 | 95,5 | 0,8 | 2 119 | 17,1 |
| 40–44 | 15,2 | 60,9 | 85,0 | 93,8 | 96,9 | 0,1 | 1 913 | 17,4 |
| 45–49 | 14,9 | 57,6 | 82,1 | 92,1 | 96,1 | 0,6 | 1 495 | 17,5 |
| 20–49 | 18,5 | 64,3 | 85,0 | na | na | 2,2 | 14 684 | 17,0 |
| 25–49 | 18,0 | 63,8 | 84,5 | 92,9 | 96,3 | 0,8 | 10 963 | 17,1 |
| 15–24 | 18,8 | na | na | na | na | 25,4 | 7 906 | a |
| HOMME | | | | | | | | |
| 15–19 | 8,2 | na | na | na | na | 50,6 | 1 965 | a |
| 20–24 | 11,6 | 60,7 | 83,9 | na | na | 8,6 | 1 463 | 17,5 |
| 25–29 | 11,5 | 59,1 | 83,9 | 92,8 | 97,2 | 1,2 | 1 240 | 17,4 |
| 30–34 | 9,0 | 57,5 | 82,4 | 91,8 | 96,2 | 0,4 | 987 | 17,6 |
| 35–39 | 7,0 | 53,8 | 80,3 | 90,5 | 95,3 | 0,3 | 898 | 17,8 |
| 40–44 | 5,3 | 52,5 | 82,2 | 92,3 | 96,8 | 0,1 | 787 | 17,9 |
| 45–49 | 5,1 | 49,7 | 79,6 | 89,3 | 95,0 | 0,2 | 686 | 18,0 |
| 20–49 | 8,9 | 56,5 | 82,4 | na | na | 2,5 | 6 062 | 17,7 |
| 25–49 | 8,1 | 55,2 | 81,9 | 91,5 | 96,2 | 0,5 | 4 599 | 17,7 |
| 15–24 | 9,7 | na | na | na | na | 32,7 | 3 428 | a |
| 20–59 | 8,4 | 55,2 | 81,5 | na | na | 2,2 | 7 072 | 17,7 |
| 25–59 | 7,5 | 53,7 | 80,9 | 91,0 | 95,8 | 0,5 | 5 609 | 17,8 |

na = Non applicable pour cause de troncature

a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 4.6 Âge médian aux premiers rapports sexuels certaines caractéristiques

Âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans et âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les hommes de 20–59 ans et de 25–59 ans, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Âge des femmes | | Âge des hommes | |
|--|----------------|-------|----------------|-------|
| | 20–49 | 25–49 | 20–59 | 25–59 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 18,0 | 18,0 | 18,1 | 18,3 |
| Rural | 16,7 | 16,8 | 17,6 | 17,7 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 18,6 | 18,5 | 18,5 | 18,5 |
| Analamanga sans Antananarivo | 18,7 | 18,6 | 19,0 | 18,9 |
| Analamanga | 18,6 | 18,6 | 18,8 | 18,7 |
| Vakinankaratra | 18,3 | 18,4 | 18,6 | 18,7 |
| Itasy | 18,3 | 18,2 | 18,6 | 18,6 |
| Bongolava | 17,3 | 17,3 | 18,1 | 18,2 |
| Haute matsiatra | 17,6 | 17,4 | 17,5 | 17,5 |
| Amoron i mania | 17,7 | 17,8 | 18,4 | 18,5 |
| Vatovavy fitovinany | 16,8 | 16,9 | 18,0 | 18,1 |
| Ihorombe | 16,6 | 16,8 | 17,2 | 17,1 |
| Atsimo atsinanana | 15,7 | 15,7 | 16,5 | 16,4 |
| Atsinanana | 17,1 | 17,1 | 17,0 | 17,1 |
| Analanjorofo | 16,3 | 16,4 | 17,3 | 17,4 |
| Alaotra mangoro | 17,7 | 17,9 | 18,0 | 18,1 |
| Boeny | 16,7 | 16,7 | 17,3 | 17,4 |
| Sofia | 15,7 | 15,7 | 17,1 | 17,1 |
| Betsiboka | 16,5 | 16,6 | 17,3 | 17,3 |
| Melaky | 15,5 | 15,7 | 17,3 | 17,5 |
| Atsimo andrefana | 15,5 | 15,5 | 17,3 | 17,6 |
| Androy | 15,7 | 15,6 | 17,2 | 17,2 |
| Anosy | 16,2 | 16,3 | 17,2 | 17,2 |
| Menabe | 15,8 | 15,8 | 16,5 | 16,7 |
| Diana | 16,4 | 16,4 | 17,3 | 17,4 |
| Sava | 15,7 | 15,7 | 17,2 | 17,4 |
| Niveau d'instruction | | | | |
| Aucun | 15,6 | 15,7 | 17,0 | 17,0 |
| Primaire | 16,7 | 16,8 | 17,7 | 17,8 |
| Secondaire 1 | 17,3 | 17,6 | 17,8 | 17,9 |
| Secondaire 2 | 18,7 | 18,7 | 18,1 | 18,2 |
| Supérieur | a | 20,2 | 18,6 | 18,7 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 15,8 | 15,9 | 16,9 | 17,1 |
| Second | 16,4 | 16,5 | 17,4 | 17,5 |
| Moyen | 16,8 | 16,8 | 17,6 | 17,6 |
| Quatrième | 17,2 | 17,2 | 18,0 | 18,1 |
| Le plus élevé | 18,3 | 18,2 | 18,3 | 18,4 |
| Ensemble | 17,0 | 17,1 | 17,7 | 17,8 |

a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 4.7.1 Activité sexuelle récente : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Derniers rapports sexuels ont eu lieu : | | | | Total | Effectif de femmes |
|--|---|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------|--------------------|
| | Dans les 4 dernières semaines | Dans la dernière année ¹ | Il y a un an ou plus | N'a jamais eu de rapports sexuels | | |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 33,3 | 19,6 | 4,7 | 42,4 | 100,0 | 4 185 |
| 20–24 | 62,1 | 24,3 | 7,1 | 6,4 | 100,0 | 3 720 |
| 25–29 | 71,8 | 20,2 | 6,6 | 1,5 | 100,0 | 2 939 |
| 30–34 | 73,8 | 18,4 | 7,3 | 0,4 | 100,0 | 2 498 |
| 35–39 | 72,0 | 17,3 | 9,8 | 0,8 | 100,0 | 2 119 |
| 40–44 | 67,9 | 16,7 | 15,2 | 0,1 | 100,0 | 1 913 |
| 45–49 | 63,0 | 15,8 | 20,6 | 0,6 | 100,0 | 1 495 |
| État matrimonial | | | | | | |
| Célibataire | 20,3 | 25,1 | 10,2 | 44,5 | 100,0 | 4 709 |
| Mariée ou vivant ensemble | 84,6 | 13,8 | 1,6 | 0,0 | 100,0 | 11 712 |
| Divorcée/séparée/veuve | 22,8 | 36,8 | 40,3 | 0,0 | 100,0 | 2 448 |
| Durée de l'union² | | | | | | |
| 0–4 ans | 82,4 | 16,1 | 1,5 | 0,0 | 100,0 | 2 551 |
| 5–9 ans | 86,6 | 12,4 | 1,1 | 0,0 | 100,0 | 2 040 |
| 10–14 ans | 85,8 | 13,0 | 1,2 | 0,0 | 100,0 | 1 645 |
| 15–19 ans | 86,0 | 12,4 | 1,6 | 0,0 | 100,0 | 1 277 |
| 20–24 ans | 84,5 | 14,0 | 1,5 | 0,0 | 100,0 | 1 218 |
| 25 ans+ | 85,2 | 12,2 | 2,6 | 0,0 | 100,0 | 836 |
| Marié plus d'une fois | 83,6 | 14,5 | 1,9 | 0,0 | 100,0 | 2 146 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 51,6 | 22,1 | 10,1 | 16,2 | 100,0 | 4 181 |
| Rural | 63,1 | 18,9 | 8,3 | 9,6 | 100,0 | 14 688 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 53,4 | 14,9 | 10,6 | 21,1 | 100,0 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 60,8 | 12,7 | 8,4 | 18,1 | 100,0 | 1 878 |
| Analamanga | 58,1 | 13,5 | 9,2 | 19,2 | 100,0 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 62,2 | 10,4 | 8,1 | 19,4 | 100,0 | 1 468 |
| Itasy | 62,9 | 11,0 | 9,0 | 17,2 | 100,0 | 633 |
| Bongolava | 67,7 | 13,6 | 7,9 | 10,8 | 100,0 | 467 |
| Haute matsiatra | 57,6 | 22,1 | 9,6 | 10,8 | 100,0 | 1 096 |
| Amoron i mania | 58,8 | 16,4 | 11,6 | 13,2 | 100,0 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 50,8 | 23,4 | 15,7 | 10,2 | 100,0 | 887 |
| Ihorombe | 64,1 | 17,9 | 7,0 | 11,0 | 100,0 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 54,1 | 24,9 | 14,4 | 6,6 | 100,0 | 549 |
| Atsinanana | 59,3 | 24,6 | 8,1 | 8,1 | 100,0 | 1 051 |
| Analanjirifo | 66,8 | 23,0 | 5,1 | 5,0 | 100,0 | 952 |
| Alaotra mangoro | 67,2 | 14,9 | 8,2 | 9,7 | 100,0 | 824 |
| Boeny | 56,9 | 24,2 | 8,8 | 9,9 | 100,0 | 701 |
| Sofia | 64,4 | 22,0 | 8,2 | 5,4 | 100,0 | 1 161 |
| Betsiboka | 63,3 | 19,1 | 10,1 | 7,6 | 100,0 | 265 |
| Melaky | 65,5 | 21,5 | 5,7 | 7,2 | 100,0 | 174 |
| Atsimo andrefana | 61,3 | 24,7 | 5,6 | 8,4 | 100,0 | 1 402 |
| Androy | 52,7 | 31,8 | 8,7 | 6,6 | 100,0 | 588 |
| Anosy | 59,6 | 23,6 | 7,9 | 8,9 | 100,0 | 571 |
| Menabe | 69,2 | 20,0 | 5,4 | 5,4 | 100,0 | 575 |
| Diana | 55,4 | 25,6 | 9,7 | 9,3 | 100,0 | 652 |
| Sava | 65,2 | 21,9 | 8,5 | 4,4 | 100,0 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 66,5 | 20,4 | 9,7 | 3,4 | 100,0 | 2 984 |
| Primaire | 64,4 | 17,7 | 9,6 | 8,2 | 100,0 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 56,1 | 20,4 | 7,6 | 15,9 | 100,0 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 50,3 | 21,8 | 7,2 | 20,7 | 100,0 | 2 088 |
| Supérieur | 54,0 | 25,0 | 7,1 | 13,8 | 100,0 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 59,8 | 22,2 | 10,9 | 7,0 | 100,0 | 3 198 |
| Second | 63,9 | 18,4 | 9,1 | 8,5 | 100,0 | 3 341 |
| Moyen | 64,9 | 18,4 | 8,0 | 8,7 | 100,0 | 3 678 |
| Quatrième | 60,3 | 20,1 | 8,0 | 11,6 | 100,0 | 4 069 |
| Le plus élevé | 55,3 | 19,2 | 8,1 | 17,3 | 100,0 | 4 583 |
| Ensemble | 60,6 | 19,6 | 8,7 | 11,1 | 100,0 | 18 869 |

¹ Non compris les femmes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines² Non compris les femmes qui ne sont pas actuellement en union

Tableau 4.7.2 Activité sexuelle récente : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Derniers rapports sexuels ont eu lieu : | | | N'a jamais eu de rapports sexuels | Total | Effectif d'hommes |
|--|---|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------|-------------------|
| | Dans les 4 dernières semaines | Dans la dernière année ¹ | Il y a un an ou plus | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 24,4 | 20,0 | 5,0 | 50,6 | 100,0 | 1 965 |
| 20–24 | 62,3 | 23,1 | 6,0 | 8,6 | 100,0 | 1 463 |
| 25–29 | 81,3 | 14,5 | 3,1 | 1,2 | 100,0 | 1 240 |
| 30–34 | 84,0 | 13,9 | 1,6 | 0,4 | 100,0 | 987 |
| 35–39 | 83,3 | 14,3 | 2,0 | 0,3 | 100,0 | 898 |
| 40–44 | 83,9 | 14,2 | 1,8 | 0,1 | 100,0 | 787 |
| 45–49 | 81,2 | 14,4 | 4,2 | 0,2 | 100,0 | 686 |
| État matrimonial | | | | | | |
| Célibataire | 29,8 | 23,7 | 7,6 | 38,8 | 100,0 | 2 947 |
| Marié ou vivant ensemble | 87,5 | 11,8 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 4 654 |
| Divorcé/séparé/veuf | 56,7 | 32,1 | 11,2 | 0,0 | 100,0 | 427 |
| Durée de l'union² | | | | | | |
| 0–4 ans | 86,8 | 12,6 | 0,5 | 0,1 | 100,0 | 1 058 |
| 5–9 ans | 87,9 | 11,2 | 0,8 | 0,0 | 100,0 | 771 |
| 10–14 ans | 88,9 | 11,0 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 685 |
| 15–19 ans | 87,2 | 12,6 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 476 |
| 20–24 ans | 88,3 | 11,4 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 408 |
| 25 ans+ | 83,3 | 12,7 | 4,0 | 0,0 | 100,0 | 185 |
| Marié plus d'une fois | 87,7 | 11,8 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 1 070 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 59,7 | 19,0 | 5,4 | 15,9 | 100,0 | 1 657 |
| Rural | 66,0 | 16,8 | 3,3 | 13,8 | 100,0 | 6 369 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 53,8 | 17,4 | 8,2 | 20,7 | 100,0 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 56,0 | 14,4 | 5,9 | 23,7 | 100,0 | 835 |
| Analamanga | 55,2 | 15,5 | 6,8 | 22,6 | 100,0 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 62,1 | 14,2 | 5,2 | 18,5 | 100,0 | 651 |
| Itasy | 56,0 | 15,9 | 6,7 | 21,4 | 100,0 | 278 |
| Bongolava | 62,2 | 18,7 | 4,8 | 14,3 | 100,0 | 209 |
| Haute matsiatra | 58,5 | 18,7 | 5,7 | 17,0 | 100,0 | 504 |
| Amoron i mania | 64,3 | 15,5 | 2,2 | 18,0 | 100,0 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 54,4 | 27,6 | 3,8 | 14,3 | 100,0 | 393 |
| Ihorombe | 75,7 | 8,6 | 0,8 | 14,9 | 100,0 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 76,5 | 13,0 | 2,6 | 8,0 | 100,0 | 230 |
| Atsinanana | 74,2 | 14,2 | 2,9 | 8,7 | 100,0 | 386 |
| Analanjirifo | 75,4 | 15,7 | 2,3 | 6,6 | 100,0 | 398 |
| Alaotra mangoro | 65,6 | 17,7 | 1,9 | 14,8 | 100,0 | 363 |
| Boeny | 68,7 | 15,8 | 4,0 | 11,4 | 100,0 | 267 |
| Sofia | 70,1 | 22,8 | 2,7 | 4,4 | 100,0 | 528 |
| Betsiboka | 66,6 | 20,9 | 3,0 | 9,5 | 100,0 | 114 |
| Melaky | 72,4 | 15,5 | 2,4 | 9,7 | 100,0 | 70 |
| Atsimo andrefana | 71,2 | 15,6 | 2,3 | 11,0 | 100,0 | 567 |
| Androy | 63,0 | 18,4 | 1,5 | 17,0 | 100,0 | 218 |
| Anosy | 62,6 | 16,7 | 1,1 | 19,6 | 100,0 | 251 |
| Menabe | 83,2 | 10,2 | 0,7 | 5,9 | 100,0 | 229 |
| Diana | 68,4 | 20,2 | 2,2 | 9,2 | 100,0 | 255 |
| Sava | 63,2 | 24,6 | 2,4 | 9,8 | 100,0 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 70,4 | 18,0 | 3,0 | 8,6 | 100,0 | 1 110 |
| Primaire | 66,1 | 17,2 | 3,6 | 13,1 | 100,0 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 60,3 | 16,1 | 3,5 | 20,1 | 100,0 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 59,6 | 18,6 | 4,8 | 17,0 | 100,0 | 1 018 |
| Supérieur | 71,6 | 19,0 | 5,5 | 3,9 | 100,0 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 70,1 | 17,2 | 2,0 | 10,7 | 100,0 | 1 276 |
| Second | 68,2 | 16,9 | 3,0 | 11,9 | 100,0 | 1 520 |
| Moyen | 64,9 | 16,4 | 3,8 | 14,9 | 100,0 | 1 639 |
| Quatrième | 62,3 | 17,9 | 4,0 | 15,8 | 100,0 | 1 796 |
| Le plus élevé | 60,2 | 17,8 | 5,3 | 16,7 | 100,0 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 64,7 | 17,3 | 3,8 | 14,3 | 100,0 | 8 027 |
| 50–59 | 77,3 | 17,8 | 4,7 | 0,2 | 100,0 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 66,1 | 17,3 | 3,9 | 12,7 | 100,0 | 9 037 |

¹ Non compris les hommes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines² Non compris les hommes qui ne sont pas actuellement en union

Résultats clés

- **Indice synthétique de fécondité** : À Madagascar, l'indice synthétique de fécondité (ISF) est de 4,3 enfants par femme.
- **Espacement des naissances** : Le nombre médian de mois qui sépare la dernière naissance à la naissance précédente est de 38 mois.
- **Âge médian à la première naissance** : Parmi les femmes de 25–49 ans, l'âge médian à la première naissance s'élève à 19,8 ans.
- **Fécondité des adolescentes** : Environ 31 % des femmes âgées de 15–19 ans ont déjà commencé leur vie procréatrice.

Le nombre d'enfants qu'a une femme dépend de plusieurs facteurs, comme l'âge auquel elle commence à avoir des enfants, l'intervalle entre les naissances et son aptitude à la reproduction. Le report de la première naissance et l'allongement de l'intervalle intergénéral ont joué un rôle important dans la réduction des niveaux de fécondité dans de nombreux pays. Ces facteurs ont aussi des conséquences positives en termes de santé. À l'opposé, des intervalles intergénéral courts (de moins de 24 mois) peuvent avoir des effets néfastes pour les nouveau-nés et pour leurs mères, comme des naissances avant terme, des faibles poids à la naissance et le décès. La maternité à un âge très jeune est associée à un risque accru de complications durant la grossesse et la naissance de l'enfant et à des niveaux élevés de mortalité néonatale.

Ce chapitre présente les niveaux de fécondité de Madagascar et certains déterminants proches de la fécondité. Plus précisément, il présente l'Indice Synthétique de Fécondité, l'intervalle intergénéral, l'insusceptibilité de tomber enceinte (à cause de l'amémorrhée post-partum, de l'abstinence post-partum ou de la ménopause), l'âge à la première naissance et la fécondité des adolescentes.

5.1 FÉCONDITÉ ACTUELLE

Indice synthétique de fécondité

Nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme en fin de vie féconde si elle avait des enfants aux taux de fécondité par âge actuels. Les taux de fécondité par âge sont calculés pour la période des 3 années qui précèdent l'enquête, basés sur l'historique détaillé des naissances fourni par les femmes.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

À Madagascar, la fécondité reste élevée. L'ISF est estimé à 4,3 (**Tableau 5.1**) et il varie de 3,2 en milieu urbain à 4,6 en milieu rural.

Le taux de fécondité par groupe d'âges varie considérablement en fonction de l'âge : il est très élevé chez les jeunes femmes de 15–19 ans (143 %) et augmente rapidement pour atteindre un maximum de 196 % chez celles de 20–24 ans. Par la suite, il décroît régulièrement pour atteindre 14 % à 45–49 ans. Quel que

soit le groupe d'âges, les femmes vivant dans le milieu rural ont des taux de fécondité toujours plus élevés que celles vivant dans le milieu urbain.

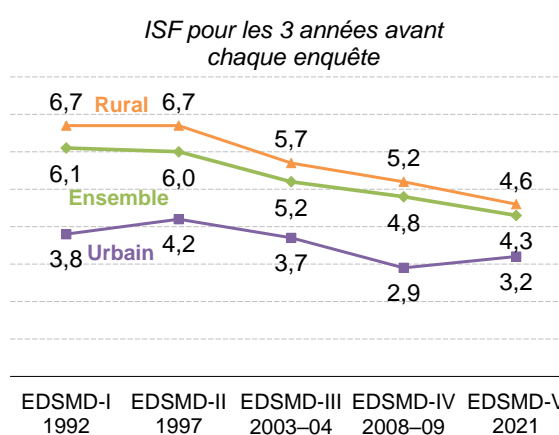
Le Taux Global de Fécondité Générale, c'est-à-dire le nombre annuel moyen de naissances vivantes pour 1 000 femmes en âge de procréer, se situe à 151 ‰. Il passe de 108 ‰ en milieu urbain à 163 ‰ en milieu rural (**Tableau 5.1**).

À Madagascar, le pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement enceintes est de 7 %. Il est légèrement plus élevé en milieu rural (7 %) qu'en milieu urbain (5 %). En outre, les résultats montrent que le nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans est de 4,9. Cet indicateur varie en fonction du milieu de résidence, passant de 3,7 en milieu urbain à 5,2 en milieu rural (**Tableau 5.2**).

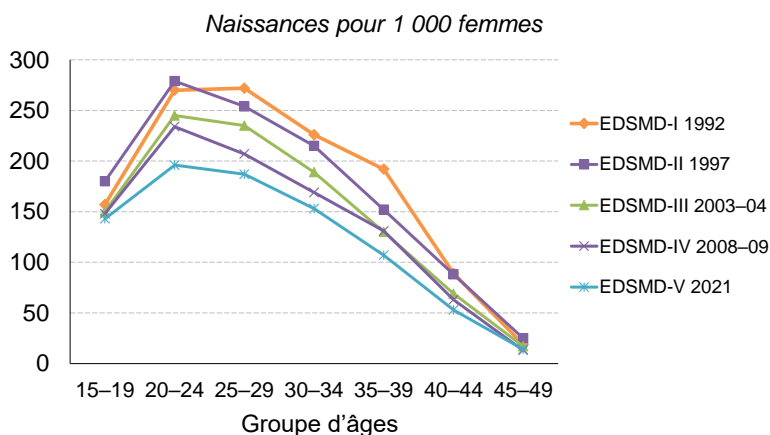
Tendances : L'indice synthétique de fécondité a baissé au fil du temps, passant de 6,1 enfants par femme en 1992 à 4,3 enfants par femme en 2021. Cette baisse a été plus importante en milieu rural qu'en milieu urbain. En effet, entre 1992 et 2021, l'ISF est passé de 6,7 à 4,6 enfants par femme en milieu rural tandis qu'il est passé de 3,8 à 3,2 enfants par femme durant la même période en milieu urbain (**Graphique 5.1**).

En général, les taux de fécondité pour la période la plus récente (0–4 ans avant l'enquête) sont inférieurs à ceux des périodes précédentes (**Tableau 5.3.1**). Quelle que soit l'année de l'enquête, les courbes des taux de fécondité par âge tendent à baisser lentement au cours du temps mais l'allure des courbes reste similaire (**Tableau 5.3.2**). En effet, la fécondité débute précocement à un niveau élevé et augmente très rapidement pour atteindre son maximum à 20–24 ans et qui, par la suite décroît régulièrement avec l'âge (**Graphique 5.2**).

Graphique 5.1 Tendances de la fécondité par résidence



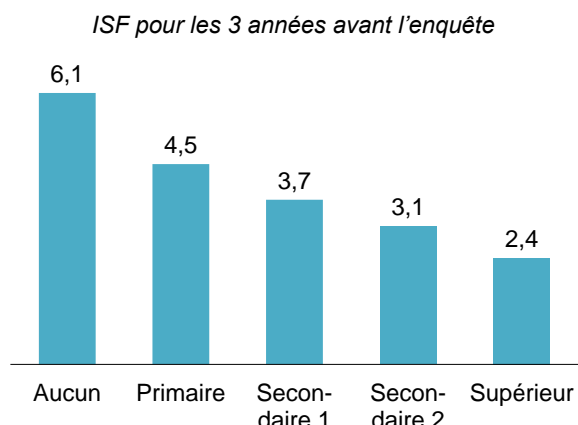
Graphique 5.2 Tendances de la fécondité par âge



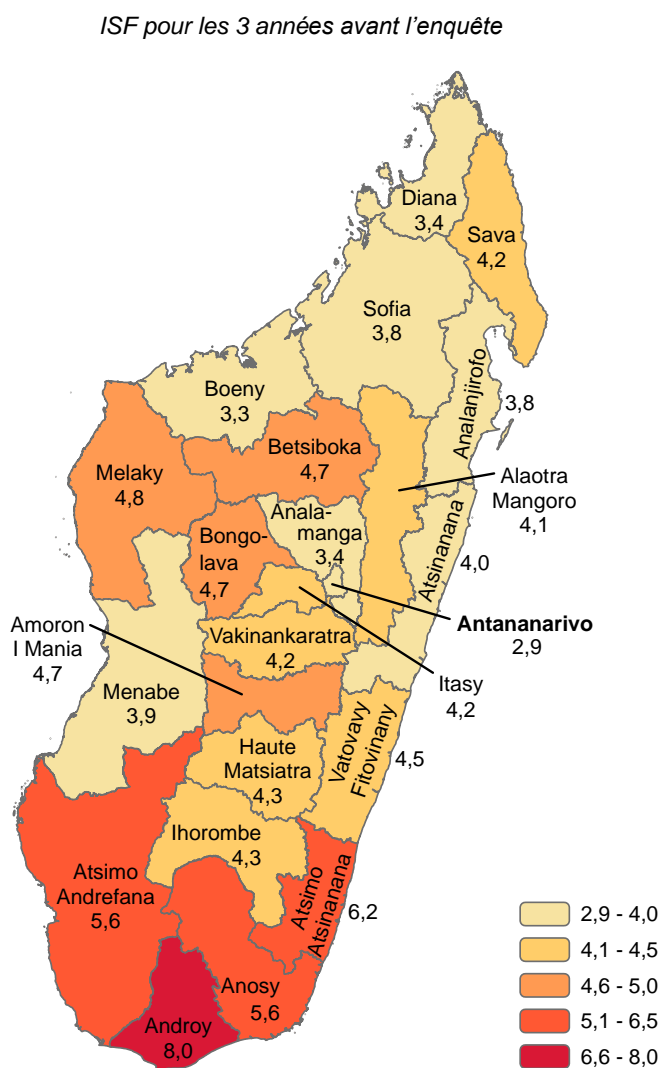
Variations par caractéristique

- Le niveau d'instruction de la femme influence le niveau de la fécondité. En effet, l'ISF diminue au fur et à mesure que le niveau d'instruction augmente : il passe de 6,1 enfants par femme chez les femmes sans niveau d'instruction à 2,4 enfants chez les femmes ayant le niveau supérieur (**Graphique 5.3**).
- L'ISF varie fortement en fonction des quintiles de bien-être économique. En effet, les femmes vivant dans les ménages classés dans le quintile le plus bas ont, en moyenne, 3,9 enfants de plus que celles vivant dans un ménage classé dans le quintile le plus élevé (6,6 contre 2,7) (**Tableau 5.2**).
- En considérant les régions, on constate que la région Androy se démarque nettement des autres régions par une fécondité très élevée (ISF de 8,0 enfants par femme). A l'opposé, les régions Boeny (3,3 enfants), Diana (3,4 enfants), Analamanga sans Antananarivo (3,4 enfants) et la Capitale (2,9 enfants) affichent les plus faibles niveaux de fécondité (**Graphique 5.4**).

Graphique 5.3 Fécondité par niveau d'instruction



Graphique 5.4 Fécondité par région



5.2 ENFANTS DÉJÀ NÉS ET ENFANTS SURVIVANTS

Dans l'ensemble, les femmes de 15–49 ans ont donné naissance à, en moyenne, 2,5 enfants au cours de leur vie et, parmi eux, 2,3 enfants étaient en vie au moment de l'enquête. Chez les femmes en union, ces nombres moyens sont respectivement de 3,2 et 3,0 enfants (**Tableau 5.4**).

Le nombre moyen d'enfants nés vivants augmente rapidement avec l'âge de la femme, passant d'un minimum de 0,3 enfant pour les femmes de 15–19 ans à 3,4 enfants pour celles de 30–34 ans et à un maximum de 5,1 enfants pour celles de 45–49 ans.

Par ailleurs, 24 % de l'ensemble des femmes de 15–49 ans et seulement 6 % de celles en union n'ont jamais eu d'enfant. La répartition des femmes selon le nombre de naissances vivantes met en évidence une fécondité précoce élevée. En effet, 22 % des femmes de moins de 20 ans ont déjà donné naissance à, au moins, un enfant (**Tableau 5.4**).

5.3 INTERVALLES INTERGÉNÉSISQUE

Intervalles intergénérisque médian

Nombre de mois écoulés entre deux naissances successives pour la moitié des naissances.

Échantillon : Naissances autres que les naissances de rang 1 qui ont eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

La durée de l'intervalle qui sépare deux naissances successives a une influence sur l'état de santé de la mère et celui de l'enfant. Les intervalles intergénérisque courts (inférieurs à 24 mois) sont nuisibles à la santé et à l'état nutritionnel des enfants et augmentent les risques de morbidité et de mortalité de la mère et de l'enfant.

Le **Tableau 5.5** et **Graphique 5.5** présentent la répartition des naissances des cinq années ayant précédé l'enquête selon le nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente. Il montre qu'à Madagascar, 22 % des naissances se sont produites après un intervalle intergénérisque court (inférieur à 24 mois) et 25 % entre 24 et 35 mois après la naissance précédente. L'intervalle intergénérisque médian est de 38,0 mois.

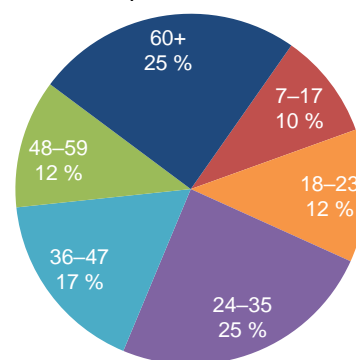
Tendances : La comparaison des résultats des différentes enquêtes depuis 1992 met en évidence une tendance à l'allongement de la durée médiane de l'intervalle intergénérisque, celui-ci étant passé de 28,9 mois en 1992 à 32,6 mois en 2003–04, à 32,7 mois en 2008–09 et à 38,0 mois en 2021.

Variations par caractéristique

- L'intervalle intergénérisque présente des variations importantes en fonction de l'âge de la femme. En effet, cet intervalle médian est beaucoup plus court chez les jeunes femmes de 15–19 ans (24,5 mois) que chez les femmes des autres groupes d'âges (**Tableau 5.5**).
- Le sexe de l'enfant précédent n'influence pas l'intervalle intergénérisque.

Graphique 5.5 Intervalles intergénérisques

Répartition (en %) des naissances autres que les naissances de rang un par nombre de mois depuis la naissance précédente



- L'intervalle intergénésiq ue est influencée par l'état de survie de la naissance précédente. En effet, la durée médiane de l'intervalle intergénésiq ue est de 27,7 mois quand l'enfant précédent est décédé contre 39,3 mois quand l'enfant précédant est en vie.
- On constate de fortes disparités régionales ; l'intervalle intergénésiq ue médian varie d'un minimum de 26,3 mois dans la région Androy qui enregistre aussi l'ISF le plus élevé, à un maximum de 50 mois dans la région Analanjirifo.
- Le niveau d'instruction de la mère influence la durée de l'intervalle intergénésiq ue. Chez les femmes sans niveau d'instruction, l'intervalle intergénésiq ue est beaucoup plus court (31,7 mois). Par contre, chez les femmes ayant le niveau secondaire ou plus, il est plus long (plus de 40 mois).
- L'intervalle intergénésiq ue médian augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 31,2 mois parmi les femmes vivant dans un ménage classé dans le quintile le plus bas à 52,3 mois parmi celles vivant dans un ménage classé dans le quintile le plus élevé (**Tableau 5.5**).

5.4 INSUSCEPTIBILITÉ DE TOMBER ENCEINTE

Aménorrhée post-partum

Période entre la naissance de l'enfant et le retour des règles.

Abstinence post-partum

Période entre la naissance de l'enfant et la reprise des rapports sexuels.

Insusceptibilité post-partum

Période pendant laquelle on considère qu'une femme ne court pas de risque de tomber enceinte, soit parce qu'elle est en aménorrhée post-partum et/ou en abstinence post-partum.

Durée médiane de l'aménorrhée post-partum

Nombre de mois écoulés entre la naissance d'un enfant et le retour des règles pour la moitié des femmes.

Échantillon : Femmes qui ont donné naissance au cours des 3 années ayant précédé l'enquête

Durée médiane de l'insusceptibilité post-partum

Nombre de mois suivant une naissance après lesquels la moitié des femmes ne sont plus protégées contre le risque de grossesse, du fait de l'aménorrhée post-partum ou de l'abstinence post-partum.

Échantillon : Femmes qui ont donné naissance dans les 3 années ayant précédé l'enquête

La durée et l'intensité de l'allaitement influencent la durée de l'aménorrhée, qui offre une protection contre la conception. Les données du **Tableau 5.6** présentent les pourcentages des naissances des 3 années ayant précédé l'enquête dont la mère est encore en aménorrhée ou en abstinence post-partum et donc non susceptible d'être exposée au risque de grossesse. Il montre que pour 29 % des naissances, les mères sont en aménorrhée ; pour 20 % des naissances, les mères sont en abstinence et globalement pour 34 % des naissances, les mères ne sont pas susceptibles de tomber enceintes.

La durée médiane de l'aménorrhée post-partum s'établit à 7,7 mois et la valeur moyenne est de 10,8 mois. Pour l'abstinence post-partum, la durée médiane est de 4,5 mois avec une valeur moyenne de 7,7 mois. Dans l'ensemble, la moitié des femmes ne sont pas susceptibles de tomber enceintes pendant 9 mois après l'accouchement.

Tendances : À Madagascar, la durée médiane de l'aménorrhée post-partum tend à se raccourcir. Elle varie de 12,5 mois en 1992 à 7,7 mois en 2021. Durant la même période, on constate une tendance à la baisse de la durée médiane de l'abstinence post-partum, sa valeur étant passée de 3,6 mois en 1997 à 4,5 mois en 2021. Globalement, entre 1992 et 2021, la durée médiane de l'insusceptibilité post-partum a diminué, passant de 13,4 mois à 11,1 mois en 2003–04 et à 9 mois en 2021.

Variations par caractéristique

- Les femmes vivant en milieu rural présentent une durée médiane de l'aménorrhée post-partum plus élevée (8,1 mois) que les femmes vivant en milieu urbain (5,9 mois) (**Tableau 5.7**).
- C'est dans les régions Atsimo Atsinanana (12,9 mois) et Androy (12,4 mois) que la durée médiane de l'aménorrhée post-partum est la plus longue. En revanche, la durée médiane la plus courte est observée dans la région Analamanga (3,8 mois).
- La durée médiane de l'aménorrhée post-partum baisse avec l'augmentation du niveau d'instruction, passant de 10,5 mois chez les femmes sans niveau d'instruction à 3,1 mois chez les femmes ayant le niveau supérieur.
- La durée médiane de l'aménorrhée post-partum diminue avec l'augmentation du niveau de bien-être économique, passant de 11,4 mois parmi les femmes vivant dans un ménage du quintile le plus bas à 4,3 mois parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé (**Tableau 5.7**).

Ménopause

Les femmes sont considérées comme ayant atteint la ménopause si elles ne sont ni enceintes, ni en aménorrhée post-partum et si elles n'ont pas eu de règles pendant une période de 6 mois avant l'enquête ou si elles déclarent qu'elles sont en ménopause ou qu'elles ont eu une hystérectomie, ou si elles n'ont jamais eu de règles.

Échantillon : Femmes de 30–49 ans

À Madagascar, environ 15 % des femmes âgées de 30–49 ans sont en ménopause au moment de l'enquête. Ce pourcentage augmente avec l'âge, de 8 % chez les femmes de 30–34 ans à 47 % chez celles de 48–49 ans (**Tableau 5.8**).

5.5 ÂGE À LA PREMIÈRE NAISSANCE

Âge médian à la première naissance

Âge auquel la moitié des femmes ont eu leur premier enfant.

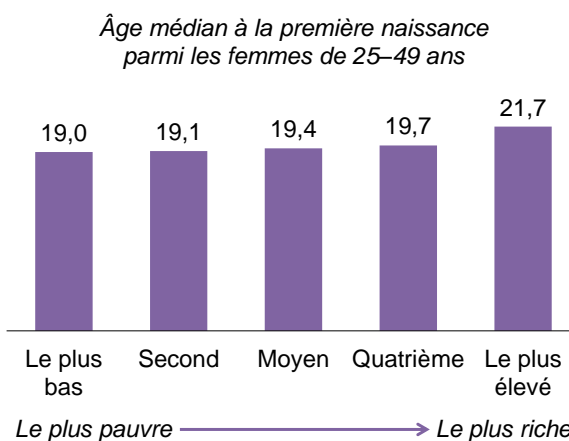
Échantillon : Femmes de 20–49 ans et 25–49 ans

Le **Tableau 5.9** présente la répartition des femmes par âge à la première naissance selon le groupe d'âges au moment de l'enquête et l'âge médian à la première naissance, c'est-à-dire l'âge auquel 50 % des femmes ont déjà eu leur premier enfant. Dans l'ensemble, l'âge médian à la première naissance des femmes âgées de 25–49 ans est de 19,8 ans. La proportion de femmes ayant eu une première naissance avant d'atteindre les différents âges exacts augmente régulièrement. En effet, sur 100 femmes âgées de 25–49 ans au moment de l'enquête, 6 ont eu leur première naissance avant l'âge exact de 15 ans, 30 avant l'âge exact de 18 ans et 84 avant l'âge exact de 25 ans. Par ailleurs, 5 % des femmes âgées de 25–49 ans n'ont jamais donné naissance.

Variations par caractéristique

- L'âge médian à la première naissance des femmes âgées de 25–49 ans est légèrement plus élevé en milieu urbain (21,5 ans) qu'en milieu rural (19,5 ans) (**Tableau 5.10**).
- L'âge médian à la première naissance parmi les femmes âgées de 25–49 ans varie entre les régions, il passe d'un minimum de 17,6 ans dans la région de Menabe à 21,2 ans dans la région Analamanga.
- Le niveau d'instruction de la femme influence l'âge médian à la première naissance. En effet, plus les femmes sont instruites, plus l'âge médian à la première naissance est tardif : de 18,7 ans chez les femmes sans niveau d'instruction, il atteint 23,1 ans chez celles ayant le niveau secondaire 2.
- Les femmes vivant dans un ménage du quintile le plus élevé tendent à avoir un âge médian à la première naissance un peu plus élevé que les autres (21,7 ans contre 19,7 ans ou moins dans les autres quintiles) (**Tableau 5.10** et **Graphique 5.6**).

Graphique 5.6 Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 25–49 ans



5.6 FÉCONDITÉ DES ADOLESCENTES

Fécondité des adolescentes

Pourcentage de femmes de 15–19 ans qui ont donné naissance à leur premier enfant ou qui sont enceintes de leur premier enfant

Échantillon : Femmes de 15–19 ans

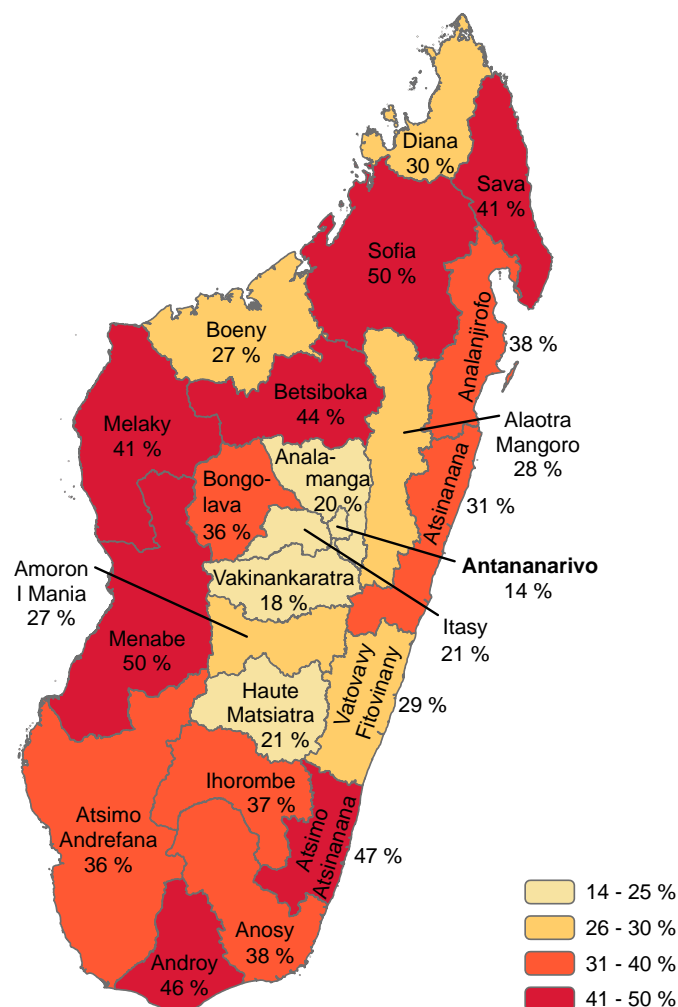
Le **Tableau 5.11** présente les proportions de jeunes filles âgées de 15–19 ans qui ont déjà eu un ou plusieurs enfants et celles qui sont déjà enceintes d'un premier enfant, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. La troisième colonne qui présente la proportion de jeunes femmes de 15–19 ans qui ont déjà commencé leur vie féconde est la somme de la proportion de celles qui ont déjà eu un ou plusieurs enfants et de la proportion de celles qui sont déjà enceintes d'un premier enfant. Les résultats montrent qu'environ 3 adolescentes sur 10 (31 %) ont déjà commencé leur vie féconde dont 27 % ont déjà eu une naissance vivante et 5 % qui sont enceintes d'un premier enfant.

Tendances : La proportion d'adolescentes ayant commencé leur vie féconde avait nettement augmenté entre 1992 et 1997, passant de 29 % à 36 %, puis elle a commencé à diminuer lentement entre 1997 et 2008–09 où elle était de 32 %. Depuis la dernière enquête, on ne constate pas de modification importante, la proportion étant passée de 32 % à 31 %.

Variations par caractéristique

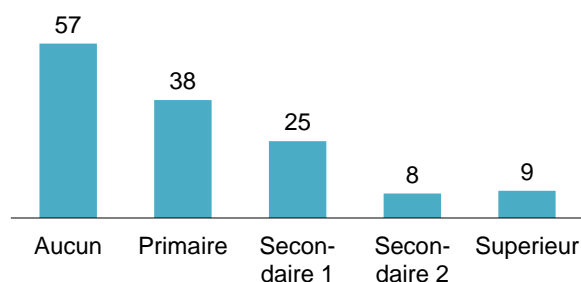
- Le pourcentage de femmes de 15–19 ans ayant commencé leur vie procréative augmente avec l'âge, passant de 8 % à l'âge de 15 ans à 54 % à l'âge de 19 ans (**Tableau 5.11**).
- On constate des disparités entre les régions. C'est dans les régions Analamanga et Vakinankaratra (18 % dans chacun des deux cas) que le pourcentage de femmes de 15–19 ans ayant déjà commencé leur vie procréative est le plus faible et, à l'opposé, c'est dans les régions Sofia et Menabe qu'il est, de loin, le plus élevé (50 % dans chacun des deux régions) (**Tableau 5.11 et Graphique 5.7**).
- La proportion d'adolescentes ayant déjà commencé leur vie procréative diminue avec l'augmentation du niveau d'instruction, variant de 57 % chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction à environ 8–9 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2 ou plus (**Graphique 5.8**).
- Le niveau de fécondité des adolescentes est influencé par le niveau de bien-être économique : le pourcentage de femmes de 15–19 ans ayant commencé leur vie procréative est quatre fois plus élevé dans les ménages classés dans le quintile le plus bas que dans les ménages du quintile le plus élevé (48 % contre 12 %) (**Tableau 5.11**).

Graphique 5.7 Grossesse et maternité des adolescentes, par région



Graphique 5.8 Grossesse et maternité des adolescentes par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes de 15–19 ans qui ont commencé leur vie procréative



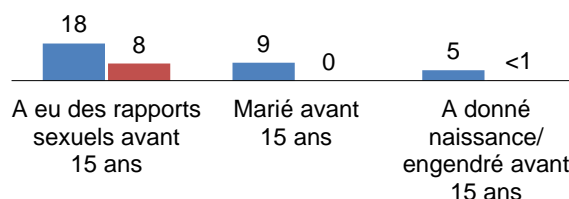
5.7 RAPPORTS SEXUELS ET COMPORTEMENTS EN MATIÈRE DE SANTÉ REPRODUCTIVE AVANT L'ÂGE DE 15 ANS

Parmi les femmes et les hommes de 15–19 ans, 18 % des femmes et 8 % des hommes ont eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 15 ans mais seulement 9 % des femmes et aucun homme n'était en union avant l'âge de 15 ans. Ces résultats indiquent que les rapports sexuels n'ont pas toujours lieu dans le cadre de l'union. Par ailleurs, 5 % des femmes ont donné naissance à un enfant et presque aucun homme n'a engendré d'enfant avant l'âge de 15 ans (Tableau 5.12 et Graphique 5.9).

Graphique 5.9 Comportements en matière de sexualité et de santé de la reproduction avant l'âge de 15 ans

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–19 ans

■ Femme ■ Homme



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les niveaux de fécondité et sur certains déterminants proches de la fécondité, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 5.1** Fécondité actuelle
- **Tableau 5.2** Fécondité selon certaines caractéristiques
- **Tableau 5.3.1** Tendances de la fécondité par âge
- **Tableau 5.3.2** Tendances de la fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité
- **Tableau 5.4** Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes
- **Tableau 5.5** Intervalles intergénéralique
- **Tableau 5.6** Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum
- **Tableau 5.7** Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum
- **Tableau 5.8** Ménopause
- **Tableau 5.9** Âge à la première naissance
- **Tableau 5.10** Âge médian à la première naissance
- **Tableau 5.11** Fécondité des adolescentes
- **Tableau 5.12** Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans

Tableau 5.1 Fécondité actuelle

Taux de fécondité par âge, Indice Synthétique de Fécondité (ISF), Taux Global de Fécondité Générale (TGFG) et Taux Brut de Natalité (TBN) pour la période des 3 années ayant précédé l'enquête par milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Résidence | | Ensemble |
|---------------|-----------|-------|----------|
| | Urbain | Rural | |
| 10-14 | [1] | [9] | [7] |
| 15-19 | 81 | 161 | 143 |
| 20-24 | 139 | 213 | 196 |
| 25-29 | 150 | 196 | 187 |
| 30-34 | 137 | 157 | 153 |
| 35-39 | 87 | 112 | 107 |
| 40-44 | 35 | 59 | 53 |
| 45-49 | [3] | [18] | [14] |
| ISF (15-49) | 3,2 | 4,6 | 4,3 |
| TGFG | 108 | 163 | 151 |
| TBN | 27,6 | 33,4 | 32,3 |

Notes : Les taux sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux correspondent à la période 1-36 mois précédant l'enquête. Les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basés sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-17 ans.

ISF : Indice Synthétique de Fécondité exprimé pour une femme
TGFG : Taux Global de Fécondité Générale exprimé pour 1 000 femmes âgées de 15-44 ans

TBN : Taux Brut de Natalité exprimé pour 1 000 individus

Tableau 5.2 Fécondité selon certaines caractéristiques

Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années précédant l'enquête, pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement enceintes et nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40–49 ans, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Indice Synthétique de Fécondité | Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement enceintes | Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40–49 ans |
|--|---------------------------------|---|--|
| Résidence | | | |
| Urbain | 3,2 | 4,9 | 3,7 |
| Rural | 4,6 | 7,2 | 5,2 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 2,9 | 5,1 | 3,5 |
| Analamanga sans Antananarivo | 3,4 | 6,5 | 4,1 |
| Analamanga | 3,2 | 6,0 | 3,9 |
| Vakinankaratra | 4,2 | 5,5 | 5,0 |
| Itasy | 4,2 | 7,6 | 5,3 |
| Bongolava | 4,7 | 8,4 | 6,3 |
| Haute matsiatra | 4,3 | 5,5 | 5,7 |
| Amoron i mania | 4,7 | 5,8 | 5,3 |
| Vatovavy fitovinany | 4,5 | 8,1 | 5,0 |
| Ihorombe | 4,3 | 6,7 | 4,7 |
| Atsimo atsinanana | 6,2 | 8,1 | 6,6 |
| Atsinanana | 4,0 | 5,3 | 4,1 |
| Analanjirifo | 3,8 | 4,6 | 4,5 |
| Alaotra mangoro | 4,1 | 5,2 | 4,5 |
| Boeny | 3,3 | 5,8 | 4,2 |
| Sofia | 3,8 | 6,0 | 5,6 |
| Betsiboka | 4,7 | 8,3 | 5,5 |
| Melaky | 4,8 | 5,6 | 5,9 |
| Atsimo andrefana | 5,6 | 9,2 | 5,2 |
| Androy | 8,0 | 12,7 | 6,7 |
| Anosy | 5,6 | 7,1 | 5,9 |
| Menabe | 3,9 | 8,5 | 5,6 |
| Diana | 3,4 | 4,9 | 3,6 |
| Sava | 4,2 | 7,7 | 4,1 |
| Niveau d'instruction | | | |
| Aucun | 6,1 | 8,0 | 5,8 |
| Primaire | 4,5 | 6,7 | 5,2 |
| Secondaire 1 | 3,7 | 6,5 | 4,1 |
| Secondaire 2 | 3,1 | 5,7 | 2,9 |
| Supérieur | 2,4 | 5,4 | 2,1 |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 6,6 | 8,2 | 6,2 |
| Second | 5,1 | 8,6 | 5,9 |
| Moyen | 4,3 | 6,5 | 5,4 |
| Quatrième | 3,6 | 6,6 | 4,7 |
| Le plus élevé | 2,7 | 4,6 | 3,3 |
| Ensemble | 4,3 | 6,7 | 4,9 |

Note : L'Indice Synthétique de Fécondité correspond à la période de 1–36 mois précédant l'enquête.

Tableau 5.3.1 Tendances de la fécondité par âge

Taux de fécondité par âge par période de 5 ans précédant l'enquête selon le groupe d'âges, EDSMD-V 2021

| Âge de la mère à la naissance | Nombre d'années précédant l'enquête | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|------|-------|-------|
| | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 |
| 10-14 | [10] | 15 | 18 | 18 |
| 15-19 | 143 | 142 | 155 | 158 |
| 20-24 | 201 | 216 | 240 | 252 |
| 25-29 | 190 | 207 | 223 | 233 |
| 30-34 | 157 | 172 | 193 | [224] |
| 35-39 | 110 | 128 | [157] | |
| 40-44 | 54 | [74] | | |
| 45-49 | [16] | | | |

Notes : Les taux de fécondité par groupe d'âges sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux excluent le mois de l'interview. Pour la période 0-4 ans, les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basées sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-19 ans.

Tableau 5.3.2 Tendances de la fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité

Taux de fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité (ISF) pour la période des 3 années précédant plusieurs enquêtes, selon l'âge de la mère au moment de la naissance de l'enfant, EDSMD-V 2021

| Âge de la mère à la naissance | EDSMD-I 1992 | EDSMD-II 1997 | EDSMD-III 2003-04 | EDSMD-IV 2008-09 | EDSMD-V 2021 |
|-------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| 15-19 | 157 | 180 | 150 | 148 | 143 |
| 20-24 | 270 | 279 | 245 | 234 | 196 |
| 25-29 | 272 | 254 | 235 | 207 | 187 |
| 30-34 | 226 | 215 | 189 | 169 | 153 |
| 35-39 | 192 | 152 | 130 | 131 | 107 |
| 40-44 | 89 | 88 | 69 | 63 | 53 |
| 45-49 | [19] | [25] | [17] | [13] | [14] |
| ISF (15-49) | 6,1 | 6,0 | 5,2 | 4,8 | 4,3 |

Notes : Les taux par âge sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux pour le groupe d'âges 45-49 ans peuvent être légèrement biaisés pour cause de troncature et, par conséquent, sont présentés entre crochets.

Tableau 5.4 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15–49 ans et des femmes de 15–49 ans en union par nombre d'enfants nés vivants, nombre moyen d'enfants nés vivants et nombre moyen d'enfants survivants, par le groupe d'âges, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Nombre moyen d'enfants nés vivants | | | | | | | | | | | Total | Effectif de femmes | Nombre moyen d'enfants nés vivants | Nombre moyen d'enfants survivants |
|-------------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10+ | | | | |
| ENSEMBLE DES FEMMES | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 73,3 | 21,5 | 4,4 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 4 185 | 0,33 | 0,30 |
| 20–24 | 26,8 | 37,7 | 23,2 | 8,6 | 2,7 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 3 720 | 1,26 | 1,18 |
| 25–29 | 8,6 | 21,1 | 30,1 | 22,1 | 10,2 | 4,8 | 1,7 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 2 939 | 2,33 | 2,17 |
| 30–34 | 4,2 | 9,1 | 21,1 | 23,4 | 18,7 | 10,7 | 6,0 | 3,8 | 2,1 | 0,7 | 0,3 | 100,0 | 2 498 | 3,39 | 3,13 |
| 35–39 | 2,8 | 4,6 | 13,9 | 20,0 | 17,9 | 14,1 | 11,4 | 7,6 | 4,0 | 2,3 | 1,4 | 100,0 | 2 119 | 4,23 | 3,89 |
| 40–44 | 2,5 | 5,4 | 10,5 | 16,6 | 16,4 | 13,6 | 12,2 | 8,9 | 6,2 | 2,6 | 5,2 | 100,0 | 1 913 | 4,75 | 4,33 |
| 45–49 | 4,2 | 5,5 | 9,0 | 12,1 | 15,4 | 14,5 | 9,4 | 10,5 | 7,5 | 4,0 | 7,8 | 100,0 | 1 495 | 5,07 | 4,44 |
| Ensemble | 24,3 | 18,2 | 16,4 | 13,3 | 9,5 | 6,4 | 4,4 | 3,2 | 2,0 | 0,9 | 1,4 | 100,0 | 18 869 | 2,49 | 2,28 |
| FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 29,6 | 53,3 | 15,0 | 1,7 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 1 005 | 0,90 | 0,83 |
| 20–24 | 9,8 | 41,7 | 30,9 | 12,3 | 3,9 | 1,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 2 257 | 1,64 | 1,53 |
| 25–29 | 4,6 | 18,6 | 32,1 | 24,1 | 11,3 | 5,7 | 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 2 244 | 2,53 | 2,36 |
| 30–34 | 2,3 | 7,1 | 20,3 | 24,3 | 20,0 | 11,8 | 6,5 | 4,3 | 2,2 | 0,8 | 0,3 | 100,0 | 2 012 | 3,57 | 3,30 |
| 35–39 | 1,6 | 3,1 | 12,1 | 20,2 | 18,4 | 14,9 | 12,4 | 8,2 | 4,8 | 2,5 | 1,7 | 100,0 | 1 688 | 4,46 | 4,10 |
| 40–44 | 1,8 | 3,8 | 9,9 | 15,5 | 15,7 | 14,5 | 13,0 | 9,5 | 6,8 | 3,2 | 6,2 | 100,0 | 1 423 | 5,01 | 4,56 |
| 45–49 | 2,8 | 3,8 | 7,6 | 11,8 | 15,3 | 15,6 | 9,6 | 11,2 | 8,6 | 4,5 | 9,0 | 100,0 | 1 083 | 5,39 | 4,72 |
| Ensemble | 6,4 | 18,7 | 20,5 | 17,2 | 12,4 | 8,7 | 5,8 | 4,3 | 2,8 | 1,3 | 1,9 | 100,0 | 11 712 | 3,24 | 2,97 |

Tableau 5.5 Intervalles intergénéral

Répartition (en %) des naissances, autres que les naissances de rang un, ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente et nombre médian de mois depuis la naissance précédente, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Mois depuis la naissance précédente | | | | | | Total | Effectifs de naissances autres que de premier rang | Nombre médian de mois depuis la naissance précédente |
|--|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--|--|
| | 7-17 | 18-23 | 24-35 | 36-47 | 48-59 | 60+ | | | |
| Âge de la mère | | | | | | | | | |
| 15-19 | 21,8 | 24,3 | 36,8 | 13,9 | 2,3 | 1,0 | 100,0 | 234 | 24,5 |
| 20-29 | 12,1 | 13,9 | 26,9 | 19,2 | 12,2 | 15,6 | 100,0 | 4 058 | 34,5 |
| 30-39 | 7,0 | 10,3 | 21,7 | 15,4 | 12,3 | 33,3 | 100,0 | 3 510 | 44,3 |
| 40-49 | 7,0 | 10,0 | 22,3 | 15,0 | 11,1 | 34,6 | 100,0 | 1 015 | 44,0 |
| Sexe de l'enfant précédent | | | | | | | | | |
| Masculin | 9,7 | 12,2 | 24,7 | 17,1 | 12,3 | 24,0 | 100,0 | 4 451 | 38,1 |
| Féminin | 9,9 | 12,4 | 24,4 | 17,1 | 11,4 | 24,9 | 100,0 | 4 366 | 37,9 |
| Survie de la naissance précédente | | | | | | | | | |
| Vivante | 8,3 | 12,0 | 24,4 | 17,4 | 12,3 | 25,6 | 100,0 | 8 062 | 39,3 |
| Décédée | 25,6 | 15,9 | 26,0 | 13,2 | 7,6 | 11,8 | 100,0 | 755 | 27,7 |
| Rang de naissance | | | | | | | | | |
| 2-3 | 9,3 | 10,8 | 22,6 | 18,4 | 12,7 | 26,2 | 100,0 | 4 654 | 40,4 |
| 4-6 | 8,6 | 12,5 | 24,8 | 15,9 | 11,9 | 26,4 | 100,0 | 2 964 | 38,8 |
| 7+ | 14,5 | 17,4 | 31,4 | 15,1 | 8,6 | 13,0 | 100,0 | 1 199 | 29,6 |
| Résidence | | | | | | | | | |
| Urbain | 7,2 | 10,8 | 20,4 | 16,1 | 12,8 | 32,7 | 100,0 | 1 245 | 45,2 |
| Rural | 10,2 | 12,5 | 25,2 | 17,2 | 11,7 | 23,1 | 100,0 | 7 572 | 37,0 |
| Région | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 7,8 | 8,7 | 13,5 | 18,6 | 14,6 | 36,7 | 100,0 | 312 | 48,6 |
| Analamanga sans Antananarivo | 8,6 | 9,8 | 18,7 | 19,0 | 10,4 | 33,4 | 100,0 | 646 | 43,5 |
| Analamanga | 8,4 | 9,4 | 17,0 | 18,9 | 11,8 | 34,5 | 100,0 | 958 | 45,7 |
| Vakinankaratra | 9,9 | 16,4 | 26,3 | 16,3 | 13,5 | 17,6 | 100,0 | 688 | 35,1 |
| Itasy | 5,8 | 13,0 | 24,5 | 20,2 | 13,7 | 22,8 | 100,0 | 289 | 39,6 |
| Bongolava | 11,5 | 9,0 | 19,9 | 22,1 | 13,6 | 23,8 | 100,0 | 258 | 41,5 |
| Haute matsiatra | 7,9 | 7,3 | 23,3 | 18,5 | 9,8 | 33,1 | 100,0 | 403 | 42,5 |
| Amoron i mania | 9,7 | 14,1 | 27,1 | 15,5 | 11,9 | 21,8 | 100,0 | 267 | 35,4 |
| Vatovavy fitovinany | 10,2 | 9,4 | 25,5 | 17,9 | 11,9 | 25,1 | 100,0 | 436 | 38,9 |
| Ihorombe | 7,3 | 17,0 | 23,5 | 18,8 | 14,5 | 19,0 | 100,0 | 164 | 36,6 |
| Atsimo atsinanana | 10,5 | 16,7 | 34,9 | 17,7 | 11,6 | 8,6 | 100,0 | 408 | 31,3 |
| Atsinanana | 5,9 | 12,6 | 20,0 | 18,9 | 15,4 | 27,1 | 100,0 | 421 | 43,3 |
| Analanjirifo | 7,4 | 8,2 | 15,3 | 15,8 | 16,1 | 37,2 | 100,0 | 373 | 50,0 |
| Alaotra mangoro | 5,6 | 6,5 | 22,2 | 15,8 | 14,3 | 35,7 | 100,0 | 347 | 47,9 |
| Boeny | 3,6 | 12,8 | 25,6 | 16,5 | 10,5 | 31,0 | 100,0 | 269 | 40,9 |
| Sofia | 8,1 | 8,4 | 25,4 | 17,3 | 12,1 | 28,6 | 100,0 | 506 | 41,6 |
| Betsiboka | 5,5 | 9,6 | 25,0 | 19,7 | 13,4 | 26,7 | 100,0 | 138 | 40,7 |
| Melaky | 9,8 | 11,7 | 30,0 | 16,8 | 11,7 | 20,0 | 100,0 | 105 | 35,2 |
| Atsimo andrefana | 17,1 | 16,0 | 26,8 | 15,0 | 8,6 | 16,5 | 100,0 | 978 | 31,0 |
| Androy | 18,8 | 21,0 | 32,2 | 13,0 | 6,3 | 8,7 | 100,0 | 529 | 26,3 |
| Anosy | 11,5 | 15,1 | 32,6 | 18,7 | 10,9 | 11,1 | 100,0 | 397 | 32,3 |
| Menabe | 6,2 | 6,1 | 20,6 | 18,2 | 14,7 | 34,2 | 100,0 | 255 | 47,4 |
| Diana | 4,3 | 6,8 | 18,7 | 19,7 | 16,0 | 34,5 | 100,0 | 222 | 48,3 |
| Sava | 7,6 | 11,8 | 25,3 | 12,2 | 10,6 | 32,6 | 100,0 | 405 | 42,2 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | |
| Aucun | 14,5 | 16,0 | 28,4 | 15,2 | 10,7 | 15,2 | 100,0 | 2 374 | 31,7 |
| Primaire | 8,2 | 12,1 | 25,1 | 17,3 | 11,7 | 25,7 | 100,0 | 4 144 | 38,9 |
| Secondaire 1 | 7,7 | 9,0 | 19,7 | 17,9 | 13,3 | 32,3 | 100,0 | 1 659 | 44,7 |
| Secondaire 2 | 7,1 | 8,3 | 19,3 | 21,0 | 14,3 | 30,0 | 100,0 | 494 | 45,2 |
| Supérieur | 10,6 | 9,4 | 17,9 | 19,4 | 11,4 | 31,3 | 100,0 | 147 | 40,9 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 13,9 | 16,1 | 30,9 | 15,6 | 9,9 | 13,6 | 100,0 | 2 567 | 31,2 |
| Second | 9,6 | 13,2 | 27,0 | 18,0 | 10,7 | 21,5 | 100,0 | 1 935 | 36,1 |
| Moyen | 8,6 | 11,9 | 24,5 | 17,1 | 12,8 | 25,1 | 100,0 | 1 706 | 39,2 |
| Quatrième | 7,3 | 9,4 | 17,6 | 18,1 | 13,5 | 34,0 | 100,0 | 1 465 | 46,1 |
| Le plus élevé | 5,7 | 6,5 | 15,1 | 17,4 | 14,9 | 40,5 | 100,0 | 1 142 | 52,3 |
| Ensemble | 9,8 | 12,3 | 24,5 | 17,1 | 11,9 | 24,5 | 100,0 | 8 817 | 38,0 |

Note : Les naissances de rang 1 sont exclues. L'intervalle pour les naissances multiples est le nombre de mois écoulés depuis la grossesse précédente qui a abouti à une naissance vivante.

Tableau 5.6 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum

Pourcentage de naissances des 3 années ayant précédé l'enquête dont les mères sont en aménorrhée, en abstinence et en insusceptibilité post-partum, selon le nombre de mois depuis la naissance et durées médiane et moyenne, EDSMD-V 2021

| Nombre de mois depuis la naissance | Pourcentage de naissances dont les mères sont : | | | Effectif de naissances |
|------------------------------------|---|---------------|----------------------------------|------------------------|
| | En aménorrhée | En abstinence | En insusceptibilité ¹ | |
| <2 | 93,9 | 92,7 | 97,9 | 446 |
| 2-3 | 74,0 | 65,7 | 86,7 | 434 |
| 4-5 | 63,2 | 42,9 | 72,3 | 438 |
| 6-7 | 53,4 | 22,7 | 57,1 | 448 |
| 8-9 | 41,3 | 19,4 | 48,7 | 423 |
| 10-11 | 38,4 | 14,4 | 43,6 | 405 |
| 12-13 | 29,6 | 12,6 | 34,8 | 469 |
| 14-15 | 21,0 | 11,0 | 27,2 | 433 |
| 16-17 | 21,8 | 8,3 | 25,9 | 442 |
| 18-19 | 11,3 | 4,7 | 14,6 | 388 |
| 20-21 | 8,6 | 8,9 | 16,1 | 355 |
| 22-23 | 8,8 | 6,6 | 14,8 | 345 |
| 24-25 | 3,9 | 5,0 | 8,5 | 438 |
| 26-27 | 5,0 | 6,5 | 10,2 | 427 |
| 28-29 | 3,6 | 3,9 | 7,4 | 382 |
| 30-31 | 2,9 | 4,7 | 6,7 | 352 |
| 32-33 | 5,7 | 2,1 | 7,7 | 341 |
| 34-35 | 4,0 | 5,2 | 7,9 | 429 |
| Ensemble | 28,6 | 19,7 | 34,1 | 7 395 |
| Médiane | 7,7 | 4,5 | 9,0 | na |
| Moyenne | 10,8 | 7,7 | 12,8 | na |

Note : Les estimations sont basées sur le statut au moment de l'enquête.

na = Non applicable

¹ Y compris les naissances pour lesquelles les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance

Tableau 5.7 Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum

Nombre médian de mois d'aménorrhée post-partum, d'abstinence post-partum et d'insusceptibilité post-partum à la suite d'une naissance ayant eu lieu au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Aménorrhée post-partum | Abstinence post-partum | Insusceptibilité post-partum ¹ |
|--|------------------------|------------------------|---|
| Âge de la mère | | | |
| 15–29 | 7,5 | 4,6 | 9,0 |
| 30–49 | 8,0 | 4,2 | 9,1 |
| Résidence | | | |
| Urbain | 5,9 | 4,5 | 7,2 |
| Rural | 8,1 | 4,4 | 9,3 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 4,1 | 3,1 | 4,5 |
| Analamanga sans Antananarivo | (3,7) | (3,1) | (4,1) |
| Analamanga | 3,8 | 3,1 | 4,2 |
| Vakinankaratra | 5,7 | (2,6) | 6,4 |
| Itasy | 6,1 | * | 6,5 |
| Bongolava | 6,2 | * | 7,9 |
| Haute matsiatra | (5,1) | (4,3) | (6,7) |
| Amoron i mania | 8,6 | 3,6 | 11,0 |
| Vatovavy fitovinany | 9,1 | 7,1 | (11,6) |
| Ihorombe | 9,7 | 4,8 | 10,7 |
| Atsimo Atsinanana | 12,9 | 4,3 | 15,6 |
| Atsinanana | (5,4) | (5,5) | (6,7) |
| Analanjiroro | 9,2 | 6,7 | 9,6 |
| Alaotra mangoro | 6,5 | 4,2 | 6,9 |
| Boeny | (6,5) | (5,0) | (9,5) |
| Sofia | 9,3 | 5,9 | 9,9 |
| Betsiboka | 9,2 | 4,4 | 10,6 |
| Melaky | (10,3) | 4,4 | (11,1) |
| Atsimo andrefana | 8,4 | 5,0 | 9,5 |
| Androy | 12,4 | 4,5 | 12,8 |
| Anosy | 10,5 | 4,8 | 11,4 |
| Menabe | 5,9 | 4,2 | 6,7 |
| Diana | (7,8) | 5,9 | (8,1) |
| Sava | 9,1 | (6,1) | 11,4 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | |
| Aucun | 10,5 | 4,8 | 11,6 |
| Primaire | 9,1 | 4,3 | 9,9 |
| Secondaire 1 | 6,0 | 4,3 | 7,3 |
| Secondaire 2 | 4,2 | 4,7 | 6,4 |
| Supérieur | (3,1) | (3,7) | (4,3) |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 11,4 | 4,7 | 12,4 |
| Second | 8,9 | 4,2 | 9,5 |
| Moyen | 7,3 | 4,3 | 9,3 |
| Quatrième | 6,1 | 4,6 | 7,6 |
| Le plus élevé | 4,3 | 4,3 | 5,7 |
| Ensemble | 7,7 | 4,5 | 9,0 |

Note : Les médianes sont basées sur le statut au moment de l'enquête (statut actuel). Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris les naissances pour lesquelles les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance

Tableau 5.8 Ménopause

Pourcentage de femmes de 30–49 ans qui sont en ménopause, selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Pourcentage en ménopause ¹ | Effectif de femmes |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|
| 30–34 | 8,0 | 2 498 |
| 35–39 | 10,5 | 2 119 |
| 40–41 | 13,9 | 866 |
| 42–43 | 13,8 | 739 |
| 44–45 | 22,3 | 716 |
| 46–47 | 28,7 | 558 |
| 48–49 | 47,3 | 528 |
| Ensemble | 15,1 | 8 025 |

¹ Le pourcentage de femmes qui (1) ne sont pas enceintes, (2) ont eu une naissance dans les 5 dernières années et ne sont pas en aménorrhée post-partum et (3) celles qui présentent les caractéristiques suivantes : (a) les dernières règles ont eu lieu 6 mois ou plus avant l'interview ou (b) elles ont déclaré qu'elles étaient en ménopause ou qu'elles avaient eu une hystérectomie ou (c) elles n'avaient jamais eu de règles

Tableau 5.9 Âge à la première naissance

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant donné naissance avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais donné naissance et âge médian à la première naissance, selon l'âge actuel, EDSMD-V 2021

| Âge actuel | Pourcentage ayant donné naissance avant d'atteindre l'âge exact de : | | | | | Pourcentage n'ayant jamais donné naissance | Effectif de femmes | Âge médian à la première naissance |
|------------|--|------|------|------|------|--|--------------------|------------------------------------|
| | 15 | 18 | 20 | 22 | 25 | | | |
| 15–19 | 5,0 | na | na | na | na | 73,3 | 4 185 | a |
| 20–24 | 8,3 | 34,4 | 56,9 | na | na | 26,8 | 3 720 | 19,4 |
| 25–29 | 8,0 | 34,1 | 55,2 | 71,4 | 85,8 | 8,6 | 2 939 | 19,5 |
| 30–34 | 7,5 | 33,5 | 57,2 | 73,2 | 86,1 | 4,2 | 2 498 | 19,4 |
| 35–39 | 5,5 | 30,2 | 53,8 | 71,7 | 85,7 | 2,8 | 2 119 | 19,7 |
| 40–44 | 4,9 | 23,3 | 47,9 | 68,2 | 82,7 | 2,5 | 1 913 | 20,2 |
| 45–49 | 4,1 | 21,5 | 41,5 | 59,0 | 74,6 | 4,2 | 1 495 | 20,9 |
| 20–49 | 6,8 | 30,8 | 53,4 | na | na | 10,4 | 14 684 | 19,7 |
| 25–49 | 6,3 | 29,6 | 52,2 | 69,6 | 83,8 | 4,8 | 10 963 | 19,8 |

na = Non applicable à cause de données incomplètes

a = Sans objet parce que moins de 50 % de femmes ont donné une naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 5.10 Âge médian à la première naissance

Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 20–49 ans et de 25–49 ans, selon certaines caractéristique, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Femmes de 20–49 | Femmes de 25–49 |
|--|-----------------|-----------------|
| Résidence | | |
| Urbain | a | 21,5 |
| Rural | 19,4 | 19,5 |
| Région | | |
| Antananarivo | a | 21,7 |
| Analamanga sans Antananarivo | a | 20,9 |
| Analamanga | a | 21,2 |
| Vakinankaratra | a | 20,3 |
| Itasy | a | 20,1 |
| Bongolava | 19,2 | 19,4 |
| Haute matsiatra | a | 20,2 |
| Amoron i mania | 19,9 | 20,2 |
| Vatovavy fitovinany | 19,9 | 20,0 |
| Ihorombe | 19,3 | 19,7 |
| Atsimo atsinanana | 18,6 | 18,9 |
| Atsinanana | a | 20,2 |
| Analanjirifo | 19,6 | 19,7 |
| Alaoitra mangoro | 20,0 | 20,4 |
| Boeny | 19,6 | 19,6 |
| Sofia | 18,2 | 18,3 |
| Betsiboka | 18,7 | 18,9 |
| Melaky | 17,9 | 18,3 |
| Atsimo andrefana | 18,6 | 18,8 |
| Androy | 18,8 | 19,0 |
| Anosy | 19,1 | 19,6 |
| Menabe | 17,6 | 17,6 |
| Diana | 19,8 | 20,0 |
| Sava | 18,9 | 19,0 |
| Niveau d'instruction | | |
| Aucun | 18,4 | 18,7 |
| Primaire | 19,0 | 19,3 |
| Secondaire 1 | 19,8 | 20,1 |
| Secondaire 2 | a | 23,1 |
| Supérieur | a | a |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 18,6 | 19,0 |
| Second | 18,8 | 19,1 |
| Moyen | 19,3 | 19,4 |
| Quatrième | 19,7 | 19,7 |
| Le plus élevé | a | 21,7 |
| Ensemble | 19,7 | 19,8 |

a = Sans objet parce que moins de 50 % des femmes ont donné une naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 5.11 Fécondité des adolescentes

Pourcentage de femmes de 15–19 ans qui ont eu une naissance vivante ou qui sont enceintes d'un premier enfant et pourcentage ayant commencé leur vie procréative, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage de femmes de 15–19 ans qui : | | Pourcentage ayant commencé leur vie procréative | Effectif de femmes |
|--|--|------------------------------------|---|--------------------|
| | ont eu une naissance vivante | sont enceintes d'un premier enfant | | |
| Âge | | | | |
| 15–17 | 14,6 | 4,0 | 18,5 | 2 570 |
| 15 | 5,9 | 2,5 | 8,4 | 863 |
| 16 | 13,7 | 4,1 | 17,8 | 899 |
| 17 | 24,8 | 5,4 | 30,1 | 808 |
| 18 | 43,4 | 5,3 | 48,8 | 932 |
| 19 | 49,3 | 5,1 | 54,4 | 683 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 13,2 | 2,3 | 15,5 | 938 |
| Rural | 30,5 | 5,1 | 35,6 | 3 248 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 10,2 | 3,3 | 13,5 | 244 |
| Analamanga sans Antananarivo | 16,8 | 3,2 | 20,0 | 386 |
| Analamanga | 14,2 | 3,2 | 17,5 | 631 |
| Vakinankaratra | 13,9 | 4,3 | 18,2 | 352 |
| Itasy | 15,1 | 5,8 | 20,9 | 129 |
| Bongolava | 31,9 | 4,4 | 36,3 | 93 |
| Haute matsiatra | 17,6 | 3,3 | 20,9 | 267 |
| Amoron i mania | 22,4 | 4,3 | 26,7 | 139 |
| Vatovavy fitovinany | 25,5 | 3,1 | 28,6 | 206 |
| Ihorombe | 32,2 | 4,4 | 36,6 | 87 |
| Atsimo atsinanana | 42,7 | 4,3 | 46,9 | 133 |
| Atsinanana | 26,6 | 3,9 | 30,5 | 203 |
| Analanjirifo | 34,5 | 3,1 | 37,6 | 193 |
| Alaotra mangoro | 21,5 | 6,4 | 27,9 | 167 |
| Boeny | 22,8 | 4,3 | 27,0 | 138 |
| Sofia | 45,5 | 5,0 | 50,4 | 278 |
| Betsiboka | 39,5 | 4,5 | 43,9 | 58 |
| Melaky | 36,1 | 4,6 | 40,7 | 40 |
| Atsimo andrefana | 30,3 | 5,5 | 35,9 | 351 |
| Androy | 39,9 | 5,9 | 45,7 | 128 |
| Anosy | 35,1 | 3,0 | 38,1 | 132 |
| Menabe | 39,6 | 10,0 | 49,6 | 144 |
| Diana | 26,6 | 3,3 | 29,9 | 135 |
| Sava | 35,2 | 5,5 | 40,6 | 183 |
| Niveau d'instruction | | | | |
| Aucun | 52,1 | 4,7 | 56,8 | 412 |
| Primaire | 32,5 | 6,0 | 38,4 | 1 656 |
| Secondaire 1 | 21,1 | 3,9 | 25,0 | 1 541 |
| Secondaire 2 | 6,6 | 1,4 | 8,0 | 524 |
| Supérieur | 6,0 | 2,9 | 8,9 | 53 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 43,1 | 4,6 | 47,7 | 699 |
| Second | 37,4 | 6,5 | 43,9 | 806 |
| Moyen | 29,2 | 5,6 | 34,9 | 806 |
| Quatrième | 19,1 | 4,8 | 23,9 | 898 |
| Le plus élevé | 10,9 | 1,4 | 12,2 | 976 |
| Ensemble | 26,7 | 4,5 | 31,1 | 4 185 |

Tableau 5.12 Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans

Parmi les femmes et les hommes de 15–19 ans, pourcentage qui ont commencé leur vie sexuelle, qui étaient en union et qui avaient donné naissance/engendré un enfant avant l'âge de 15 ans, selon le sexe, EDSMD-V 2021

| Sexe | A eu des rapports sexuels avant 15 ans | | En union avant 15 ans | | A donné naissance/engendré un enfant avant 15 ans | | Effectif |
|----------|--|-----|-----------------------|-----|---|--|----------|
| | | | | | | | |
| Féminin | 17,8 | 8,6 | 5,0 | 0,2 | 4 185 | | |
| Masculin | 8,2 | 0,0 | 0,2 | | 1 965 | | |

Résultats clés

- **Désir d'un (autre) enfant** : Plus de cinq femmes de 15–49 ans actuellement en union sur dix (56 %) et plus de six hommes sur dix (66 %) désirent avoir un enfant ou un enfant supplémentaire.
- **Limitation des naissances** : Près de quatre femmes de 15–49 ans actuellement en union sur dix (37 %) et trois hommes de 15–49 ans actuellement en union sur dix (28 %) ne veulent plus d'enfants ou sont stérilisés.
- **Nombre idéal d'enfants** : Le nombre idéal d'enfants chez les femmes malagasy actuellement en union est de 4,8 enfants et il est de 5,3 enfants chez les hommes en union.
- **Planification des naissances** : Pour les naissances qui se sont produites au cours des cinq dernières années ayant précédé l'enquête, près de neuf sur dix (89 %) se sont produites au moment voulu, seulement 7 % étaient souhaitées plus tard et 4 % n'étaient pas désirées.
- **Fécondité désirée** : Pour les 3 années précédant l'enquête, l'Indice Synthétique de Fécondité Désiré (3,8 enfants) est inférieur à l'Indice Synthétique de Fécondité (4,3 enfants).

Les informations sur les préférences en matière de fécondité peuvent aider les responsables des programmes de planification familiale à évaluer le nombre d'enfants désirés, les grossesses qui ne se sont pas produites au moment voulu et celles qui n'étaient pas souhaitées. Ces informations peuvent également permettre d'évaluer la demande en contraceptifs, qu'elle soit orientée vers l'espacement des naissances ou leur limitation. En outre, les résultats sur les préférences en matière de fécondité peuvent suggérer les tendances de la fécondité dans le futur.

Ce chapitre présente les résultats concernant le souhait d'avoir ou non un enfant, le moment souhaité pour la naissance de cet enfant et la taille idéale de la famille. En outre, il présente les résultats à la question de savoir si la dernière naissance était ou non désirée. Enfin, dans ce chapitre figure le taux de fécondité théorique, si toutes les naissances non voulues avaient été évitées.

6.1 DÉSIR D'AVOIR UN AUTRE ENFANT

Désir d'avoir un autre enfant

On a demandé aux femmes et aux hommes s'ils souhaitaient plus d'enfants et, si oui, combien de temps ils voulaient attendre avant la naissance du prochain enfant. On considère que les femmes et les hommes qui sont stérilisés ne veulent plus d'enfants.

Échantillon : les femmes et les hommes de 15–49 ans actuellement en union

À Madagascar, pratiquement 6 femmes de 15–49 ans actuellement en union sur 10 (56 %) désirent avoir un enfant ou un enfant supplémentaire : dans 17 % des cas, les femmes souhaitent avoir cet enfant dans les

deux années et plus de 3 femmes sur 10 (35 %) désirent espacer la prochaine naissance au-delà de deux ans et 4 % sont indécises. Le pourcentage de femmes actuellement en union qui ont déclaré « ne veut plus d'enfant » est estimé à 37 %, y compris les femmes stérilisées (**Tableau 6.1**).

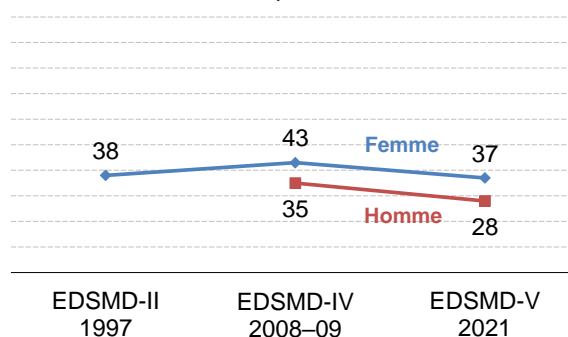
Concernant les hommes de 15–49 ans actuellement en union, 26 % souhaitent avoir un enfant ou un enfant supplémentaire dans les deux années, 35 % veulent la prochaine naissance dans les deux années ou plus. La proportion de ceux qui ne veulent plus d'enfants ou qui sont stérilisés s'est élevée à 28 %.

Il ressort des résultats que, quel que soit le sexe, le désir d'avoir un ou un autre enfant diminue avec le nombre d'enfants vivants. Chez les femmes de 15–49 ans, la proportion de celles qui souhaitent avoir un enfant passe de 88 % parmi les nullipares, à 50 % parmi celles ayant trois enfants et seulement à 15 % parmi celles en ayant six ou plus. Chez les hommes de 15–49 ans actuellement en union, elle passe respectivement de 94 % à 59 % et à 37 % (**Tableau 6.1**).

Tendances : D'une manière générale, la proportion de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants a varié au fil du temps : entre 1997 et 2008–09, cette proportion a augmenté, passant de 38 % à 43 % puis, elle a diminué de 7 points de pourcentage après 13 années pour se situer à 37 % en 2021. Chez les hommes, on constate une tendance quasi similaire. En effet, la proportion d'hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants est passé de 35 % en 2008–09 à 28 % en 2021 (**Graphique 6.1**).

Graphique 6.1 Désir de limiter les naissances : tendances

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ne désirent plus d'enfant

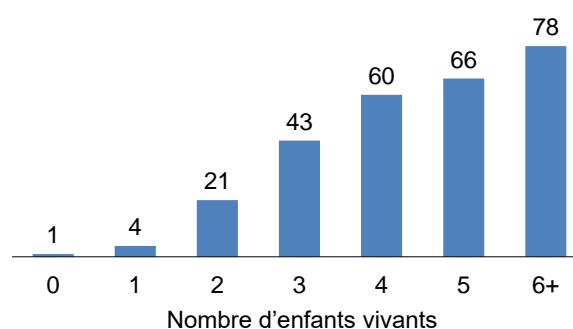


Variations par caractéristique

- La proportion de femmes actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants augmente en fonction du nombre d'enfants. Selon le **Tableau 6.2.1** et **Graphique 6.2**, chez les femmes nullipares, la proportion de celles qui ont déclaré « ne veut plus d'enfants est négligeable (1 %) alors que chez celles ayant six enfants ou plus, cette proportion s'élève à 78 %. Chez les hommes, on note une tendance similaire, le pourcentage de ceux ne voulant plus d'enfants passe respectivement de 3 % à 54 %. Cependant, globalement, le pourcentage de femmes ne souhaitant plus d'enfants est plus élevé chez les femmes (37 %) que chez les hommes (28 %). Cela reste valable à partir de la parité deux (**Tableau 6.2.1** et **Tableau 6.2.2**). Avant la parité 2, on observe une tendance inverse.

Graphique 6.2 Désir de limiter les naissances par nombre d'enfants vivants

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants



- Les résultats montrent que la proportion de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants ne présente pas de différence significative entre milieu urbain et milieu rural (respectivement, 39 % et 36 %). Par contre, chez les hommes de 15–49 ans actuellement en union, la différence est plus importante (33 % en milieu urbain contre 27 % en milieu rural) (**Tableau 6.2.1** et **Tableau 6.2.2**).

- On constate aussi de fortes disparités régionales : la proportion de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ne désirent plus d'enfants passe d'un minimum de 25 % dans les régions Anosy et Sava à un maximum de 55 % dans la région Itasy. À la parité 3, un peu plus de sept femmes actuellement en union sur dix (73 %) ne souhaitent plus avoir d'enfants dans la région Analamanga tandis que, dans la région Atsimo Atsinanana, ce pourcentage est seulement de 12 %.

6.2 TAILLE IDÉALE DE LA FAMILLE

Taille idéale de la famille

On a demandé aux enquêtés qui n'avaient pas d'enfants : « Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ? » Aux enquêtés qui avaient des enfants, on a demandé : « Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfants et choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ? »

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

L'objectif de cette section est de connaître le nombre idéal d'enfants chez les femmes et les hommes de 15–49 ans. Ces informations sont utiles pour permettre aux décideurs d'adapter les politiques en matière de planification familiale et de renforcer les programmes et actions dans la politique sectorielle.

À Madagascar, le nombre moyen idéal d'enfants varie peu selon le sexe (4,5 enfants chez les femmes et 4,9 enfants chez les hommes de 15–49 ans).

L'écart est un peu plus important chez celles et ceux en union (4,8 enfants chez les femmes et 5,3 enfants chez les hommes) (**Tableau 6.3** et **Graphique 6.3**).

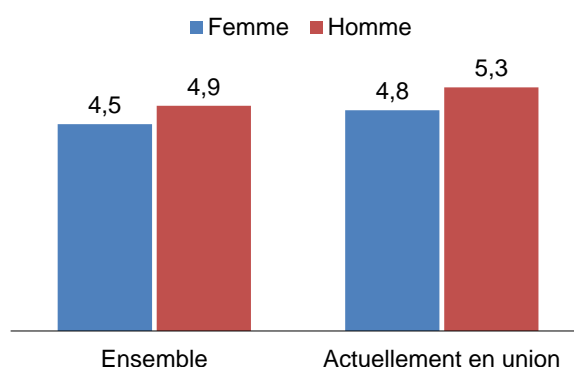
Tendances : Entre 1992 et 2008–09, le nombre moyen idéal d'enfants pour les femmes en union a diminué de façon importante, passant de 5,9 à 4,9. Il convient de noter que le nombre pour l'enquête de 1997 était de 11,2 avant de retomber à 5,1 en 2003–04. Mais, ce nombre moyen a peu varié depuis la dernière enquête puisqu'il est estimé à 4,8 en 2021.

Variations par caractéristique

- Les résultats montrent que le nombre moyen idéal d'enfants augmente avec l'âge, passant de 4,1 enfants chez les jeunes femmes de 15–19 ans et 20–24 ans à 5,3 enfants chez les femmes de 45–49 ans (**Tableau 6.4.1**).
- Le nombre moyen idéal d'enfants chez les femmes est de 4,8 en milieu rural contre 3,6 en milieu urbain. On constate de fortes disparités entre les régions ; c'est dans la région Androy que le nombre moyen idéal d'enfants est le plus élevé (7,4 enfants). Rappelons que cette région enregistre l'ISF le plus élevé du pays (8,0 enfants par femmes) et l'intervalle médian entre naissances le plus court (26,4 mois). Par contre, dans la région Analamanga et dans la capitale, les valeurs du nombre moyen idéal d'enfants sont nettement plus faibles (respectivement 3,3 enfants et 3,2 enfants) (**Tableau 6.4.1**).
- Il apparaît que le niveau d'instruction des femmes influence de manière négative le nombre moyen idéal d'enfants : en effet, plus le niveau d'instruction augmente, plus le nombre moyen idéal d'enfants est faible. Il passe de 6,1 chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 4,8 parmi celles ayant le niveau primaire et à 3,2 parmi celles ayant le niveau supérieur.

Graphique 6.3 Taille idéale de la famille

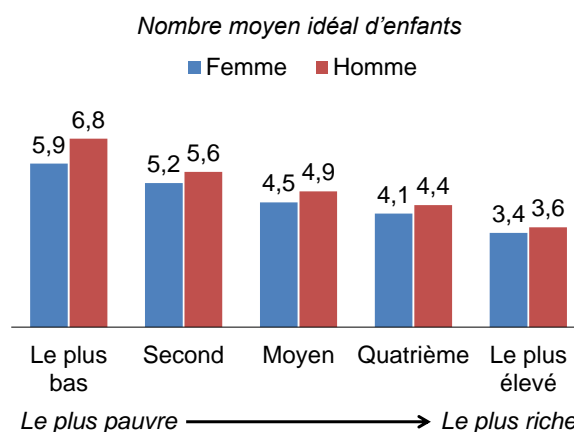
Nombre moyen idéal d'enfants parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans



- Du quintile le plus bas au plus élevé, le nombre moyen idéal d'enfants diminue, passant de 5,9 à 3,4 chez les femmes et de 6,8 à 3,6 chez les hommes (Tableau 6.4.1 et Graphique 6.4).

Le **Tableau 6.4.2** qui présente les résultats pour les hommes met en évidence les mêmes types de variation que pour les femmes.

Graphique 6.4 Taille idéale de la famille par quintile de bien-être économique



6.3 PLANIFICATION DE LA FÉCONDITÉ

Planification des naissances/grossesses

Les femmes ont déclaré soit que leurs naissances/grossesses étaient voulues au moment où elles se sont produites (naissance planifiée), ou plus tard (naissance mal planifiée) soit qu'elles n'étaient pas souhaitées (naissance non désirée).

Échantillon : Grossesses actuelles et naissances des 5 années ayant précédé l'enquête des femmes de 15–49 ans

Le **Tableau 6.5** et **Graphique 6.5** montre que 96 % des naissances qui se sont produites au cours des 5 années ayant précédé l'enquête étaient désirées dont 89 % se sont produites au moment voulu et 7 % qui étaient souhaitées mais plus tard. Le pourcentage de naissances qui se sont produites au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui n'étaient pas désirées n'est que de 4 %.

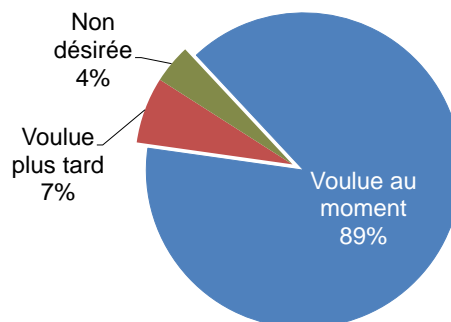
Tendances : En comparant les résultats des différentes EDS qui ont été réalisées à Madagascar, on constate que la proportion de naissances voulues au moment augmente au fil du temps. En effet, de 64 % en 1992, elle est passée à 86 % en 2008–09 et à 89 % en 2021. À l'opposé, la proportion de naissances non désirées tend à diminuer dans la période, passant respectivement de 16 % à 5 % et à 4 %.

Variations par caractéristique

- Il ressort du **Tableau 6.5** que, quel que soit le rang de naissance, dans la plupart des cas, les naissances ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête sont voulues ou sont arrivées au moment désiré. En particulier, au rang 2, 93 % des naissances sont bien planifiées, 6 % sont voulues plus tard et la proportion de naissances non désirées s'établit à 1%. La proportion de naissances non désirées au cours des 5 années ayant précédé l'enquête augmente avec le rang de la naissance, passant de 1 % au rang 1 à 9 % au rang 4.

Graphique 6.5 Planification de la fécondité

Répartition (en %) des naissances de femmes de 15–49 ans ayant eu lieu au cours des cinq années précédant l'enquête (y compris la grossesse actuelle) par planification de la grossesse



- Les résultats selon l'âge de la mère montrent que, chez les jeunes femmes de 20–24 ans, les naissances sont bien planifiées (93 %) et les naissances non désirées sont très rares et ne représentent que 1 % de l'ensemble. Par contre, chez les femmes de 45–49 ans, seulement 68 % des naissances sont voulues au moment ou plus tard et environ 32 % n'étaient pas désirées.

6.4 TAUX DE FÉCONDITÉ DÉSIRÉE

Naissances non désirées

Toutes les naissances qui dépassent le nombre idéal d'enfants déclaré par la femme.

Naissances désirées

Toutes les naissances dont le nombre est en dessous ou égal au nombre idéal d'enfants déclaré par la femme.

Taux de fécondité désirée

Nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme en fin de vie féconde si elle avait des enfants aux taux de fécondité par âge actuels, en excluant les naissances non désirées.

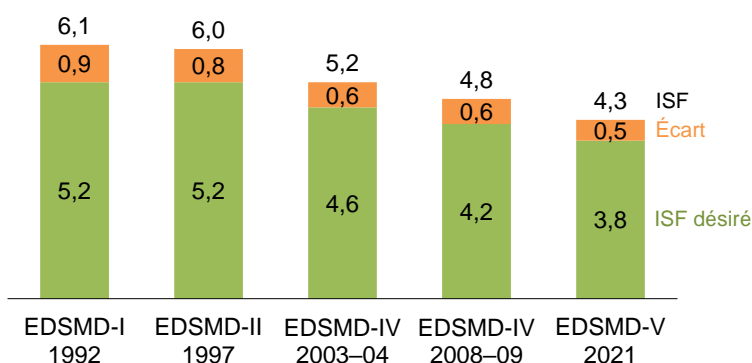
Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Le **Tableau 6.6** montre la comparaison entre l'Indice Synthétique de Fécondité Désirée (ISFD) et l'Indice Synthétique de Fécondité actuelle (ISF) durant les trois années ayant précédé l'enquête. Les naissances considérées comme non désirées sont éliminées du numérateur. A Madagascar, si toutes les naissances non désirées étaient évitées l'ISF des femmes serait 3,8 et non 4,3 enfants. Cette différence entre la fécondité désirée et la fécondité réalisée met en évidence de nouveau l'importance des besoins non satisfaits en matière de planification.

Tendances : Les différentes EDS ont montré que l'ISFD est toujours inférieur à l'ISF. Au fil du temps, l'ISFD et l'ISF tendent à diminuer. En 1992, l'ISF des femmes malagasy était de 6,1 enfants. Il a baissé en 2008–09 (4,8) et s'est stabilisé en 4,3 enfants en 2021. Concernant l'ISFD, on constate la même tendance puisqu'il est passé de 5,2 enfants en 1997, à 4,2 enfants en 2008–09 et à 3,8 enfants par femme en 2021 (**Graphique 6.6**).

Graphique 6.6 Fécondité désirée et fécondité actuelle : tendances

Nombre désiré et nombre actuel d'enfants par femme



Variations par caractéristique

- Il ressort du **Tableau 6.6** que l'ISF et l'ISFD varient de la même façon selon les caractéristiques sociodémographiques des femmes. En effet, l'ISF est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (4,6 contre 3,2 enfants par femme). La même tendance a été constatée également pour l'ISFD (4,1 contre 2,8 enfants).
- De fortes disparités ont été constatées au niveau des régions. C'est dans la région Androy que l'on enregistre le taux de fécondité désirée et le taux de fécondité réelle les plus élevés (respectivement 7,5 contre 8,0 enfants par femme). Par contre, dans la région Analamanga (2,8 enfants) et dans la région Boeny (2,9 enfants), ces taux sont nettement plus faibles.

- Le niveau d’instruction influence la fécondité des femmes. En effet, plus les femmes sont instruites, plus l’ISF ou l’ISFD est faible. Parmi les femmes n’ayant aucun niveau d’instruction, l’ISF est estimé à 6,1 et l’ISFD à 5,5 enfants. Par contre, chez les femmes ayant le niveau supérieur, ces deux indicateurs s’élèvent respectivement à 2,4 et 2,2 enfants.
- Le taux de fécondité désirée varie en fonction des quintiles de bien-être économique, passant de 5,8 pour le plus bas à 2,4 enfants pour le plus élevé, suivant la même tendance que le taux de fécondité réelle.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d’informations sur les préférences en matière de fécondité, veuillez consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 6.1** Préférences en matière de fécondité par nombre d’enfants vivants
- **Tableau 6.2.1** Désir de limiter les naissances : Femmes
- **Tableau 6.2.2** Désir de limiter les naissances : Hommes
- **Tableau 6.3** Nombre idéal d’enfants selon le nombre d’enfants vivants
- **Tableau 6.4.1** Nombre idéal d’enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femmes
- **Tableau 6.4.2** Nombre idéal d’enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Hommes
- **Tableau 6.5** Planification de la fécondité
- **Tableau 6.6** Taux de fécondité désirée

Tableau 6.1 Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union et des hommes de 15–49 ans actuellement en union par désir d'enfants, selon le nombre d'enfants vivants, EDSMD-V 2021

| Désir d'enfants | Nombre d'enfants vivants | | | | | | | Ensemble 15–49 | Total 15–59 |
|--------------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6+ | | |
| FEMMES¹ | | | | | | | | | |
| Veut un autre bientôt ² | 70,5 | 29,1 | 17,4 | 12,4 | 6,6 | 5,8 | 3,9 | 17,4 | na |
| Veut un autre plus tard ³ | 12,8 | 59,4 | 48,8 | 33,1 | 22,3 | 16,6 | 9,6 | 34,9 | na |
| Veut un autre, ne sait pas quand | 5,1 | 4,6 | 6,0 | 4,1 | 3,2 | 3,1 | 1,0 | 4,1 | na |
| Indécise | 0,4 | 1,2 | 4,8 | 5,9 | 5,4 | 5,4 | 4,5 | 4,2 | na |
| Ne veut plus d'enfant | 1,0 | 3,6 | 20,6 | 41,1 | 57,2 | 64,0 | 76,1 | 35,6 | na |
| Stérilisé ⁴ | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 1,1 | na |
| S'est déclarée stérile | 10,1 | 2,0 | 1,7 | 2,0 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | na |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | na |
| Effectif de femmes | 606 | 2 290 | 2 643 | 2 187 | 1 474 | 1 004 | 1 509 | 11 712 | na |
| HOMMES⁵ | | | | | | | | | |
| Veut un autre bientôt ² | 81,4 | 34,1 | 27,1 | 22,6 | 17,8 | 14,2 | 12,3 | 26,4 | 23,3 |
| Veut un autre plus tard ³ | 10,9 | 55,0 | 47,3 | 32,4 | 25,9 | 19,9 | 21,5 | 35,4 | 30,3 |
| Veut un autre, ne sait pas quand | 1,6 | 5,2 | 5,0 | 3,8 | 4,8 | 2,4 | 3,5 | 4,2 | 3,8 |
| Indécis | 0,6 | 0,4 | 4,0 | 4,8 | 4,5 | 3,7 | 4,4 | 3,4 | 3,2 |
| Ne veut plus d'enfant | 2,6 | 2,9 | 14,3 | 34,8 | 42,7 | 56,9 | 53,3 | 27,7 | 34,1 |
| Stérilisé ⁴ | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 0,8 | 0,5 | 1,1 |
| S'est déclarée stérile | 2,8 | 1,9 | 2,1 | 1,2 | 3,4 | 2,8 | 4,1 | 2,4 | 4,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif d'hommes | 262 | 879 | 1 013 | 907 | 629 | 427 | 537 | 4 654 | 5 584 |

na = Non applicable

¹ Le nombre d'enfants vivants comprend la grossesse actuelle.² Veut une autre naissance dans les 2 ans³ Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus⁴ Y compris la stérilisation féminine et masculine⁵ Le nombre d'enfants vivants pour les hommes comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte, pour les hommes ayant actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Nombre d'enfants vivants ¹ | | | | | | | Ensemble |
|--|---------------------------------------|-------|------|------|--------|--------|--------|----------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6+ | |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 0,8 | 6,0 | 31,0 | 60,3 | 75,1 | 72,4 | 88,2 | 38,9 |
| Rural | 1,1 | 3,0 | 18,5 | 38,2 | 56,4 | 65,0 | 77,1 | 36,2 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | (1,6) | 6,1 | 39,2 | 73,2 | 85,8 | (84,6) | * | 47,7 |
| Analamanga sans Antananarivo | * | 7,5 | 40,2 | 72,2 | 94,7 | (75,5) | (96,8) | 51,1 |
| Analamanga | 0,6 | 7,0 | 39,8 | 72,6 | 92,0 | 78,1 | 97,5 | 49,9 |
| Vakinankaratra | * | 2,9 | 22,7 | 50,4 | 75,7 | 75,1 | 90,2 | 47,4 |
| Itasy | * | 2,9 | 24,1 | 58,3 | 78,9 | 91,7 | 98,9 | 54,7 |
| Bongolava | * | 4,9 | 16,9 | 40,3 | 62,1 | 62,7 | 82,0 | 39,6 |
| Haute matsiatra | (0,0) | 2,9 | 14,0 | 39,4 | 62,3 | (80,5) | 81,4 | 39,5 |
| Amoron i mania | * | 3,5 | 12,7 | 36,0 | 58,3 | 70,7 | 90,4 | 39,1 |
| Vatovavy fitovinany | * | 1,4 | 19,3 | 32,5 | 48,6 | (54,2) | 80,9 | 33,4 |
| Ihorombe | (0,0) | 2,2 | 10,3 | 32,9 | 55,4 | (70,6) | 70,4 | 31,8 |
| Atsimo atsinanana | * | (0,6) | 3,8 | 12,0 | 42,3 | 45,9 | 64,4 | 31,4 |
| Atsinanana | (3,0) | 4,3 | 16,0 | 47,9 | 65,4 | (84,2) | (94,4) | 36,4 |
| Analanjirifo | (0,0) | 4,0 | 16,0 | 43,4 | 57,6 | (74,1) | (88,8) | 29,7 |
| Alaoitra mangoro | * | 0,7 | 24,7 | 56,2 | 74,2 | (78,4) | (87,8) | 40,9 |
| Boeny | (2,7) | 4,7 | 21,9 | 36,8 | 46,8 | (56,1) | (69,7) | 29,9 |
| Sofia | * | 4,6 | 13,0 | 23,7 | (55,2) | (64,7) | 76,5 | 30,1 |
| Betsiboka | (0,0) | 1,2 | 11,5 | 33,8 | 43,6 | 62,2 | 82,0 | 32,9 |
| Melaky | * | 4,3 | 17,0 | 25,4 | (42,3) | (56,1) | 64,2 | 30,1 |
| Atsimo andrefana | (0,0) | 3,2 | 12,7 | 15,6 | 29,6 | (45,2) | 65,4 | 26,4 |
| Androy | * | (0,0) | 11,4 | 14,1 | 16,7 | (27,9) | 60,0 | 28,3 |
| Anosy | (0,0) | 1,1 | 11,9 | 19,0 | 33,2 | 32,5 | 55,5 | 24,7 |
| Menabe | * | 0,0 | 11,0 | 22,1 | 30,9 | 46,3 | 72,4 | 28,1 |
| Diana | (0,0) | 6,2 | 19,6 | 32,1 | (34,9) | * | (74,9) | 25,6 |
| Sava | (3,3) | 2,1 | 12,6 | 23,8 | (46,1) | (72,4) | (75,9) | 25,4 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 3,2 | 3,7 | 16,2 | 29,1 | 40,3 | 54,3 | 68,9 | 39,0 |
| Primaire | 0,8 | 4,0 | 18,7 | 39,3 | 59,4 | 67,6 | 82,9 | 40,7 |
| Secondaire 1 | 0,2 | 3,1 | 18,7 | 49,3 | 77,7 | 80,7 | 83,4 | 30,7 |
| Secondaire 2 | 1,0 | 4,3 | 32,1 | 60,2 | 82,3 | * | * | 30,0 |
| Supérieur | 0,8 | 4,8 | 44,3 | 65,7 | * | * | * | 29,6 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 1,9 | 3,2 | 12,4 | 19,1 | 35,2 | 48,3 | 69,0 | 32,8 |
| Second | 0,0 | 1,5 | 10,2 | 26,6 | 43,4 | 61,0 | 81,2 | 32,4 |
| Moyen | 1,5 | 2,2 | 13,8 | 35,7 | 63,8 | 68,8 | 79,1 | 35,2 |
| Quatrième | 1,2 | 2,3 | 23,2 | 50,0 | 68,6 | 78,7 | 86,6 | 39,0 |
| Le plus élevé | 0,9 | 7,9 | 36,5 | 64,6 | 86,2 | 81,3 | 86,1 | 42,6 |
| Ensemble | 1,0 | 3,8 | 21,2 | 42,6 | 59,5 | 65,9 | 78,0 | 36,7 |

Note : Les femmes stérilisées ou celles dont le partenaire/mari est stérilisé sont considérées comme ne voulant plus d'enfant. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle.

Tableau 6.2.2 Désir de limiter les naissances : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Nombre d'enfants vivants ¹ | | | | | | | Ensemble |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6+ | |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 5,9 | 5,0 | 27,1 | 53,3 | 58,1 | 73,5 | 55,1 | 33,2 |
| Rural | 1,5 | 2,9 | 11,1 | 31,4 | 41,0 | 54,9 | 54,0 | 27,1 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | * | 8,4 | 36,1 | 64,3 | (84,6) | * | * | 42,9 |
| Analamanga sans Antananarivo | * | (7,7) | 24,1 | (69,9) | (73,8) | * | * | 45,2 |
| Analamanga | * | 8,0 | 28,8 | 68,0 | 76,7 | (84,1) | * | 44,4 |
| Vakinankaratra | * | (4,0) | 15,8 | (60,7) | (62,8) | * | (85,5) | 47,2 |
| Itasy | * | (4,1) | 19,6 | (45,0) | (72,7) | (94,2) | * | 45,5 |
| Bongolava | * | (5,1) | 11,0 | 37,2 | (53,9) | * | (51,2) | 29,7 |
| Haute matsiatra | * | 0,0 | (17,9) | (22,7) | * | * | (42,4) | 21,5 |
| Amoron i mania | * | (5,1) | (14,5) | (12,7) | (27,6) | * | (43,2) | 19,6 |
| Vatovavy fitovinany | * | (0,0) | (11,2) | (19,8) | (35,2) | * | * | 25,0 |
| Ihorombe | * | (0,0) | (0,0) | (5,3) | (26,7) | * | (38,8) | 14,7 |
| Atsimo atsinanana | * | * | (1,4) | * | (13,3) | * | (35,3) | 16,2 |
| Atsinanana | * | (2,8) | (10,9) | (21,1) | * | * | * | 24,0 |
| Analanjirifo | (0,0) | (0,0) | (10,9) | 29,5 | * | * | * | 23,3 |
| Alaotra mangoro | * | 3,4 | 15,2 | (35,6) | * | * | * | 25,8 |
| Boeny | * | (2,7) | (19,6) | (32,4) | (56,4) | * | * | 32,0 |
| Sofia | * | (1,6) | (4,8) | (20,9) | (22,4) | (45,4) | * | 19,1 |
| Betsiboka | * | (0,0) | (13,5) | (26,0) | (41,3) | * | (56,1) | 26,8 |
| Melaky | * | (4,2) | (2,2) | * | * | * | * | 11,0 |
| Atsimo andrefana | * | * | (6,2) | (36,2) | (27,8) | * | (40,8) | 23,6 |
| Androy | * | * | * | * | * | * | 17,9 | 9,7 |
| Anosy | * | * | (8,4) | (2,4) | (14,7) | * | (49,2) | 18,2 |
| Menabe | * | (0,0) | (0,0) | (6,1) | (13,9) | * | (60,2) | 17,4 |
| Diana | * | (2,3) | 16,3 | (10,9) | (25,1) | * | * | 18,0 |
| Sava | * | 5,9 | (14,6) | (19,8) | * | * | * | 21,5 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | (0,8) | 1,5 | 3,0 | 12,6 | 24,4 | 45,1 | 45,1 | 22,6 |
| Primaire | 3,8 | 4,0 | 14,9 | 33,9 | 42,6 | 57,5 | 59,6 | 32,1 |
| Secondaire 1 | 2,2 | 3,5 | 14,8 | 37,6 | 54,2 | 71,2 | 53,5 | 24,7 |
| Secondaire 2 | (0,0) | 3,6 | 19,7 | 58,4 | (59,5) | * | * | 28,0 |
| Supérieur | (5,5) | 1,7 | 22,6 | (57,1) | * | * | * | 25,6 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | (2,0) | 0,6 | 5,5 | 11,0 | 19,3 | 33,9 | 50,9 | 20,1 |
| Second | (6,3) | 0,8 | 3,9 | 26,5 | 33,3 | 53,9 | 48,6 | 23,5 |
| Moyen | 0,0 | 3,6 | 13,1 | 27,9 | 46,1 | 64,5 | 60,1 | 28,8 |
| Quatrième | 0,0 | 2,4 | 16,5 | 41,3 | 52,2 | 70,6 | 57,4 | 30,2 |
| Le plus élevé | 6,4 | 8,1 | 26,7 | 58,6 | 68,9 | (70,1) | (62,6) | 37,3 |
| Ensemble 15–49 | 2,6 | 3,4 | 14,5 | 35,3 | 43,6 | 57,1 | 54,1 | 28,2 |
| 50–59 | * | (33,2) | 62,9 | 75,7 | 71,8 | 70,1 | 73,3 | 70,0 |
| Ensemble 15–59 | 3,7 | 4,3 | 18,2 | 40,1 | 48,8 | 60,4 | 62,2 | 35,2 |

Note : Les hommes stérilisés ou qui ont déclaré à la question concernant le désir d'enfants que leur épouse/partenaire était stérilisée sont considérés comme ne voulant plus d'enfant. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse/partenaire de l'enquêté est enceinte (ou si une des épouses est enceinte pour les hommes qui ont actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.3 Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans par nombre idéal d'enfants et nombre moyen idéal d'enfants pour l'ensemble des enquêtés et pour les enquêtés actuellement en union, selon le nombre d'enfants vivants, EDSMD-V 2021

| Nombre idéal d'enfants | Nombre d'enfants vivants | | | | | | | Ensemble |
|--|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6+ | |
| FEMME¹ | | | | | | | | |
| 0 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,4 |
| 1 | 1,1 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,6 |
| 2 | 16,8 | 13,4 | 10,8 | 4,3 | 2,1 | 0,8 | 0,7 | 9,4 |
| 3 | 27,1 | 27,3 | 21,7 | 18,3 | 6,2 | 4,0 | 1,0 | 19,0 |
| 4 | 34,8 | 36,2 | 41,2 | 42,4 | 37,9 | 17,6 | 12,6 | 34,4 |
| 5 | 7,3 | 7,6 | 8,9 | 11,4 | 12,6 | 23,1 | 8,1 | 9,8 |
| 6+ | 11,2 | 13,2 | 16,0 | 21,8 | 38,2 | 49,6 | 68,6 | 24,4 |
| Réponse non numérique | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 1,5 | 2,3 | 4,5 | 8,0 | 2,1 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de femmes | 4 388 | 3 661 | 3 360 | 2 682 | 1 798 | 1 198 | 1 781 | 18 869 |
| Nombre idéal d'enfants pour :² | | | | | | | | |
| Ensemble des femmes Effectif | 3,8 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 5,2 | 5,8 | 7,0 | 4,5 |
| | 4 338 | 3 630 | 3 328 | 2 642 | 1 757 | 1 145 | 1 638 | 18 477 |
| Femmes actuellement en union | | | | | | | | |
| Effectif de femmes actuellement en union | 4,1 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 5,2 | 5,8 | 7,0 | 4,8 |
| | 598 | 2 274 | 2 619 | 2 152 | 1 439 | 958 | 1 380 | 11 420 |
| HOMME³ | | | | | | | | |
| 0 | 0,9 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 1,5 | 0,6 |
| 1 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,0 | 0,4 |
| 2 | 13,5 | 8,5 | 9,2 | 3,5 | 2,4 | 0,7 | 0,3 | 8,5 |
| 3 | 20,9 | 27,0 | 19,5 | 15,6 | 4,6 | 3,8 | 1,0 | 17,2 |
| 4 | 30,1 | 31,7 | 38,1 | 35,5 | 32,4 | 16,9 | 8,5 | 30,0 |
| 5 | 11,2 | 11,0 | 10,0 | 17,5 | 14,0 | 19,6 | 8,9 | 12,3 |
| 6+ | 21,7 | 20,4 | 21,8 | 26,2 | 43,6 | 55,7 | 75,6 | 29,5 |
| Réponse non numérique | 1,3 | 0,7 | 0,6 | 1,1 | 2,2 | 2,1 | 4,3 | 1,4 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif d'hommes | 3 197 | 1 091 | 1 118 | 949 | 666 | 451 | 556 | 8 027 |
| Nombre idéal d'enfants pour les hommes de 15–49 :² | | | | | | | | |
| Ensemble des hommes Effectif d'hommes | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,9 | 5,7 | 6,1 | 8,2 | 4,9 |
| | 3 156 | 1 083 | 1 112 | 938 | 651 | 441 | 532 | 7 913 |
| Hommes actuellement en union | | | | | | | | |
| Effectif d'hommes actuellement en union | 4,5 | 4,3 | 4,4 | 4,9 | 5,7 | 6,1 | 8,2 | 5,3 |
| | 261 | 873 | 1 007 | 896 | 615 | 417 | 513 | 4 584 |
| Nombre idéal d'enfants pour les hommes de 15–59 :² | | | | | | | | |
| Ensemble des hommes Effectif d'hommes | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,9 | 5,6 | 6,0 | 8,1 | 5,1 |
| | 3 178 | 1 119 | 1 204 | 1 067 | 806 | 593 | 915 | 8 882 |
| Hommes actuellement en union | | | | | | | | |
| Effectif d'hommes actuellement en union | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,9 | 5,6 | 6,0 | 8,2 | 5,4 |
| | 275 | 901 | 1 087 | 1 018 | 755 | 560 | 878 | 5 473 |

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle pour les femmes.² Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont fourni des réponses non numériques.³ Pour les hommes, le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte si l'homme a actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.4.1 Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristique sociodémographique : Femme

Nombre idéal d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Nombre moyen | Effectif de femmes ¹ |
|--|--------------|---------------------------------|
| Groupe d'âges | | |
| 15-19 | 4,1 | 4 133 |
| 20-24 | 4,1 | 3 693 |
| 25-29 | 4,4 | 2 904 |
| 30-34 | 4,7 | 2 461 |
| 35-39 | 4,9 | 2 053 |
| 40-44 | 5,2 | 1 816 |
| 45-49 | 5,3 | 1 418 |
| Résidence | | |
| Urbain | 3,6 | 4 135 |
| Rural | 4,8 | 14 343 |
| Région | | |
| Antananarivo | 3,2 | 1 111 |
| Analamanga sans Antananarivo | 3,4 | 1 851 |
| Analamanga | 3,3 | 2 962 |
| Vakinankaratra | 4,0 | 1 396 |
| Itasy | 3,8 | 607 |
| Bongolava | 4,3 | 455 |
| Haute matsiatra | 4,5 | 1 058 |
| Aoron i mania | 4,6 | 515 |
| Vatovavy fitovinany | 4,7 | 868 |
| Ihorombe | 5,0 | 343 |
| Atsimo atsinanana | 5,8 | 544 |
| Atsinanana | 4,1 | 1 036 |
| Analanjirifo | 4,0 | 944 |
| Alaotra mangoro | 4,0 | 814 |
| Boeny | 4,2 | 698 |
| Sofia | 4,7 | 1 146 |
| Betsiboka | 4,8 | 253 |
| Melaky | 5,4 | 170 |
| Atsimo andrefana | 5,6 | 1 401 |
| Androy | 7,4 | 575 |
| Anosy | 6,2 | 559 |
| Menabe | 6,0 | 571 |
| Diana | 4,3 | 640 |
| Sava | 4,6 | 924 |
| Niveau d'instruction | | |
| Aucun | 6,1 | 2 910 |
| Primaire | 4,8 | 7 792 |
| Secondaire 1 | 3,9 | 4 920 |
| Secondaire 2 | 3,3 | 2 077 |
| Supérieur | 3,2 | 778 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 5,9 | 3 116 |
| Second | 5,2 | 3 241 |
| Moyen | 4,5 | 3 578 |
| Quatrième | 4,1 | 4 006 |
| Le plus élevé | 3,4 | 4 536 |
| Ensemble | 4,5 | 18 477 |

¹ Effectif de femmes ayant donné une réponse numérique

Tableau 6.4.2 Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristique sociodémographique : Homme

Nombre idéal d'enfants pour l'ensemble des hommes de 15-49 ans, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Nombre moyen | Effectif d'hommes ¹ |
|--|--------------|--------------------------------|
| Groupe d'âges | | |
| 15-19 | 4,5 | 1 937 |
| 20-24 | 4,6 | 1 450 |
| 25-29 | 4,7 | 1 234 |
| 30-34 | 5,1 | 978 |
| 35-39 | 5,2 | 883 |
| 40-44 | 5,6 | 764 |
| 45-49 | 5,9 | 668 |
| Résidence | | |
| Urbain | 3,8 | 1 641 |
| Rural | 5,2 | 6 272 |
| Région | | |
| Antananarivo | 3,2 | 483 |
| Analamanga sans Antananarivo | 3,5 | 824 |
| Analamanga | 3,3 | 1 307 |
| Vakinankaratra | 4,2 | 637 |
| Itasy | 3,9 | 264 |
| Bongolava | 4,5 | 202 |
| Haute matsiatra | 4,8 | 495 |
| Amoron i mania | 5,0 | 242 |
| Vatovavy fitovinany | 5,1 | 388 |
| Ihorombe | 5,4 | 136 |
| Atsimo atsinanana | 6,7 | 226 |
| Atsinanana | 4,4 | 380 |
| Analanjorofo | 4,2 | 396 |
| Alaotra mangoro | 4,0 | 362 |
| Boeny | 4,8 | 264 |
| Sofia | 5,3 | 528 |
| Betsiboka | 5,6 | 112 |
| Melaky | 5,8 | 68 |
| Atsimo andrefana | 6,6 | 563 |
| Androy | 10,0 | 213 |
| Anosy | 6,9 | 248 |
| Menabe | 6,2 | 228 |
| Diana | 5,2 | 253 |
| Sava | 5,3 | 403 |
| Niveau d'instruction | | |
| Aucun | 7,3 | 1 087 |
| Primaire | 5,1 | 3 430 |
| Secondaire 1 | 4,2 | 1 993 |
| Secondaire 2 | 3,6 | 1 014 |
| Supérieur | 3,3 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 6,8 | 1 255 |
| Second | 5,6 | 1 490 |
| Moyen | 4,9 | 1 613 |
| Quatrième | 4,4 | 1 778 |
| Le plus élevé | 3,6 | 1 777 |
| Ensemble | 5,1 | 8 882 |

¹ Effectif d'hommes ayant donné une réponse numérique

Tableau 6.5 Planification de la fécondité

Répartition (en %) des naissances de femmes de 15–49 ans ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête (y compris les grossesses actuelles), par planification de la grossesse, selon le rang de naissance et l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, EDSMD-V 2021

| Rang de naissance et âge de la mère à la naissance de l'enfant | Planification de la grossesse | | | Total | Effectif de naissances |
|--|-------------------------------|---------------------|-------------|-------|---------------------------|
| | Voulue au moment | Voulue plus tard | Non désirée | | |
| Rang de naissance | | | | | |
| 1 | 88,0 | 10,9 | 1,1 | 100,0 | 3 860 |
| 2 | 93,0 | 6,0 | 1,0 | 100,0 | 3 063 |
| 3 | 90,6 | 5,8 | 3,6 | 100,0 | 2 149 |
| 4+ | 87,0 | 4,5 | 8,6 | 100,0 | 4 537 |
| Âge de la mère à la naissance de l'enfant | | | | | |
| <20 | 86,3 | 12,3 | 1,4 | 100,0 | 3 339 |
| 20–24 | 92,6 | 6,0 | 1,3 | 100,0 | 3 625 |
| 25–29 | 89,7 | 6,0 | 4,3 | 100,0 | 2 891 |
| 30–34 | 88,5 | 4,5 | 6,9 | 100,0 | 1 966 |
| 35–39 | 89,8 | 2,3 | 7,9 | 100,0 | 1 240 |
| 40–44 | 84,4 | 1,6 | 13,9 | 100,0 | 490 |
| 45–49 | 66,9 | 1,0 | 32,1 | 100,0 | 58 |
| Ensemble | 89,2 | 6,8 | 4,0 | 100,0 | 13 609 |

Tableau 6.6 Taux de fécondité désirée

Indice Synthétique de Fécondité désiré (ISFD) et Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Taux de fécondité désiré | Taux de fécondité |
|--|--------------------------|-------------------|
| Résidence | | |
| Urbain | 2,8 | 3,2 |
| Rural | 4,1 | 4,6 |
| Région | | |
| Antananarivo | 2,6 | 2,9 |
| Analamanga sans Antananarivo | 2,9 | 3,4 |
| Analamanga | 2,8 | 3,2 |
| Vakinankaratra | 3,8 | 4,2 |
| Itasy | 3,4 | 4,2 |
| Bongolava | 4,2 | 4,7 |
| Haute matsiatra | 3,8 | 4,3 |
| Amoron i mania | 4,4 | 4,7 |
| Vatovavy fitovinany | 4,1 | 4,5 |
| Ihorombe | 3,8 | 4,3 |
| Atsimo atsinanana | 5,5 | 6,2 |
| Atsinanana | 3,5 | 4,0 |
| Analanjorofo | 3,4 | 3,8 |
| Alaotra mangoro | 3,7 | 4,1 |
| Boeny | 2,9 | 3,3 |
| Sofia | 3,4 | 3,8 |
| Betsiboka | 4,3 | 4,7 |
| Melaky | 4,4 | 4,8 |
| Atsimo andrefana | 5,0 | 5,6 |
| Androy | 7,5 | 8,0 |
| Anosy | 5,3 | 5,6 |
| Menabe | 3,5 | 3,9 |
| Diana | 3,2 | 3,4 |
| Sava | 3,7 | 4,2 |
| Niveau d'instruction | | |
| Aucun | 5,5 | 6,1 |
| Primaire | 4,0 | 4,5 |
| Secondaire 1 | 3,3 | 3,7 |
| Secondaire 2 | 2,9 | 3,1 |
| Supérieur | 2,2 | 2,4 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 5,8 | 6,6 |
| Second | 4,5 | 5,1 |
| Moyen | 3,9 | 4,3 |
| Quatrième | 3,2 | 3,6 |
| Le plus élevé | 2,4 | 2,7 |
| Ensemble | 3,8 | 4,3 |

Note : Les taux sont basés sur les naissances des femmes de 15–49 ans durant la période 1–36 mois précédant l'enquête. L'ISF est le même que celui présenté au Tableau 5.2.

Résultats clés

- **Utilisation de la contraception** : Parmi les femmes de 15–49 ans en union, 50 % utilisaient au moment de l'enquête, une méthode contraceptive : 43 % une méthode moderne et 7 % une méthode traditionnelle.
- **Méthodes utilisées** : Les méthodes contraceptives modernes les plus utilisées par les femmes en union sont, de loin, les injectables (27 %) et ensuite les implants (10 %).
- **Choix informé de la méthode de planification familiale** : Seulement moins d'un quart des femmes qui utilisent certaines méthodes de contraception moderne ont reçu les trois types d'informations leur permettant de faire un choix informé (21 %).
- **Besoins non satisfaits en matière de planification familiale** : Près d'une femme de 15–49 ans actuellement en union sur sept (15 %) a des besoins non satisfaits en matière de planification familiale.
- **Demande en planification familiale satisfaite** : Parmi les femmes en union, 50 % ont des besoins satisfaits en planification familiale.

La planification familiale a, pour objectif, par l'utilisation de méthodes contraceptives, d'espacer ou de limiter les naissances afin d'atteindre le nombre souhaité d'enfants.

La planification familiale est considérée comme une des stratégies appropriées pour améliorer les indicateurs de développement socio-économique. Un renforcement de l'accès à la planification familiale et une réponse mieux ciblée pour satisfaire les besoins non satisfaits en matière de contraception constituent des interventions-clés pour améliorer la santé de la reproduction, prévenir les grossesses non désirées et donc réduire les risques de morbidité et de mortalité maternelle et néonatale. C'est ainsi que la volonté politique de l'État s'est matérialisée par de multiples initiatives avec pour intervention prioritaire la planification familiale. Ces initiatives sont formulées dans les principaux documents cadres, à savoir :

- Le Plan Stratégique Intégré SR-PF 2021-2025
- La Politique Nationale de Santé des Adolescents et des Jeunes à Madagascar 2019
- Le Plan d'Action National Budgétisé 2021-2025
- La Feuille de Route du Dividende Démographique 2019
- L'Engagement FP 2030

Comme lors des précédentes Enquêtes Démographiques et de Santé, l'EDSMD-V a collecté des informations suivantes sur la planification familiale qui portent, entre autres sur :

- La connaissance et utilisation de la contraception ;
- La connaissance de la période féconde ;
- Les sources d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception ;
- Les sources d'information sur la contraception ;

- Les besoins et la demande en matière de planification familiale ;
- L'utilisation future de la contraception ;
- La prise de décision concernant l'utilisation de la contraception.

7.1 CONNAISSANCE ET UTILISATION DE LA CONTRACEPTION

L'utilisation de la contraception permet d'éviter les grossesses non désirées ou non planifiées et prévient les grossesses à risque. La contraception contribue également à l'amélioration de la santé de la mère et de l'enfant. Au cours de l'EDSMD-V, des questions relatives aux différents volets concernant la planification familiale ont été posées aux femmes actuellement en union. On a demandé à toutes les femmes en union qui n'étaient pas enceintes si elles utilisaient une méthode pour éviter de tomber enceinte. Les réponses à cette question ont permis de mesurer la prévalence contraceptive, c'est-à-dire la proportion de femmes actuellement en union qui utilisaient une méthode de contraception au moment de l'enquête.

L'utilisation de la contraception suppose, au préalable la connaissance d'au moins une méthode contraceptive. À Madagascar, la connaissance des méthodes contraceptives est quasi générale. En effet, 98 % des femmes et 96 % des hommes de 15–49 ans ont déclaré avoir entendu parler d'au moins une méthode contraceptive. La connaissance des méthodes modernes est plus répandue que celle des méthodes traditionnelles, que ce soit chez les hommes ou chez les femmes (**Tableau 7.1**).

Les méthodes contraceptives modernes les plus connues par les femmes sont les injectables (95 %), les pilules (91 %), les implants (89 %) et le condom masculin (85 %). Parmi les hommes, le condom masculin (92 %), les injectables (83 %) et la pilule (80 %) sont les méthodes les plus connues.

À l'opposé, la pilule du lendemain et la stérilisation masculine sont nettement moins connues par les femmes (respectivement 19 % et 24 %) ; les hommes connaissent moins la pilule du lendemain et la Méthode des Jours Fixes (respectivement 18 % et 21 %).

Le nombre moyen de méthodes connues par les femmes et les hommes de 15–49 ans en union (respectivement 7,8 et 7,0 méthodes) est plus élevé que parmi ceux non en union mais sexuellement actifs (respectivement 7,3 et 6,2 méthodes).

La connaissance d'au moins une méthode contraceptive est répandue à Madagascar et on ne constate pas de variation entre les différents sous-groupes de populations (**Tableau 7.2**).

Prévalence de la contraception

Pourcentage de femmes qui utilisent une méthode contraceptive

Échantillon : Toutes les femmes de 15–49 ans, actuellement en union, et les femmes de 15–49 ans non en union sexuellement actives

Méthodes modernes

Comprennent la stérilisation masculine et féminine, les injectables, le dispositif intra-utérin (DIU), les pilules contraceptives, les implants, le condom masculin et le condom féminin, la méthode des jours fixes (MJF), la méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et la pilule du lendemain

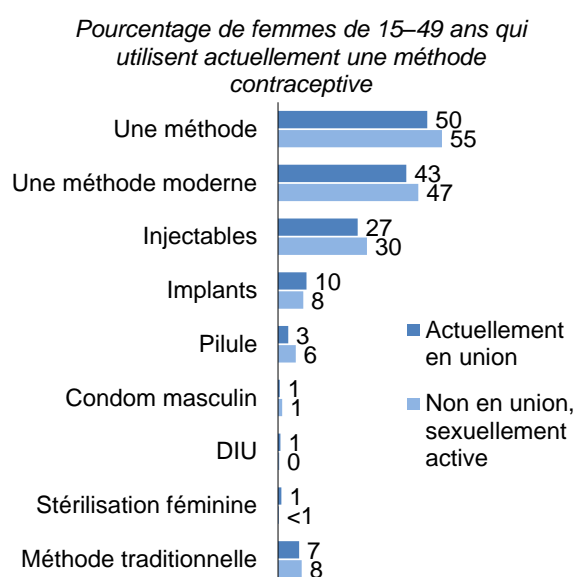
À Madagascar, 50 % des femmes de 15–49 ans en union utilisaient, au moment de l'enquête, une méthode contraceptive, principalement une méthode moderne (43 % contre 7 % pour une méthode traditionnelle) (**Graphique 7.1** et **Tableau 7.3**). La prévalence de la contraception est nettement plus élevée parmi les femmes non en union et sexuellement actives (55 % pour toutes les méthodes et 47 % pour les méthodes modernes).

Tendances : La comparaison des résultats de l'enquête actuelle avec ceux des enquêtes précédentes met en évidence une augmentation importante de la prévalence contraceptive, en particulier des méthodes modernes (**Tableau 7.4.2** et **Graphique 7.2**). En effet, le taux d'utilisation de la contraception moderne parmi les femmes en union est passée de 5 % en 1992 à 10 % en 1997 puis à 18 % en 2003–04, à 29 % en 2008–09, pour atteindre 43 % en 2021. À l'opposé, Le taux d'utilisation des méthodes traditionnelles a diminué, passant de 12 % en 1992 à 7 % en 2021.

Variations par caractéristique

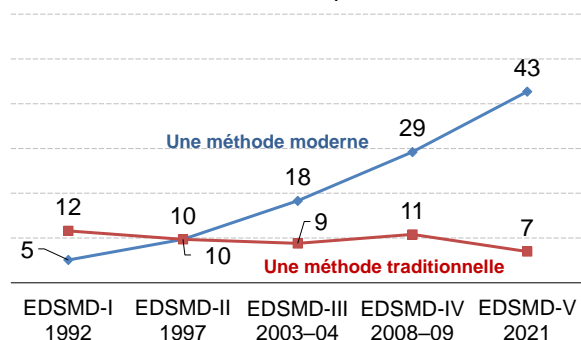
- La prévalence contraceptive augmente avec l'âge jusqu'à 35–39 ans, passant de 22 % à 15–19 ans à 50 % à 35–39 ans, puis diminue ensuite pour ne concerner que 28 % des femmes de 45–49 ans (**Tableau 7.3**).
- Les résultats montrent que la prévalence contraceptive parmi les femmes en union varie en fonction du nombre d'enfant vivant. En effet, elle passe de 17 % chez les femmes en union sans enfants à 56 % chez celles ayant 3 ou 4 enfants et à 47 % chez celles en ayant 5 ou plus (**Tableau 7.4.1**).
- La prévalence contraceptive toutes méthodes confondues est légèrement plus élevée en milieu urbain que rural (52 % contre 49 %). Par contre, l'utilisation de méthodes modernes est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (44 % contre 39 %). En milieu urbain, le pourcentage de femmes utilisant une méthode traditionnelle est environ deux fois plus élevé qu'en milieu rural (13 % contre 6 %). Cependant, que ce soit en milieu urbain ou rural, ce sont les injectables qui sont, de loin, la méthode la plus utilisée par les femmes (respectivement 20 % et 28 %) (**Tableau 7.4.1**).

Graphique 7.1 Utilisation contraceptive



Graphique 7.2 Tendances de l'utilisation contraceptive

Pourcentage de femmes actuellement en union qui utilisent une méthode de contraception

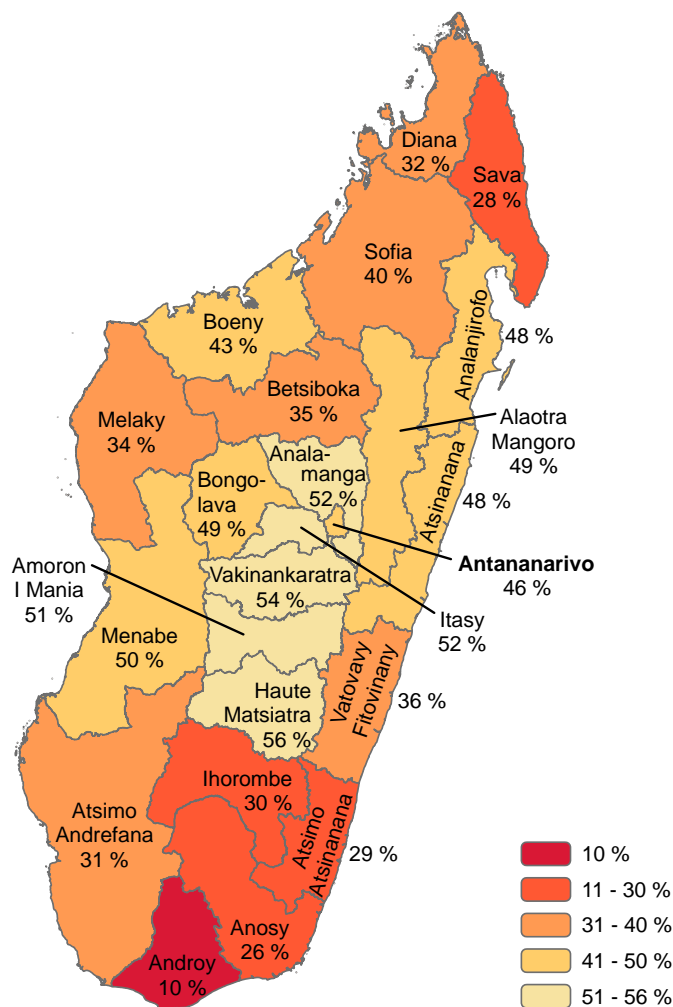


- On constate de fortes disparités régionales : dans les régions d'Itasy et de Vakinankaratra, respectivement 69 % et 65 % des femmes utilisent une méthode de contraception, essentiellement une méthode moderne (respectivement 52 % et 54 %). Par contre, dans la région d'Anosy, seulement un peu plus d'un quart des femmes utilisent la contraception (27 %), essentiellement une méthode moderne (26 %) ; c'est la région d'Androy qui enregistre la prévalence contraceptive la plus faible (11 %), la prévalence moderne y est de 10 %) (**Tableau 7.4.1** et **Graphique 7.3**).

- La prévalence contraceptive parmi les femmes en union varie avec le niveau d'instruction : assez faible parmi les femmes sans niveau d'instruction, la prévalence augmente jusqu'au niveau Secondaire 1 passant de 32 % à 56 % pour une méthode quelconque et de 30 % à 48 % pour une méthode moderne ; par contre, à partir du niveau Secondaire 2, la prévalence diminue passant pour les méthodes modernes de 42 % à 27 % parmi les femmes ayant le niveau supérieur (**Graphique 7.4**).

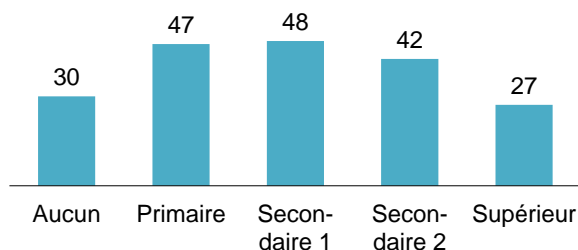
Graphique 7.3 Utilisation d'une méthode contraceptive moderne, par région

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union



Graphique 7.4 Utilisation des méthodes modernes par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union



Connaissance de la période féconde

Les résultats de l'enquête montrent que 7 % des femmes de 15-49 ans actuellement en union utilisent une méthode traditionnelle, particulièrement la méthode du rythme (6 %). Moins d'un pour cent utilise la MJF. Pour être efficaces, ces méthodes nécessitent la connaissance de la période féconde pendant le cycle menstruel. Parmi les utilisatrices de la méthode du rythme, plus des trois quarts (77 %) savent situer la période pendant laquelle les femmes sont les plus susceptibles de tomber enceinte, période se situant au milieu du cycle. Pour les utilisatrices de la méthode MJF, ce pourcentage est de 59 % (**Tableau 7.5**).

Globalement, moins de la moitié des femmes en âge de procréer (48 %) savent situer correctement la période de fertilité pendant le cycle ovulatoire. C'est parmi les jeunes femmes de 20 à 24 ans que l'on note le pourcentage le plus élevé de celles qui la situent correctement (51 %) (**Tableau 7.6**).

7.2 SOURCE D'APPROVISIONNEMENT DES MÉTHODES MODERNES

Source d'approvisionnement des méthodes modernes

Endroit où la méthode moderne actuellement utilisée a été obtenue la dernière fois.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans utilisant actuellement une méthode moderne de contraception

À Madagascar, c'est le secteur public qui joue le rôle le plus important dans l'approvisionnement en méthodes contraceptives modernes. En effet, pour obtenir ces méthodes, 81 % des utilisatrices se sont adressées au secteur public, surtout dans un centre de santé du gouvernement (59 %). En outre, 13 % se sont orientées vers d'autres établissements du secteur public. Dans 17 % des cas, les utilisatrices de méthodes modernes se sont procurées leurs méthodes dans le secteur médical privé, en majorité dans un cabinet médical/médecin (6 %). Trois pour cent se sont adressées à un agent de santé. Enfin, un faible pourcentage de femmes (2 %) se sont procuré leurs méthodes dans le secteur privé non médical (**Graphique 7.5**).

La source d'approvisionnement varie en fonction de la méthode : la stérilisation féminine est pratiquée dans 76 % des cas dans le secteur public ; de même, pour s'approvisionner en injectables, en implants et en pilules, les femmes s'adressent, en majorité, au secteur public (respectivement 87 %, 78 % et 62 %). Par contre, la source d'approvisionnement du condom masculin est dans 53 % des cas, le secteur privé non médical, essentiellement la boutique (51 %) (**Tableau 7.7**).

Le **Tableau 7.8** montre que parmi les utilisatrices de la pilule, un peu plus de la moitié utilisaient les marques Microgynon, Microlut ou Eugynon (55 %). La quasi-totalité des utilisatrices de condoms utilisaient les marques FIMAILO, Kapaoty ou Yes (92 %) (Données non présentées).

7.3 CHOIX INFORMÉ

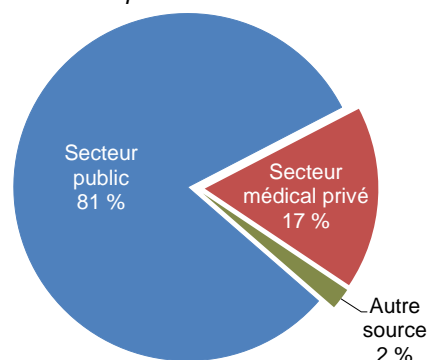
Choix informé

Un choix informé indique qu'une femme choisit une méthode après qu'elle ait obtenu des informations essentielles sur les effets secondaires de la méthode, sur ce qu'elle devrait faire si elle ressentait des effets secondaires ainsi que sur l'existence d'autres méthodes qu'elle pourrait utiliser.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans qui utilisent actuellement certaines méthodes modernes de contraception et dont le dernier épisode d'utilisation a commencé dans les 5 années avant l'enquête

Graphique 7.5 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices actuelles de méthodes modernes selon la source d'approvisionnement la plus récente



Dans l'optique d'une bonne utilisation des méthodes contraceptives modernes par les femmes, les prestataires de services de planification familiale sont sensés assurer des services complets en fournissant le maximum d'informations utiles aux demandeurs des produits de planification familiale comme les

différentes méthodes contraceptives existantes, leurs contraintes, leurs effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisation de ces méthodes etc.

Les résultats de l'enquête montrent que près de trois utilisatrices de méthodes modernes sur dix ont été informées de possibles effets secondaires liés à l'utilisation de ces méthodes (29 %), 23 % des femmes ont été informées de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires et 63 % des femmes ont été informées par un agent de santé d'autres méthodes qui pourraient être utilisées. Globalement, une femme sur cinq a reçu les trois types d'information (21 %) (**Tableau 7.9**).

7.4 DISCONTINUATION DES MÉTHODES CONTRACEPTIVES

Taux de discontinuation contraceptive

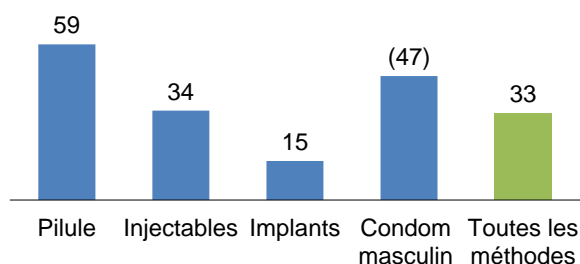
Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués au cours des 12 mois

Échantillon : Épisodes d'utilisation contraceptive des 5 années avant l'enquête des femmes actuellement âgées de 15–49 ans (une femme a pu avoir plus d'un épisode)

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive commencés par les femmes au cours des 5 dernières années, 33 % ont été discontinués dans les 12 mois. C'est pour les injectables et surtout la pilule que les taux de discontinuation sont les plus élevés (respectivement 34 % et 59 % contre 15 % pour les implants) (**Tableau 7.10** et **Graphique 7.6**). Le désir de tomber enceinte (38 %) et les soucis pour la santé ou les effets secondaires (18 %) sont les raisons principales avancées par les femmes pour expliquer le fait d'avoir interrompu une méthode (**Tableau 7.11**).

Graphique 7.6 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives

Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués au cours des 12 mois, parmi les femmes de 15–49 ans



Note : La valeur entre parenthèse est basée sur 25–49 cas non pondérés.

7.5 DEMANDE EN PLANIFICATION FAMILIALE

Besoins non satisfaits en matière de planification familiale

Proportion de femmes qui (1) ne sont pas enceintes et ni en aménorrhée post-partum et qui sont considérées comme étant fécondes et qui veulent retarder la venue du prochain enfant de 2 années ou plus ou qui ne veulent plus d'enfant mais qui n'utilisent pas de méthode contraceptive, ou (2) dont la grossesse actuelle a été mal planifiée ou est non souhaitée, ou (3) qui sont en aménorrhée post-partum et dont la dernière naissance des 2 dernières années était mal planifiée ou non souhaitée.

Échantillon : Toutes les femmes de 15–49 ans, les femmes de 15–49 ans actuellement en union et les femmes de 15–49 ans non en union sexuellement actives

| | |
|---|--|
| Demande pour la planification familiale : | Besoins non satisfaits pour la planification familiale + utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode) |
| Proportion de demande satisfaite : | $\frac{\text{Utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode)}}{\text{Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode)}}$ |
| Proportion de demande satisfaite par les méthodes modernes : | $\frac{\text{Utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode moderne)}}{\text{Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode)}}$ |

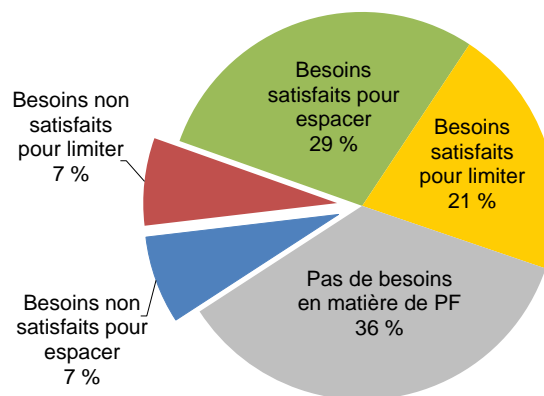
Moins d'une femme actuellement en union sur six (15 %) a des besoins non satisfaits en matière de planification familiale dont 7 % pour espacer les naissances et 7 % pour les limiter (**Graphique 7.7**). Près d'une femme en union sur deux (50 %) a des besoins satisfaits en matière de planification familiale, ce qui signifie que ces femmes utilisent la contraception. Globalement, la demande totale en planification familiale s'élève à 64 % dont 36 % orientés vers l'espacement et 28 % vers la limitation. Cette demande en planification familiale est satisfaite à hauteur de 77 % dont 66 % par des méthodes modernes (**Tableau 7.12.1**).

La demande totale en planification familiale des femmes non en union et sexuellement actives est largement plus élevée que celle des femmes en union (82 % contre 64 %) (**Tableaux 7.12.1 et 7.12.2**).

Un tiers des femmes non en union et sexuellement actives (27%), ont des besoins non satisfaits. Le pourcentage de demande satisfaite, toutes méthodes confondues, est moins élevé pour les femmes non en union, sexuellement actives (67 %) que pour les femmes en union (77 %) (**Tableaux 7.12.1 et 7.12.2**).

Graphique 7.7 Demande en matière de planification familiale

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union selon les besoins en matière de planification familiale



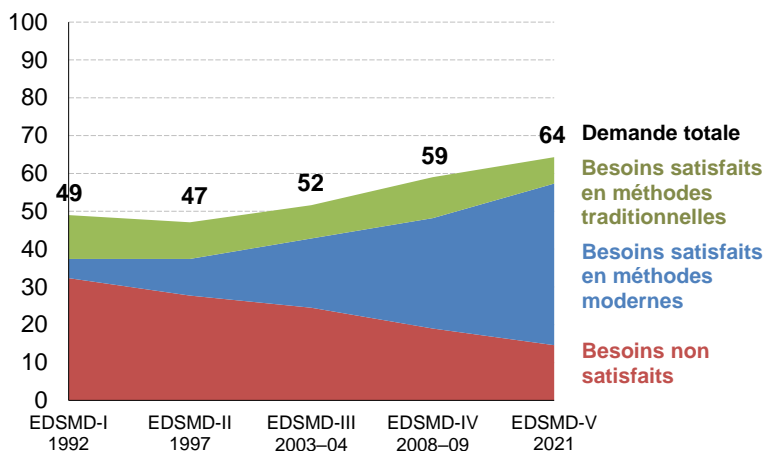
Tendances : La demande totale en matière de planification familiale des femmes actuellement en union a peu varié depuis 2008-09, tout au plus une légère augmentation, le pourcentage étant passé de 59 % à 64 % en 2021. Dans la même période, le pourcentage de femmes ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale a légèrement diminué, passant de 19 % à 15 % (**Graphique 7.8**).

Variations par caractéristique

- Au niveau des régions, on note que les proportions de femmes actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale varient de 8 % dans la région d'Itasy à 28 % dans celle d'Androy (**Tableau 7.12.1** et **Graphique 7.9**).
- Les proportions de femmes actuellement en union dont les besoins en planification familiale ne sont pas satisfaits diminuent globalement avec l'augmentation du niveau d'instruction, de 20 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 13 % parmi celles ayant le niveau supérieur (**Tableau 7.12.1**).

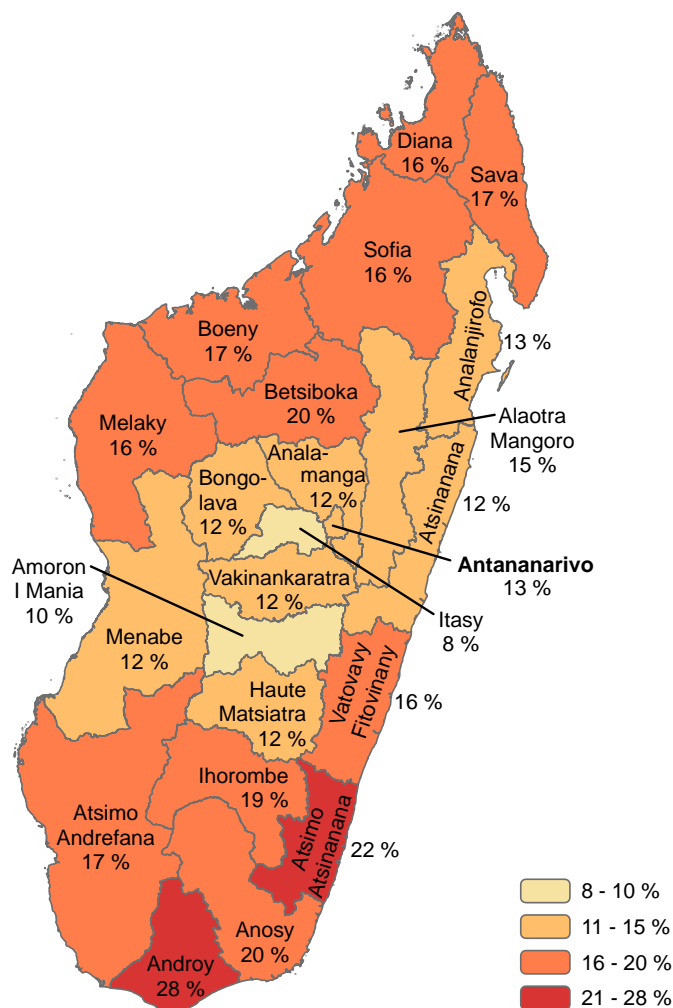
Graphique 7.8 Tendances de la demande en matière de planification familiale

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union



Graphique 7.9 Besoins non satisfaits en matière de planification familiale, par région

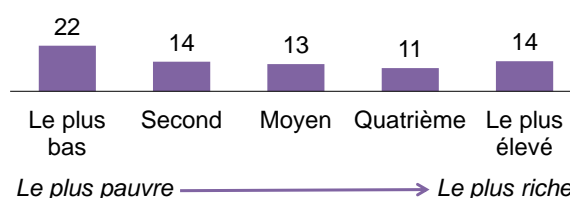
Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale



- Les résultats selon le niveau de bien-être économique montrent que la proportion de femmes en union dont les besoins en planification familiale ne sont pas satisfaits a tendance à diminuer du quintile le plus bas au quatrième quintile, passant de 22 % à 11 %. Par contre, dans le quintile le plus élevé, le pourcentage est un peu plus élevé (14 %) (**Graphique 7.10**).

Graphique 7.10 Besoins non satisfaits par niveau de bien-être économique du ménage

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en planification familiale selon le bien être économique



7.6 PRISE DE DÉCISION SUR LA PLANIFICATION FAMILIALE

Au cours de l'enquête, des informations sur la prise de décision concernant l'utilisation de la planification familiale ont été collectées auprès de deux catégories de femmes : les femmes actuellement en union qui utilisent la contraception et les femmes actuellement en union qui ne l'utilisent pas.

Parmi les femmes en union et utilisatrices de la planification familiale, la décision d'utilisation d'une méthode est une décision conjointe du partenaire/mari et de la femme (80 %). Dans 15 % des cas, c'est la femme qui a principalement décidé et dans seulement 5 % des cas, cette décision a été prise principalement par le mari/partenaire. Globalement, on constate que la femme est impliquée dans cette prise de décision dans 95 % des cas (**Tableau 7.13**).

Parmi les femmes actuellement en union non-utilisatrices, on constate que la décision de ne pas utiliser une méthode contraceptive procède aussi d'une décision conjointe (62 %), mais dans une proportion plus faible que la décision d'utiliser la planification familiale. En particulier, on note que dans 29 % des cas, c'est la femme qui a décidé de ne pas recourir à une méthode de contraception. Dans 7 % des cas, la décision a été prise principalement par le mari/partenaire. Finalement, la prise de décision concernant la planification familiale, que ce soit pour utiliser ou pour ne pas utiliser, est prise en majorité par les femmes.

7.6.1 Utilisation future de la contraception

Les informations sur l'utilisation future de la contraception ont été collectées auprès des femmes de 15–49 ans en union qui n'utilisaient pas la planification familiale au moment de l'enquête. Parmi ces femmes, près d'une sur deux (49 %) n'a pas l'intention d'utiliser une méthode de contraception et à l'opposé, 47 % ont déclaré avoir l'intention de pratiquer la contraception dans le futur. Quatre pour cent sont indécises.

Les proportions de femmes qui ont l'intention d'utiliser une méthode contraceptive dans l'avenir varient avec le nombre d'enfants. De 36 % parmi celles qui n'ont pas d'enfants, la proportion augmente et passe à 54 % parmi celles ayant deux enfants ; elle diminue ensuite à partir de 3 enfants pour atteindre un minimum de 38 % à quatre enfants ou plus (**Tableau 7.14**).

7.6.2 Exposition aux messages sur la planification familiale dans les médias

Le **Tableau 7.15** fournit des informations concernant l'exposition des femmes et des hommes aux messages sur la planification familiale véhiculés par certains médias comme la radio, la télévision, les journaux ou les panneaux d'affichage.

Près de deux femmes sur cinq (41 %) et un peu plus d'un tiers des hommes (36 %) n'ont pas été exposés au cours des derniers mois avant l'enquête, aux messages sur la planification familiale. C'est surtout par la radio que les femmes et les hommes de 15–49 ans ont été exposés à ce type de messages : 50 % parmi les

femmes et 55 % parmi les hommes. On constate ensuite que c'est par le biais des panneaux d'affichage que les femmes et les hommes ont reçu ces messages : 28 % parmi les femmes et 31 % parmi les hommes. La télévision joue un rôle moins important (19 % parmi les femmes ou les hommes) et c'est par le biais de journaux et de magazines que les femmes et les hommes ont été les moins exposés aux messages sur la planification familiale (respectivement 4 % et 5 %).

Variations par caractéristique

- En milieu rural, les pourcentages de femmes et d'hommes qui n'ont reçu aucun message sur la planification familiale par le biais de certains médias est nettement plus élevé qu'en milieu urbain (respectivement 47 % contre 18 % et 41 % contre 17 %).
- L'exposition des femmes et des hommes aux messages sur la planification familiale varie entre les régions : elle est très faible dans les régions d'Androy et d'Anosy où plus des trois quarts des femmes (respectivement 86 % et 81 %) et des hommes (82 % et 77 %) n'ont été exposés à aucun média ; par contre, dans la région d'Itasy, seulement 9 % des femmes n'avaient reçu aucun message sur la planification familiale et 86 % en avaient reçu par le biais de la radio et 39 % par le biais de panneaux d'affichage.

7.6.3 Exposition aux messages spécifiques sur la planification familiale dans les médias

Le **Tableau 7.16** fournit des informations concernant l'exposition des femmes et des hommes à des messages spécifiques sur la planification familiale comme :

- a) Pour améliorer la situation de votre famille, planifier votre naissance.
- b) Il existe différents types des méthodes de planification familiale, allez dans les centres de santé ou les agents communautaires pour avoir plus d'information.
- c) Planification familiale, ma responsabilité car c'est ma vie.

Un peu plus d'un tiers des femmes (35 %) et des hommes (35 %) n'ont été exposés, au cours des derniers mois avant l'enquête, à aucun de ces messages spécifiques sur la planification familiale. C'est le message concernant le souhait d'obtenir plus d'informations sur la planification familiale qui a été le plus fréquemment vu ou entendu au cours des derniers mois par les femmes et les hommes de 15–49 ans : 62 % parmi les femmes et 61 % parmi les hommes. On constate que le message sur « Planifier les naissances » a été vu ou entendu par plus de la moitié des enquêtés : 60 % parmi les femmes et 57 % parmi les hommes. Par contre, les pourcentages de femmes et d'hommes ayant déclaré avoir été exposés au dernier message « C'est ma vie » sont plus faibles (47 % parmi les femmes et 40 % parmi les hommes).

7.7 CONTACT DES NON-UTILISATRICES DE LA CONTRACEPTION AVEC DES PRESTATAIRES DE PLANIFICATION FAMILIALE

Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale

Les enquêtées ont discuté de planification familiale au cours des 12 mois avant l'enquête avec un agent de terrain ou durant une visite dans un établissement de santé.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans qui n'utilisent pas actuellement de méthode contraceptive

Parmi les femmes qui sont non-utilisatrices de la contraception, seulement 7 % ont reçu la visite d'un agent de santé ; Neuf pour cent des femmes se sont rendues dans un établissement de santé au cours des 12

derniers mois et ont parlé de planification familiale mais 31 % ont visité un établissement de santé sans parler de planification familiale. Globalement, plus de quatre femmes sur cinq (87 %) n'ont parlé de planification familiale ni avec un agent de santé, ni avec du personnel d'établissement de santé (Tableau 7.17).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes non-utilisatrices de la contraception qui n'ont parlé de planification familiale ni avec un agent de santé, ni dans un établissement de santé est plus élevé chez les jeunes femmes de 15–19 ans (93 %) et chez les femmes de 45–49 ans (89 %) que dans les autres groupes d'âges.
- Le pourcentage de femmes qui ont reçu la visite d'un agent de santé et qui ont parlé de la planification familiale varie de 2 % dans la région d'Ihorombe à 19 % dans la région de Menabe. En ce qui concerne les femmes qui ont discuté de planification familiale dans un établissement de santé, les pourcentages varient de 5 % dans la région d'Ihorombe à 15 % dans la région d'Analanjirifo.
- Le pourcentage de femmes qui n'ont eu aucun contact avec un professionnel de santé à propos de la planification familiale ne varie pas de manière importante avec le niveau d'instruction, le pourcentage se situant autour de 87–88 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur la planification familiale, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 7.1** Connaissance des méthodes contraceptives
- **Tableau 7.2** Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 7.3** Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge
- **Tableau 7.4.1** Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 7.4.2** Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception
- **Tableau 7.5** Connaissance de la période de fertilité
- **Tableau 7.6** Connaissance de la période de fertilité par âge
- **Tableau 7.7** Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception
- **Tableau 7.8** Utilisation d'une marque de pilule et utilisation d'une marque de condom d'un programme de marketing social
- **Tableau 7.9** Choix informé de la méthode contraceptive
- **Tableau 7.10** Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois
- **Tableau 7.11** Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives
- **Tableau 7.12.1** Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union
- **Tableau 7.12.2** Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives
- **Tableau 7.13** Prise de décision concernant la planification familiale
- **Tableau 7.14** Utilisation future de la contraception
- **Tableau 7.15** Exposition aux messages sur la planification familiale
- **Tableau 7.16** Exposition aux messages sur la planification familiale
- **Tableau 7.17** Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires en planification familiale

Tableau 7.1 Connaissance des méthodes contraceptives

Pourcentage de tous les enquêtés de 15–49 ans, pourcentage d'enquêtés de 15–49 ans actuellement en union et pourcentage d'enquêtés de 15–49 ans qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement actifs qui ont déjà entendu parler d'une méthode contraceptive, selon la méthode, EDSMD-V 2021

| Méthode | Femme | | | Homme | | |
|--|---------------------|------------------------------|---|---------------------|------------------------------|--|
| | Ensemble des femmes | Femmes actuellement en union | Femmes non en union sexuellement actives ¹ | Ensemble des hommes | Hommes actuellement en union | Hommes non en union sexuellement actifs ¹ |
| N'importe quelle méthode | 97,6 | 98,3 | 98,1 | 96,1 | 98,1 | 96,0 |
| Une méthode moderne | 97,4 | 98,2 | 98,0 | 96,0 | 98,1 | 96,0 |
| Stérilisation féminine | 45,1 | 47,3 | 42,3 | 37,8 | 42,1 | 33,9 |
| Stérilisation masculine | 24,0 | 26,2 | 20,0 | 24,0 | 26,3 | 20,9 |
| Pilule | 91,3 | 93,5 | 92,5 | 79,8 | 86,2 | 77,9 |
| DIU | 52,4 | 54,1 | 51,5 | 38,8 | 41,2 | 35,7 |
| Injectables | 95,3 | 97,1 | 96,8 | 83,3 | 90,2 | 80,5 |
| Implants | 88,7 | 91,5 | 89,6 | 70,8 | 79,2 | 68,2 |
| Condom masculin | 85,2 | 87,0 | 86,6 | 92,0 | 93,5 | 92,2 |
| Condom féminin | 25,1 | 25,7 | 26,7 | 28,1 | 29,6 | 29,8 |
| Pilule du lendemain | 18,9 | 18,9 | 21,5 | 17,6 | 18,7 | 19,5 |
| Méthode des jours fixes (MJF) | 41,7 | 46,0 | 37,9 | 21,0 | 25,1 | 17,6 |
| Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) | 50,2 | 56,6 | 40,2 | 25,1 | 30,2 | 20,5 |
| Autre méthode moderne | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Une méthode traditionnelle | 75,3 | 77,4 | 75,8 | 72,2 | 77,2 | 70,9 |
| Méthode du rythme | 71,5 | 73,6 | 71,1 | 66,5 | 72,1 | 64,0 |
| Retrait | 50,7 | 55,1 | 51,0 | 57,2 | 61,6 | 56,0 |
| Autre méthode traditionnelle | 4,8 | 5,7 | 4,0 | 1,8 | 2,3 | 1,9 |
| Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15–49 ans | 7,5 | 7,8 | 7,3 | 6,4 | 7,0 | 6,2 |
| Effectif d'enquêtés | 18 869 | 11 712 | 1 530 | 8 027 | 4 654 | 1 122 |
| Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15–59 ans | na | na | na | 6,5 | 7,0 | 6,2 |
| Effectif d'enquêtés | na | na | na | 9 037 | 5 584 | 1 140 |

na = Non applicable

¹ Sexuellement actif signifie que la personne a eu ses derniers rapports sexuels dans les 30 jours qui ont précédé l'enquête.

Tableau 7.2 Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans, actuellement en union, qui ont entendu parler d'au moins une méthode contraceptive et pourcentage ayant entendu parler d'au moins une méthode moderne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | Homme | | |
|--|---|--|--------------------|---|--|-------------------|
| | A entendu parler d'au moins une méthode | A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹ | Effectif de femmes | A entendu parler d'au moins une méthode | A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹ | Effectif d'hommes |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 95,4 | 95,2 | 1 005 | 94,6 | 94,6 | 98 |
| 20–24 | 98,7 | 98,5 | 2 257 | 97,3 | 97,1 | 585 |
| 25–29 | 98,2 | 98,2 | 2 244 | 98,2 | 98,1 | 942 |
| 30–34 | 98,9 | 98,9 | 2 012 | 98,1 | 98,1 | 849 |
| 35–39 | 98,9 | 98,6 | 1 688 | 98,5 | 98,3 | 832 |
| 40–44 | 98,6 | 98,4 | 1 423 | 98,6 | 98,6 | 722 |
| 45–49 | 98,3 | 98,2 | 1 083 | 98,4 | 98,4 | 625 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 99,4 | 99,4 | 2 186 | 99,5 | 99,5 | 843 |
| Rural | 98,1 | 97,9 | 9 526 | 97,8 | 97,7 | 3 811 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 99,9 | 99,9 | 622 | 100,0 | 100,0 | 252 |
| Analamanga sans Antananarivo | 100,0 | 100,0 | 1 217 | 100,0 | 100,0 | 462 |
| Analamanga | 99,9 | 99,9 | 1 839 | 100,0 | 100,0 | 713 |
| Vakinankaratra | 99,8 | 99,5 | 978 | 100,0 | 100,0 | 383 |
| Itasy | 100,0 | 100,0 | 417 | 100,0 | 100,0 | 170 |
| Bongolava | 99,8 | 99,8 | 333 | 99,5 | 99,5 | 139 |
| Haute matsiatra | 99,8 | 99,8 | 596 | 99,5 | 98,8 | 244 |
| Amoron i mania | 99,3 | 99,3 | 340 | 100,0 | 99,5 | 140 |
| Vatovavy fitovinany | 96,9 | 96,9 | 490 | 98,9 | 98,9 | 219 |
| Ihorombe | 98,5 | 98,5 | 211 | 97,5 | 97,5 | 84 |
| Atsimo atsinanana | 93,9 | 93,4 | 332 | 95,5 | 94,9 | 129 |
| Atsinanana | 98,8 | 98,6 | 630 | 100,0 | 100,0 | 233 |
| Analanjirifo | 99,8 | 99,8 | 667 | 100,0 | 100,0 | 267 |
| Alaoitra mangoro | 99,3 | 99,1 | 566 | 99,2 | 99,2 | 213 |
| Boeny | 99,8 | 99,8 | 415 | 98,8 | 98,8 | 156 |
| Sofia | 98,9 | 98,6 | 750 | 96,4 | 96,4 | 327 |
| Betsiboka | 98,6 | 98,5 | 180 | 98,8 | 98,4 | 76 |
| Melaky | 98,9 | 98,9 | 114 | 98,8 | 98,8 | 42 |
| Atsimo andrefana | 96,5 | 96,5 | 813 | 97,7 | 97,7 | 335 |
| Androy | 81,9 | 81,4 | 308 | 82,4 | 82,4 | 118 |
| Anosy | 95,3 | 95,3 | 336 | 92,7 | 92,7 | 128 |
| Menabe | 100,0 | 100,0 | 368 | 100,0 | 100,0 | 138 |
| Diana | 98,4 | 98,4 | 385 | 99,3 | 99,3 | 163 |
| Sava | 97,4 | 96,8 | 645 | 91,9 | 91,9 | 235 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 94,4 | 94,1 | 2 144 | 93,0 | 92,7 | 760 |
| Primaire | 98,8 | 98,6 | 5 364 | 98,5 | 98,4 | 2 149 |
| Secondaire 1 | 99,7 | 99,6 | 2 781 | 99,9 | 99,9 | 1 029 |
| Secondaire 2 | 100,0 | 100,0 | 1 022 | 100,0 | 100,0 | 502 |
| Supérieur | 100,0 | 100,0 | 401 | 100,0 | 100,0 | 214 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 94,4 | 94,2 | 2 021 | 94,2 | 93,8 | 830 |
| Second | 97,5 | 97,4 | 2 193 | 97,9 | 97,9 | 921 |
| Moyen | 99,3 | 99,1 | 2 408 | 98,3 | 98,3 | 960 |
| Quatrième | 99,6 | 99,5 | 2 537 | 99,7 | 99,7 | 1 030 |
| Le plus élevé | 100,0 | 100,0 | 2 554 | 100,0 | 100,0 | 914 |
| Ensemble 15–49 | 98,3 | 98,2 | 11 712 | 98,1 | 98,1 | 4 654 |
| 50–59 | na | na | na | 98,3 | 97,9 | 931 |
| Ensemble 15–59 | na | na | na | 98,2 | 98,0 | 5 584 |

na = Non applicable

¹ Stérilisation féminine, stérilisation masculine, pilule, DIU, injectables, implants, condom masculin, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

Tableau 7.3 Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15–49 ans, des femmes de 15–49 ans actuellement en union et des femmes de 15–49 ans non en union et sexuellement actives par méthode actuellement utilisée et selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Une méthode | Méthode moderne | | | | | | | | | | Une méthode traditionnelle | Méthode traditionnelle | | | Total | Effectif de femmes | |
|---|-------------|---------------------|------------------------|--------|-----|--------------|-----------|------------------|---------------------|-----|------|----------------------------|------------------------|---------|-------|-------|--------------------|-----------------------------|
| | | Une méthode moderne | Stérilisation féminine | Pilule | DIU | Injec-tables | Im-plants | Con-dom masculin | Pilule du lendemain | MJF | MAMA | | Rythme | Retrait | Autre | | | N'utilise pas actuel-lement |
| ENSEMBLE DES FEMMES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 22,2 | 18,6 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 13,5 | 3,5 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,5 | 3,2 | 0,3 | 0,1 | 77,8 | 100,0 | 4 185 |
| 20–24 | 44,3 | 38,1 | 0,1 | 3,1 | 0,3 | 24,8 | 8,3 | 0,8 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 6,2 | 5,6 | 0,5 | 0,1 | 55,7 | 100,0 | 3 720 |
| 25–29 | 48,0 | 42,4 | 0,4 | 3,5 | 0,5 | 27,2 | 9,6 | 0,6 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 5,5 | 4,7 | 0,7 | 0,2 | 52,0 | 100,0 | 2 939 |
| 30–34 | 49,8 | 42,8 | 0,8 | 4,4 | 0,4 | 26,2 | 9,6 | 0,6 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 7,0 | 5,2 | 1,7 | 0,1 | 50,2 | 100,0 | 2 498 |
| 35–39 | 50,2 | 41,8 | 1,2 | 3,4 | 1,6 | 24,8 | 9,4 | 0,7 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 8,4 | 6,6 | 1,3 | 0,5 | 49,8 | 100,0 | 2 119 |
| 40–44 | 44,5 | 36,8 | 2,6 | 2,9 | 0,9 | 20,8 | 8,1 | 0,8 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 7,7 | 6,6 | 0,9 | 0,1 | 55,5 | 100,0 | 1 913 |
| 45–49 | 27,9 | 22,0 | 3,0 | 1,9 | 1,0 | 10,7 | 4,0 | 0,7 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 5,9 | 4,9 | 0,9 | 0,1 | 72,1 | 100,0 | 1 495 |
| Ensemble | 40,1 | 34,1 | 0,8 | 2,8 | 0,5 | 21,3 | 7,4 | 0,6 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 6,0 | 5,0 | 0,8 | 0,1 | 59,9 | 100,0 | 18 869 |
| FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 37,5 | 34,1 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 24,0 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | 3,4 | 2,9 | 0,5 | 0,1 | 62,5 | 100,0 | 1 005 |
| 20–24 | 50,2 | 45,0 | 0,1 | 3,3 | 0,4 | 29,9 | 10,1 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 5,2 | 4,6 | 0,5 | 0,1 | 49,8 | 100,0 | 2 257 |
| 25–29 | 52,0 | 46,1 | 0,4 | 3,8 | 0,6 | 29,5 | 10,3 | 0,7 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 5,9 | 4,9 | 0,8 | 0,2 | 48,0 | 100,0 | 2 244 |
| 30–34 | 52,8 | 45,1 | 0,9 | 4,3 | 0,4 | 27,8 | 10,3 | 0,6 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 7,7 | 5,5 | 2,1 | 0,2 | 47,2 | 100,0 | 2 012 |
| 35–39 | 56,4 | 46,6 | 1,3 | 3,7 | 1,8 | 27,7 | 10,5 | 0,8 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 9,8 | 7,6 | 1,6 | 0,6 | 43,6 | 100,0 | 1 688 |
| 40–44 | 53,2 | 43,9 | 3,0 | 3,2 | 1,0 | 25,1 | 9,9 | 0,9 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 9,3 | 7,9 | 1,2 | 0,2 | 46,8 | 100,0 | 1 423 |
| 45–49 | 34,7 | 27,2 | 3,4 | 2,1 | 1,2 | 13,4 | 5,4 | 0,8 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 7,6 | 6,3 | 1,2 | 0,1 | 65,3 | 100,0 | 1 083 |
| Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,6 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 0,2 | 50,3 | 100,0 | 11 712 |
| FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 52,1 | 43,8 | 0,0 | 2,9 | 0,2 | 32,8 | 6,6 | 1,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 8,3 | 7,3 | 0,8 | 0,2 | 47,9 | 100,0 | 558 |
| 20–24 | 62,1 | 51,2 | 0,0 | 8,0 | 0,1 | 29,6 | 10,0 | 2,8 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 10,9 | 9,7 | 1,1 | 0,2 | 37,9 | 100,0 | 432 |
| 25+ | 51,3 | 46,2 | 0,7 | 7,4 | 0,9 | 26,3 | 8,9 | 0,7 | 0,1 | 1,2 | 0,0 | 5,1 | 4,8 | 0,3 | 0,1 | 48,7 | 100,0 | 540 |
| Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 1,4 | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 0,2 | 45,4 | 100,0 | 1 530 |

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

MJF = Méthode des Jours Fixes

MAMA = Méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée

¹ Femme ayant eu des rapports sexuels dans les 30 jours précédant l'enquête.

Tableau 7.4.1. Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union et des femmes de 15-49 ans non en union sexuellement actives par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Méthode moderne | | | | | | | | | | Méthode traditionnelle | | | Total | Efficacité femmes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|------------------------|--------|-----|-------------|----------|-----------------|---------------------|-----|------|----------------------------|--------|---------|-------|-------------------|---|----------------------------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------------------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|----------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|----------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | Une méthode moderne | Stérilisation féminine | Pilule | DIU | Injectables | Implants | Condom masculin | Pilule du lendemain | MJF | MAMA | Une méthode traditionnelle | Rythme | Retrait | | | Autre | N'utilise pas actuellement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEMMES DE 15-49 ANS ACTUELLEMENT EN UNION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 16,9 | 9,7 | 0,0 | 2,0 | 0,1 | 5,2 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 7,2 | 6,5 | 0,7 | 83,1 | 1-2 | 52,0 | 48,4 | 0,4 | 3,7 | 0,7 | 29,3 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 6,6 | 5,6 | 0,8 | 48,0 | 3-4 | 56,4 | 48,7 | 1,9 | 3,9 | 1,1 | 29,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 7,7 | 6,0 | 1,4 | 43,6 | 5+ | 46,9 | 40,1 | 2,0 | 2,3 | 0,6 | 24,5 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 6,7 | 4,8 | 1,6 | 53,1 | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 52,1 | 39,0 | 1,6 | 4,9 | 1,6 | 19,8 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 13,1 | 11,2 | 1,7 | 47,9 | Rural | 49,2 | 43,6 | 1,0 | 3,0 | 0,6 | 28,1 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 5,6 | 4,4 | 1,0 | 50,8 | Région | | | | | | | | | | | | | | | | Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 |
| 0 | 16,9 | 9,7 | 0,0 | 2,0 | 0,1 | 5,2 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 7,2 | 6,5 | 0,7 | 83,1 | 1-2 | 52,0 | 48,4 | 0,4 | 3,7 | 0,7 | 29,3 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 6,6 | 5,6 | 0,8 | 48,0 | 3-4 | 56,4 | 48,7 | 1,9 | 3,9 | 1,1 | 29,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 7,7 | 6,0 | 1,4 | 43,6 | 5+ | 46,9 | 40,1 | 2,0 | 2,3 | 0,6 | 24,5 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 6,7 | 4,8 | 1,6 | 53,1 | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 52,1 | 39,0 | 1,6 | 4,9 | 1,6 | 19,8 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 13,1 | 11,2 | 1,7 | 47,9 | Rural | 49,2 | 43,6 | 1,0 | 3,0 | 0,6 | 28,1 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 5,6 | 4,4 | 1,0 | 50,8 | Région | | | | | | | | | | | | | | | | Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-2 | 52,0 | 48,4 | 0,4 | 3,7 | 0,7 | 29,3 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 6,6 | 5,6 | 0,8 | 48,0 | 3-4 | 56,4 | 48,7 | 1,9 | 3,9 | 1,1 | 29,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 7,7 | 6,0 | 1,4 | 43,6 | 5+ | 46,9 | 40,1 | 2,0 | 2,3 | 0,6 | 24,5 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 6,7 | 4,8 | 1,6 | 53,1 | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 52,1 | 39,0 | 1,6 | 4,9 | 1,6 | 19,8 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 13,1 | 11,2 | 1,7 | 47,9 | Rural | 49,2 | 43,6 | 1,0 | 3,0 | 0,6 | 28,1 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 5,6 | 4,4 | 1,0 | 50,8 | Région | | | | | | | | | | | | | | | | Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-4 | 56,4 | 48,7 | 1,9 | 3,9 | 1,1 | 29,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 7,7 | 6,0 | 1,4 | 43,6 | 5+ | 46,9 | 40,1 | 2,0 | 2,3 | 0,6 | 24,5 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 6,7 | 4,8 | 1,6 | 53,1 | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 52,1 | 39,0 | 1,6 | 4,9 | 1,6 | 19,8 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 13,1 | 11,2 | 1,7 | 47,9 | Rural | 49,2 | 43,6 | 1,0 | 3,0 | 0,6 | 28,1 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 5,6 | 4,4 | 1,0 | 50,8 | Région | | | | | | | | | | | | | | | | Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5+ | 46,9 | 40,1 | 2,0 | 2,3 | 0,6 | 24,5 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 6,7 | 4,8 | 1,6 | 53,1 | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 52,1 | 39,0 | 1,6 | 4,9 | 1,6 | 19,8 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 13,1 | 11,2 | 1,7 | 47,9 | Rural | 49,2 | 43,6 | 1,0 | 3,0 | 0,6 | 28,1 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 5,6 | 4,4 | 1,0 | 50,8 | Région | | | | | | | | | | | | | | | | Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 52,1 | 39,0 | 1,6 | 4,9 | 1,6 | 19,8 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 13,1 | 11,2 | 1,7 | 47,9 | Rural | 49,2 | 43,6 | 1,0 | 3,0 | 0,6 | 28,1 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 5,6 | 4,4 | 1,0 | 50,8 | Région | | | | | | | | | | | | | | | | Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urban | 52,1 | 39,0 | 1,6 | 4,9 | 1,6 | 19,8 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 13,1 | 11,2 | 1,7 | 47,9 | Rural | 49,2 | 43,6 | 1,0 | 3,0 | 0,6 | 28,1 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 5,6 | 4,4 | 1,0 | 50,8 | Région | | | | | | | | | | | | | | | | Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rural | 49,2 | 43,6 | 1,0 | 3,0 | 0,6 | 28,1 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 5,6 | 4,4 | 1,0 | 50,8 | Région | | | | | | | | | | | | | | | | Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 58,5 | 45,8 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 22,4 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 | 12,7 | 9,7 | 2,6 | 41,5 | Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Analamanga sans Antananarivo | 61,9 | 52,0 | 2,1 | 5,0 | 1,2 | 29,8 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 10,0 | 7,3 | 2,7 | 38,1 | Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Analamanga | 60,8 | 49,9 | 1,9 | 5,1 | 1,8 | 27,3 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 10,9 | 8,1 | 2,6 | 39,2 | Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vakinankaratra | 65,4 | 54,2 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | 28,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 7,2 | 3,7 | 34,6 | Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Itasy | 69,4 | 51,9 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 26,6 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 17,5 | 12,3 | 4,8 | 30,6 | Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bongolava | 55,5 | 49,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 29,1 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,4 | 4,8 | 0,8 | 44,5 | Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haute Matsiatra | 61,3 | 55,6 | 1,3 | 5,3 | 0,2 | 32,4 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 5,7 | 5,0 | 0,7 | 38,7 | Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amoron i mania | 60,8 | 51,1 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 27,9 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 9,7 | 8,5 | 0,7 | 39,2 | Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vatovavy fitovinany | 41,1 | 35,6 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 22,4 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 5,0 | 0,2 | 58,9 | Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ihorombe | 33,0 | 30,4 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 17,4 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 67,0 | Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atsimo atsinanana | 30,4 | 29,2 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 21,2 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 69,6 | Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atsinanana | 56,2 | 48,4 | 0,0 | 4,7 | 0,9 | 33,9 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 7,9 | 7,7 | 0,0 | 43,8 | Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Analanjirfo | 52,3 | 48,0 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 32,1 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 1,0 | 4,3 | 3,7 | 0,4 | 47,7 | Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alaotra mangoro | 54,4 | 48,5 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | 28,8 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,8 | 5,2 | 0,6 | 45,6 | Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boeny | 49,8 | 43,3 | 0,5 | 2,1 | 0,7 | 30,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 6,2 | 0,2 | 50,2 | Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sofia | 48,9 | 40,2 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 33,3 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 8,7 | 8,0 | 0,5 | 51,1 | Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betsiboka | 39,3 | 34,8 | 1,0 | 2,2 | 0,0 | 24,3 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 60,7 | Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melaky | 37,0 | 33,9 | 0,5 | 1,3 | 0,3 | 25,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 63,0 | Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atsimo andrefana | 32,1 | 30,7 | 0,5 | 4,3 | 0,2 | 19,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 67,9 | Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Androy | 10,5 | 10,2 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 89,5 | Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anosy | 27,3 | 26,4 | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 14,7 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 72,7 | Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Menabe | 51,6 | 49,8 | 0,6 | 3,8 | 0,4 | 36,6 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 48,4 | Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diana | 39,6 | 31,5 | 0,0 | 5,9 | 0,6 | 19,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 60,4 | Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sava | 34,7 | 28,1 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 20,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 6,5 | 5,6 | 0,3 | 65,3 | Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 31,6 | 29,5 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 21,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 68,4 | Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primaire | 52,2 | 46,8 | 1,2 | 3,0 | 0,6 | 30,1 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,9 | 1,3 | 47,8 | Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secondaire 1 | 56,4 | 47,8 | 1,3 | 4,6 | 0,8 | 29,4 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 8,6 | 7,5 | 0,8 | 43,6 | Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secondaire 2 | 55,2 | 41,9 | 1,8 | 4,7 | 1,7 | 20,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 13,2 | 11,5 | 1,8 | 44,8 | Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Supérieur | 54,0 | 26,7 | 1,5 | 4,1 | 2,7 | 5,8 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 4,5 | 0,2 | 27,3 | 24,4 | 3,0 | 46,0 | Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 32,3 | 30,0 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 21,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 67,7 | Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Second | 48,4 | 44,4 | 0,4 | 2,1 | 0,3 | 30,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | 51,6 | Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyen | 53,6 | 48,0 | 1,2 | 3,5 | 0,7 | 30,7 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 5,6 | 4,4 | 0,8 | 46,4 | Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quatrième | 55,4 | 47,6 | 1,5 | 3,8 | 0,7 | 30,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 44,6 | Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus élevé | 55,4 | 41,5 | 2,0 | 5,6 | 1,8 | 19,4 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,1 | 13,9 | 11,9 | 1,8 | 44,6 | Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 26,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 7,0 | 5,6 | 1,1 | 50,3 | FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urban | 53,1 | 37,8 | 0,3 | 6,4 | 0,6 | 17,9 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 15,4 | 13,2 | 2,0 | 46,9 | Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rural | 55,2 | 49,8 | 0,3 | 5,8 | 0,4 | 33,7 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,4 | 4,9 | 0,2 | 44,8 | Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensemble | 54,6 | 46,7 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 29,6 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 7,9 | 7,1 | 0,7 | 45,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

MJF = Méthode des Jours Fixes

MAMA = Méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée

¹ Femme ayant eu des rapports sexuels dans les 30 jours précédant l'enquête.

Tableau 7.4.2 Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon les résultats de plusieurs enquêtes, EDSMD-V 2021

| Méthode | 1992 EDSMD-I | 1997 EDSMD-II | 2003–04 EDSMD-III | 2008–09 EDSMD-IV | 2021 EDSMD-V |
|-----------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| Une méthode | 16,7 | 19,4 | 27,1 | 39,9 | 49,7 |
| Une méthode moderne | 5,1 | 9,7 | 18,3 | 29,2 | 42,7 |
| Stérilisation féminine | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Injectables | 1,6 | 4,7 | 10,2 | 17,9 | 26,5 |
| Implants | nd | 0,4 | 0,3 | 1,5 | 9,5 |
| DIU | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,8 |
| Pilule | 1,4 | 2,4 | 3,4 | 6,0 | 3,4 |
| Condom masculin | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 0,6 |
| Autre méthode moderne | | | | | |
| Une méthode traditionnelle | 11,6 | 9,7 | 8,8 | 10,8 | 7,0 |
| Rythme | 9,0 | 7,9 | 8,2 | 9,7 | 5,6 |
| Retrait | 2,1 | 1,6 | 0,5 | 0,8 | 1,1 |
| Autre | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| N'utilise pas actuellement | 83,3 | 80,6 | 72,9 | 60,1 | 50,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de femmes | 3 736 | 4 435 | 5 140 | 12 038 | 11 712 |

nd = non disponible

Tableau 7.5 Connaissance de la période de fertilité

Répartition (en %) des utilisatrices de la méthode du rythme, des utilisatrices de la MJF et de l'ensemble des femmes de 15–49 ans par connaissance de la période de fertilité pendant le cycle menstruel, EDSMD-V 2021

| A situé la période fertile : | Utilisatrice de la méthode du rythme | Utilisatrice de la méthode MJF | Effectif des femmes de 15–49 ans |
|--|--|-----------------------------------|--|
| Juste avant le début des règles | 3,3 | 10,2 | 6,5 |
| Pendant les règles | 0,8 | 0,0 | 1,1 |
| Juste après la fin des règles | 14,7 | 22,8 | 23,8 |
| Au milieu de deux cycles menstruels | 77,4 | 58,9 | 47,5 |
| Autre | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Pas de moment spécifique | 2,2 | 1,9 | 5,7 |
| Ne sait pas | 1,8 | 6,3 | 15,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de femmes | 949 | 75 | 18 869 |

MJF = Méthode des Jours Fixes

Tableau 7.6 Connaissance de la période de fertilité par âge

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui savent situer correctement la période de fertilité pendant le cycle ovulatoire, selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Pourcentage sachant situer correctement la période de fertilité | Effectif de femmes |
|---------------|---|--------------------|
| 15–19 | 43,3 | 4 185 |
| 20–24 | 51,1 | 3 720 |
| 25–29 | 50,1 | 2 939 |
| 30–34 | 47,9 | 2 498 |
| 35–39 | 46,5 | 2 119 |
| 40–44 | 45,2 | 1 913 |
| 45–49 | 49,2 | 1 495 |
| Ensemble | 47,5 | 18 869 |

Note : Une connaissance correcte de la période de fertilité est définie ainsi : « Au milieu de deux cycles menstruels »

Tableau 7.7 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices de méthodes modernes de contraception, âgées de 15–49 ans, par source d'approvisionnement la plus récente, selon la méthode, EDSMD-V 2021

| Source de la méthode | Stérilisation féminine | DIU | Injectables | Implants | Pilule | Condom masculin | MJF | Ensemble |
|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| Secteur public | 75,5 | 58,3 | 87,4 | 78,2 | 61,8 | 13,4 | 25,9 | 80,5 |
| Hôpital du gouvernement | 54,2 | 10,1 | 4,4 | 6,5 | 2,1 | 0,0 | 2,3 | 5,8 |
| Centre de santé du gouvernement | 10,6 | 37,4 | 63,5 | 66,7 | 38,7 | 11,3 | 17,6 | 59,0 |
| Clinique du planning familial | 7,9 | 9,2 | 0,8 | 4,0 | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 1,8 |
| Clinique mobile | 2,9 | 1,6 | 0,1 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| Autre secteur public | 0,0 | 0,0 | 18,5 | 0,0 | 20,4 | 1,5 | 6,0 | 13,4 |
| Secteur médical privé | 24,5 | 41,7 | 12,0 | 21,3 | 32,0 | 31,8 | 13,7 | 16,9 |
| Hôpital/clinique privé | 20,0 | 13,4 | 1,8 | 8,0 | 2,1 | 1,0 | 5,7 | 3,8 |
| Pharmacie | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 19,6 | 28,3 | 0,9 | 2,6 |
| Cabinet médical/ médecin privé | 1,6 | 11,4 | 5,6 | 9,8 | 4,9 | 1,6 | 2,7 | 6,4 |
| Clinique mobile | 2,9 | 13,6 | 0,2 | 3,5 | 0,6 | 0,0 | 0,9 | 1,2 |
| Agent de santé | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 4,6 | 0,9 | 3,5 | 2,7 |
| Autre secteur médical privé | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Autre | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 5,3 | 52,8 | 44,3 | 1,9 |
| Boutique | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 5,3 | 50,5 | 0,0 | 1,4 |
| Église | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 0,1 |
| Amis/parents | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 38,2 | 0,5 |
| Autre | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 2,0 | 16,1 | 0,7 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de femmes | 154 | 102 | 4 023 | 1 390 | 530 | 110 | 75 | 6 388 |

Note : L'ensemble inclut 3 utilisatrices de la pilule du lendemain et d'autres méthodes modernes mais exclut la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA).
MJF = Méthode des Jours Fixes

Tableau 7.8 Utilisation d'une marque de pilule d'un programme de marketing social

Pourcentage d'utilisatrices de pilules, âgées de 15–49 ans, utilisant une marque d'un programme de marketing social, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les utilisatrices de pilules : | |
|--|--|--------------------|
| | Pourcentage utilisant une marque Microgynon, Microlut ou Eugynon | Effectif de femmes |
| Groupe d'âges | | |
| 15–19 | (59,5) | 38 |
| 20–24 | 64,4 | 107 |
| 25–29 | 51,8 | 90 |
| 30–34 | 57,0 | 103 |
| 35–39 | 50,2 | 64 |
| 40–44 | 41,6 | 54 |
| 45–49 | * | 24 |
| Résidence | | |
| Urbain | 54,9 | 135 |
| Rural | 54,9 | 346 |
| Niveau d'instruction | | |
| Aucun | (61,5) | 40 |
| Primaire | 52,7 | 185 |
| Secondaire 1 | 52,7 | 177 |
| Secondaire 2 | 57,9 | 60 |
| Supérieur | * | 20 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | (71,5) | 30 |
| Second | 60,4 | 62 |
| Moyen | 49,6 | 106 |
| Quatrième | 57,5 | 124 |
| Le plus élevé | 51,1 | 158 |
| Ensemble | 54,9 | 481 |

Note : Dans ce tableau, sont exclues les utilisatrices de pilules qui n'en connaissent pas la marque.

Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 7.9 Choix informé de la méthode contraceptive

Parmi les utilisatrices actuelles de certaines méthodes modernes, âgées de 15–49 ans, dont la dernière période d'utilisation d'une méthode a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisation de cette méthode, pourcentage ayant été informé sur ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires, pourcentage ayant été informé sur l'existence d'autres méthodes qu'elles pourraient utiliser et pourcentage ayant reçu les 3 types d'information, selon la méthode et la source initiale de la méthode, EDSMD-V 2021

| Méthode/source | Parmi les femmes dont la dernière période d'utilisation d'une méthode moderne a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête : | | | | Effectif de femmes |
|--|--|---|--|--|--------------------|
| | Pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisation de cette méthode | Pourcentage ayant été informé de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires | Pourcentage ayant été informé par un agent de santé ou un agent en planification familiale d'autres méthodes qui pourraient être utilisées | Pourcentage ayant reçu les trois types d'informations (Indice information méthode) | |
| Méthode | | | | | |
| Stérilisation féminine | 37,1 | 27,4 | 52,5 | 23,4 | 63 |
| DIU | 28,6 | 24,9 | 78,8 | 23,9 | 74 |
| Injectables | 25,3 | 19,6 | 59,9 | 17,8 | 3 384 |
| Implants | 38,5 | 33,5 | 71,2 | 29,3 | 1 243 |
| Pilule | 24,1 | 18,5 | 58,2 | 17,5 | 480 |
| Source initiale de la méthode¹ | | | | | |
| Secteur public | 28,5 | 23,2 | 63,2 | 21,1 | 4 352 |
| Hôpital public | 37,0 | 29,9 | 64,7 | 26,3 | 293 |
| Centre de santé du gouvernement | 27,9 | 22,7 | 63,9 | 20,9 | 3 236 |
| Clinique de planification familiale | 36,8 | 35,0 | 73,3 | 32,5 | 84 |
| Clinique mobile | * | * | * | * | 21 |
| Agent de terrain/agent communautaire | 27,2 | 21,1 | 58,0 | 18,4 | 716 |
| Autre secteur public | * | * | * | * | 2 |
| Secteur médical privé | 30,4 | 23,7 | 61,9 | 19,9 | 821 |
| Hôpital/clinique privé | 38,2 | 28,2 | 73,7 | 25,7 | 154 |
| Pharmacie | 14,1 | 7,0 | 36,9 | 4,7 | 106 |
| Cabinet médical/médecin privé | 35,6 | 28,6 | 64,4 | 23,0 | 312 |
| Clinique mobile | 41,3 | 30,7 | 88,2 | 28,1 | 75 |
| Agent de santé | 19,9 | 18,4 | 51,8 | 15,3 | 168 |
| Autre secteur médical privé | * | * | * | * | 4 |
| Autre | (5,0) | (5,0) | (26,8) | (5,0) | 49 |
| Boutique | (0,0) | (0,0) | (15,4) | (0,0) | 31 |
| Institution religieuse | * | * | * | * | 6 |
| Amis/parents | * | * | * | * | 11 |
| Autre | (8,7) | (3,7) | (49,5) | (3,7) | 23 |
| Ensemble | 28,5 | 23,0 | 62,6 | 20,6 | 5 244 |

Note : Le tableau n'inclut que les méthodes figurant sur la liste. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Source au moment où a commencé l'épisode d'utilisation de la méthode actuelle.

Tableau 7.10 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage d'épisodes discontinués dans les 12 mois, selon la raison de discontinuation et de la méthode, EDSMD-V 2021

| Méthode | Raison de la discontinuation | | | | | | | | A changé pour une autre méthode ⁴ | Nombre d'épisodes d'utilisation ⁵ |
|---------------------|------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------------------|--|----------------|--------------------------------------|--|--|
| | Échec de la méthode | Souhaitait tomber enceinte | Autres raisons liées à la fécondité ¹ | Effets secondaires/raisons liées à la santé | Souhaitait une méthode plus efficace | Autres raisons liées à la méthode ² | Autres raisons | N'importe quelle raison ³ | | |
| Injectables | 0,6 | 9,9 | 2,5 | 9,2 | 2,3 | 3,4 | 6,0 | 33,9 | 6,0 | 6 084 |
| Implants | 0,1 | 2,8 | 0,5 | 5,3 | 0,5 | 1,6 | 4,1 | 14,8 | 3,0 | 1 915 |
| Pilule | 3,1 | 11,8 | 2,3 | 14,9 | 10,9 | 5,1 | 11,0 | 59,0 | 22,7 | 1 264 |
| Condom masculin | (2,0) | (11,2) | (9,6) | (4,1) | (6,5) | (4,4) | (9,2) | (47,0) | (13,5) | 165 |
| Autre ⁶ | 7,5 | 7,5 | 2,3 | 0,6 | 7,5 | 2,6 | 1,7 | 29,7 | 8,5 | 2 002 |
| Toutes les méthodes | 2,0 | 8,5 | 2,2 | 7,6 | 3,9 | 3,1 | 5,5 | 32,9 | 7,9 | 11 429 |

Note : Les valeurs sont basées sur des calculs de table de survie en utilisant les informations sur les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu 3–62 mois avant l'enquête. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Inclut rapports sexuels peu fréquents /mari absent, difficulté à tomber enceinte /ménopause et dissolution de l'union/séparation

² Inclut difficultés d'accès /trop éloigné, coût trop élevé et utilisation peu pratique

³ Les raisons de la discontinuation sont mutuellement exclusives et leur somme correspond au total figurant dans cette colonne.

⁴ On considère qu'une femme a changé de méthode si elle a utilisé une méthode différente dans le mois qui a suivi la discontinuation ou si elle a donné comme raison de discontinuation qu'elle « souhaitait une méthode plus efficace » et qu'elle a commencé à utiliser une autre méthode dans les deux mois qui ont suivi la discontinuation.

⁵ Tous les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu dans les 5 ans ayant précédé l'enquête sont inclus. Les épisodes d'utilisation incluent les épisodes qui ont été discontinués pendant la période d'observation ainsi que les épisodes d'utilisation qui n'ont pas été discontinués durant la période d'observation.

⁶ Y compris la Stérilisation féminine, la DIU, le condom féminin, la pilule du lendemain, la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA), la méthode des Jours Fixes (MJF), Le rythme, et le retrait.

Tableau 7.11 Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives

Répartition (en %) des discontinuations de méthodes contraceptives dans les 5 années ayant précédé l'enquête par raison principale de discontinuation, selon la méthode spécifique, EDSMD-V 2021

| Raison | DIU | Injectables | Implants | Pilule | Condom masculin | MJF | Rythme | Retrait | Autre ¹ | Ensemble des méthodes |
|---|-------|-------------|----------|--------|-----------------|-------|--------|---------|--------------------|-----------------------|
| Est tombée enceinte pendant l'utilisation | 10,8 | 2,0 | 1,9 | 6,2 | 3,7 | 19,6 | 31,4 | 26,2 | 6,4 | 6,8 |
| Voulait tomber enceinte | 26,8 | 43,2 | 33,3 | 27,8 | 27,3 | 43,6 | 38,9 | 35,3 | 11,1 | 38,1 |
| Mari/partenaire désapprouvait | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 5,8 | 0,0 | 0,1 | 2,5 | 0,6 | 0,8 |
| Souhaitait une méthode plus efficace | 8,9 | 5,6 | 4,3 | 15,5 | 12,7 | 16,3 | 14,4 | 12,9 | 46,0 | 8,9 |
| Soucis pour la santé/effets secondaires | 24,0 | 22,4 | 21,5 | 22,0 | 5,8 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 1,2 | 18,4 |
| Manque d'accès/trop loin | 0,0 | 1,4 | 1,8 | 1,1 | 1,3 | 0,0 | 0,3 | 1,4 | 0,3 | 1,3 |
| Coûte trop cher | 0,0 | 1,7 | 0,4 | 1,5 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 1,3 |
| Peu pratique à utiliser | 1,9 | 3,9 | 5,0 | 3,7 | 7,6 | 1,9 | 1,8 | 3,9 | 16,2 | 4,1 |
| Cela dépend de Dieu/fataliste | 2,6 | 1,0 | 1,7 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,4 | 0,6 | 1,2 |
| Difficultés pour tomber enceinte/ménopause | 2,4 | 0,9 | 1,1 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | 0,0 | 2,9 | 0,9 |
| Rapports sexuels peu fréquents/mari éloigné | 2,8 | 5,0 | 4,3 | 3,6 | 22,7 | 9,5 | 6,7 | 9,4 | 6,3 | 5,3 |
| Dissolution de l'union/séparation | 0,0 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 2,4 | 2,9 | 0,8 | 0,7 | 0,0 | 0,9 |
| Confinement dû au covid-19 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Autre | 16,3 | 10,0 | 21,9 | 13,8 | 7,8 | 5,6 | 2,3 | 4,0 | 8,3 | 11,0 |
| Ne sait pas | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Manquant | 1,7 | 0,9 | 1,4 | 1,0 | 0,4 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 0,0 | 0,9 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Nombre de discontinuations | 76 | 4 601 | 1 081 | 1 194 | 115 | 83 | 955 | 185 | 143 | 8 444 |

MJF = Méthode des Jours Fixes

¹ Y compris 2 utilisatrices du condom féminin, 9 utilisatrices de la pilule du lendemain, la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée

Tableau 7.12.1 Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, pourcentage dont les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits, demande totale en planification familiale et pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Besoins non satisfaits en matière de planification familiale | | | Besoins satisfaits en matière de planification familiale (utilisation actuelle) | | | Demande totale en planification familiale ¹ | | | Effectif de femmes | Pourcentage de demande satisfaite ² | Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³ |
|--|--|--------------|-------|---|--------------|-------|--|--------------|-------|--------------------|--|--|
| | Pour espacer | Pour limiter | Total | Pour espacer | Pour limiter | Total | Pour espacer | Pour limiter | Total | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 12,4 | 0,3 | 12,7 | 36,9 | 0,6 | 37,5 | 49,3 | 0,9 | 50,2 | 1 005 | 74,7 | 67,9 |
| 20–24 | 10,1 | 1,3 | 11,4 | 46,9 | 3,3 | 50,2 | 57,0 | 4,6 | 61,6 | 2 257 | 81,5 | 73,1 |
| 25–29 | 9,2 | 3,1 | 12,3 | 43,1 | 8,9 | 52,0 | 52,3 | 12,0 | 64,3 | 2 244 | 80,8 | 71,6 |
| 30–34 | 8,0 | 7,2 | 15,2 | 30,4 | 22,4 | 52,8 | 38,4 | 29,6 | 68,0 | 2 012 | 77,7 | 66,4 |
| 35–39 | 4,7 | 12,8 | 17,6 | 15,7 | 40,7 | 56,4 | 20,4 | 53,5 | 73,9 | 1 688 | 76,3 | 63,0 |
| 40–44 | 3,0 | 16,0 | 18,9 | 6,6 | 46,5 | 53,2 | 9,6 | 62,5 | 72,1 | 1 423 | 73,7 | 60,8 |
| 45–49 | 1,4 | 15,2 | 16,6 | 1,4 | 33,3 | 34,7 | 2,8 | 48,5 | 51,3 | 1 083 | 67,7 | 52,9 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 7,3 | 8,0 | 15,3 | 29,4 | 22,7 | 52,1 | 36,7 | 30,7 | 67,4 | 2 186 | 77,3 | 57,9 |
| Rural | 7,3 | 7,1 | 14,5 | 28,8 | 20,4 | 49,2 | 36,1 | 27,6 | 63,7 | 9 526 | 77,3 | 68,5 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 4,3 | 8,7 | 13,0 | 29,0 | 29,5 | 58,5 | 33,2 | 38,2 | 71,5 | 622 | 81,8 | 64,1 |
| Analamanga sans Antananarivo | 3,1 | 8,4 | 11,5 | 28,8 | 33,2 | 61,9 | 31,8 | 41,6 | 73,4 | 1 217 | 84,4 | 70,8 |
| Analamanga | 3,5 | 8,5 | 12,0 | 28,8 | 31,9 | 60,8 | 32,3 | 40,4 | 72,7 | 1 839 | 83,5 | 68,6 |
| Vakinankaratra | 5,4 | 6,8 | 12,2 | 31,1 | 34,3 | 65,4 | 36,5 | 41,1 | 77,7 | 978 | 84,3 | 69,8 |
| Itasy | 3,0 | 5,1 | 8,1 | 28,2 | 41,2 | 69,4 | 31,3 | 46,2 | 77,5 | 417 | 89,6 | 67,0 |
| Bongolava | 6,3 | 5,9 | 12,2 | 29,5 | 26,0 | 55,5 | 35,8 | 32,0 | 67,7 | 333 | 82,0 | 72,6 |
| Haute Matsiatra | 5,6 | 6,2 | 11,8 | 34,2 | 27,1 | 61,3 | 39,8 | 33,4 | 73,2 | 596 | 83,8 | 76,0 |
| Amoron i mania | 5,4 | 4,4 | 9,8 | 33,7 | 27,1 | 60,8 | 39,1 | 31,5 | 70,6 | 340 | 86,1 | 72,3 |
| Vatovavy fitovinany | 9,4 | 7,0 | 16,4 | 25,9 | 15,2 | 41,1 | 35,4 | 22,2 | 57,6 | 490 | 71,5 | 61,9 |
| Ihorombe | 10,3 | 8,6 | 18,9 | 18,5 | 14,5 | 33,0 | 28,9 | 23,0 | 51,9 | 211 | 63,6 | 58,6 |
| Atsimo atsinanana | 13,6 | 8,5 | 22,1 | 18,5 | 11,9 | 30,4 | 32,2 | 20,4 | 52,6 | 332 | 57,9 | 55,5 |
| Atsinanana | 5,8 | 6,5 | 12,3 | 36,3 | 19,9 | 56,2 | 42,2 | 26,4 | 68,5 | 630 | 82,1 | 70,5 |
| Analanjiroro | 7,5 | 5,7 | 13,2 | 35,4 | 16,9 | 52,3 | 42,9 | 22,6 | 65,6 | 667 | 79,8 | 73,3 |
| Alaotra mangoro | 4,6 | 10,8 | 15,4 | 33,2 | 21,1 | 54,4 | 37,8 | 32,0 | 69,7 | 566 | 77,9 | 69,6 |
| Boeny | 8,7 | 7,9 | 16,7 | 32,2 | 17,6 | 49,8 | 40,9 | 25,5 | 66,5 | 415 | 74,9 | 65,1 |
| Sofia | 8,5 | 7,4 | 15,9 | 33,1 | 15,8 | 48,9 | 41,7 | 23,2 | 64,8 | 750 | 75,4 | 62,1 |
| Betsiboka | 11,5 | 8,3 | 19,7 | 24,1 | 15,3 | 39,3 | 35,5 | 23,5 | 59,0 | 180 | 66,6 | 58,9 |
| Melaky | 9,8 | 5,7 | 15,5 | 23,0 | 14,0 | 37,0 | 32,7 | 19,7 | 52,4 | 114 | 70,5 | 64,7 |
| Atsimo andrefana | 9,4 | 7,3 | 16,7 | 22,9 | 9,2 | 32,1 | 32,3 | 16,5 | 48,8 | 813 | 65,8 | 62,8 |
| Androy | 15,6 | 12,6 | 28,2 | 7,3 | 3,3 | 10,5 | 22,8 | 15,9 | 38,7 | 308 | 27,2 | 26,4 |
| Anosy | 12,7 | 7,4 | 20,1 | 18,9 | 8,4 | 27,3 | 31,6 | 15,8 | 47,4 | 336 | 57,6 | 55,6 |
| Menabe | 6,7 | 5,2 | 11,9 | 34,2 | 17,3 | 51,6 | 40,9 | 22,5 | 63,5 | 368 | 81,3 | 78,5 |
| Diana | 8,9 | 7,0 | 15,9 | 28,7 | 10,9 | 39,6 | 37,5 | 18,0 | 55,5 | 385 | 71,4 | 56,8 |
| Sava | 11,2 | 5,9 | 17,1 | 26,7 | 8,0 | 34,7 | 37,9 | 13,9 | 51,7 | 645 | 67,0 | 54,3 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 9,2 | 10,4 | 19,6 | 16,0 | 15,6 | 31,6 | 25,3 | 25,9 | 51,2 | 2 144 | 61,8 | 57,7 |
| Primaire | 6,7 | 7,3 | 14,1 | 27,8 | 24,4 | 52,2 | 34,6 | 31,7 | 66,3 | 5 364 | 78,8 | 70,6 |
| Secondaire 1 | 7,0 | 5,4 | 12,4 | 36,7 | 19,7 | 56,4 | 43,6 | 25,1 | 68,8 | 2 781 | 81,9 | 69,4 |
| Secondaire 2 | 7,0 | 6,6 | 13,6 | 37,7 | 17,5 | 55,2 | 44,7 | 24,1 | 68,8 | 1 022 | 80,2 | 61,0 |
| Supérieur | 8,2 | 5,1 | 13,3 | 35,3 | 18,7 | 54,0 | 43,5 | 23,8 | 67,3 | 401 | 80,3 | 39,6 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 11,6 | 10,2 | 21,8 | 19,9 | 12,3 | 32,3 | 31,5 | 22,5 | 54,0 | 2 021 | 59,7 | 55,5 |
| Second | 7,4 | 6,8 | 14,1 | 31,1 | 17,2 | 48,4 | 38,5 | 24,0 | 62,5 | 2 193 | 77,4 | 71,1 |
| Moyen | 6,9 | 6,0 | 13,0 | 32,5 | 21,1 | 53,6 | 39,5 | 27,1 | 66,6 | 2 408 | 80,5 | 72,1 |
| Quatrième | 5,7 | 5,4 | 11,1 | 30,5 | 24,9 | 55,4 | 36,2 | 30,3 | 66,5 | 2 537 | 83,3 | 71,6 |
| Le plus élevé | 5,8 | 8,6 | 14,4 | 29,0 | 26,4 | 55,4 | 34,8 | 35,0 | 69,8 | 2 554 | 79,4 | 59,5 |
| Ensemble | 7,3 | 7,3 | 14,6 | 28,9 | 20,9 | 49,7 | 36,2 | 28,1 | 64,3 | 11 712 | 77,3 | 66,4 |

Note : Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, décrite dans Bradley et al., 2012.

¹ La demande totale équivaut à la somme des besoins non satisfaits et des besoins satisfaits.

² Le pourcentage de demande satisfaite équivaut aux besoins satisfaits divisés par la demande totale.

³ Les méthodes modernes incluent la stérilisation féminine, la stérilisation masculine, la pilule, le DIU, les injectables, les implants, le condom masculin, le condom féminin, la pilule du lendemain, la Méthode des Jours Fixes (MJF), la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

Tableau 7.12.2 Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives

Pourcentage de toutes les femmes de 15–49 ans et des femmes de 15–49 ans, non en union sexuellement actives, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, pourcentage dont les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits, demande totale en planification familiale et pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Besoins non satisfaits en matière de planification familiale | | | Besoins satisfaits en matière de planification familiale (utilisation actuelle) | | | Demande totale en planification familiale ¹ | | | Effectif de femmes | Pourcentage de demande satisfaite ² | Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³ |
|--|--|--------------|-------|---|--------------|-------|--|--------------|-------|--------------------|--|--|
| | Pour espacer | Pour limiter | Total | Pour espacer | Pour limiter | Total | Pour espacer | Pour limiter | Total | | | |
| ENSEMBLE DES FEMMES | | | | | | | | | | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 9,0 | 0,3 | 9,4 | 21,8 | 0,4 | 22,2 | 30,8 | 0,7 | 31,6 | 4 185 | 70,3 | 59,1 |
| 20–24 | 9,1 | 1,1 | 10,2 | 41,5 | 2,7 | 44,3 | 50,7 | 3,8 | 54,5 | 3 720 | 81,2 | 69,8 |
| 25–29 | 8,7 | 2,8 | 11,4 | 39,7 | 8,3 | 48,0 | 48,4 | 11,0 | 59,4 | 2 939 | 80,8 | 71,5 |
| 30–34 | 7,0 | 6,5 | 13,5 | 28,9 | 20,9 | 49,8 | 35,9 | 27,4 | 63,3 | 2 498 | 78,7 | 67,7 |
| 35–39 | 4,2 | 11,4 | 15,6 | 14,4 | 35,7 | 50,2 | 18,7 | 47,1 | 65,8 | 2 119 | 76,2 | 63,5 |
| 40–44 | 2,4 | 13,1 | 15,5 | 5,3 | 39,1 | 44,5 | 7,8 | 52,3 | 60,0 | 1 913 | 74,1 | 61,4 |
| 45–49 | 1,1 | 11,8 | 12,9 | 1,2 | 26,6 | 27,9 | 2,3 | 38,4 | 40,7 | 1 495 | 68,4 | 54,0 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 6,7 | 4,8 | 11,4 | 24,0 | 13,9 | 37,9 | 30,7 | 18,6 | 49,3 | 4 181 | 76,8 | 55,4 |
| Rural | 7,0 | 5,2 | 12,2 | 25,6 | 15,0 | 40,7 | 32,6 | 20,3 | 52,9 | 14 688 | 77,0 | 68,2 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 4,2 | 5,2 | 9,4 | 21,5 | 18,5 | 40,0 | 25,8 | 23,7 | 49,5 | 1 121 | 80,9 | 61,6 |
| Analamanga sans Antananarivo | 3,0 | 5,5 | 8,4 | 22,3 | 22,5 | 44,8 | 25,3 | 27,9 | 53,2 | 1 878 | 84,2 | 69,8 |
| Analamanga | 3,4 | 5,4 | 8,8 | 22,0 | 21,0 | 43,0 | 25,5 | 26,3 | 51,8 | 2 999 | 83,0 | 66,8 |
| Vakinankaratra | 4,3 | 4,5 | 8,9 | 23,5 | 23,6 | 47,1 | 27,8 | 28,1 | 55,9 | 1 468 | 84,2 | 69,6 |
| Itasy | 3,4 | 4,0 | 7,3 | 21,3 | 28,4 | 49,7 | 24,7 | 32,3 | 57,0 | 633 | 87,1 | 64,2 |
| Bongolava | 6,2 | 4,6 | 10,7 | 24,2 | 21,0 | 45,2 | 30,3 | 25,5 | 55,9 | 467 | 80,8 | 71,2 |
| Haute matsiatra | 5,3 | 4,0 | 9,3 | 33,0 | 18,8 | 51,8 | 38,3 | 22,8 | 61,1 | 1 096 | 84,8 | 70,9 |
| Amoron i mania | 4,1 | 3,1 | 7,2 | 27,2 | 19,4 | 46,6 | 31,3 | 22,5 | 53,8 | 560 | 86,6 | 71,3 |
| Vatovavy fitovinany | 7,0 | 4,3 | 11,3 | 26,6 | 9,2 | 35,8 | 33,6 | 13,5 | 47,0 | 887 | 76,1 | 65,8 |
| Ihorombe | 9,4 | 6,1 | 15,5 | 17,6 | 12,0 | 29,6 | 27,0 | 18,1 | 45,1 | 345 | 65,6 | 59,2 |
| Atsimo atsinanana | 10,7 | 5,6 | 16,3 | 20,1 | 9,6 | 29,7 | 30,8 | 15,2 | 46,0 | 549 | 64,5 | 58,1 |
| Atsinanana | 5,9 | 4,1 | 10,0 | 33,4 | 13,6 | 47,0 | 39,3 | 17,7 | 57,1 | 1 051 | 82,4 | 70,3 |
| Analanjiroro | 8,4 | 4,0 | 12,4 | 34,9 | 13,9 | 48,7 | 43,2 | 17,9 | 61,1 | 952 | 79,7 | 73,5 |
| Alaotra mangoro | 4,5 | 8,4 | 13,0 | 28,3 | 15,9 | 44,2 | 32,8 | 24,3 | 57,2 | 824 | 77,3 | 67,2 |
| Boeny | 8,3 | 5,6 | 13,8 | 26,8 | 12,6 | 39,4 | 35,1 | 18,2 | 53,2 | 701 | 74,0 | 64,0 |
| Sofia | 7,8 | 5,7 | 13,5 | 30,0 | 12,2 | 42,2 | 37,8 | 17,9 | 55,7 | 1 161 | 75,8 | 61,7 |
| Betsiboka | 10,6 | 6,3 | 17,0 | 20,8 | 11,0 | 31,8 | 31,4 | 17,4 | 48,8 | 265 | 65,2 | 57,3 |
| Melaky | 8,5 | 4,5 | 13,1 | 25,2 | 11,3 | 36,4 | 33,7 | 15,8 | 49,5 | 174 | 73,6 | 64,5 |
| Atsimo andrefana | 9,5 | 5,4 | 14,8 | 20,7 | 7,8 | 28,6 | 30,2 | 13,2 | 43,4 | 1 402 | 65,8 | 63,2 |
| Androy | 15,8 | 8,0 | 23,7 | 7,2 | 2,3 | 9,5 | 22,9 | 10,2 | 33,2 | 588 | 28,5 | 27,7 |
| Anosy | 10,6 | 5,9 | 16,6 | 18,3 | 7,3 | 25,7 | 29,0 | 13,2 | 42,2 | 571 | 60,8 | 58,6 |
| Menabe | 6,6 | 3,8 | 10,4 | 35,8 | 13,4 | 49,2 | 42,4 | 17,2 | 59,6 | 575 | 82,6 | 80,3 |
| Diana | 9,5 | 5,2 | 14,7 | 25,1 | 8,3 | 33,4 | 34,6 | 13,5 | 48,1 | 652 | 69,4 | 55,3 |
| Sava | 9,9 | 5,0 | 14,9 | 25,1 | 6,8 | 31,9 | 35,0 | 11,8 | 46,8 | 949 | 68,2 | 54,3 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 8,7 | 8,4 | 17,1 | 15,1 | 12,8 | 28,0 | 23,8 | 21,2 | 45,0 | 2 984 | 62,1 | 58,4 |
| Primaire | 6,5 | 5,6 | 12,1 | 24,3 | 18,3 | 42,6 | 30,8 | 23,9 | 54,7 | 8 042 | 77,9 | 70,4 |
| Secondaire 1 | 6,4 | 3,4 | 9,8 | 30,2 | 13,2 | 43,4 | 36,6 | 16,5 | 53,2 | 4 975 | 81,6 | 68,9 |
| Secondaire 2 | 6,6 | 3,5 | 10,2 | 30,2 | 9,4 | 39,6 | 36,9 | 12,9 | 49,7 | 2 088 | 79,6 | 56,2 |
| Supérieur | 8,0 | 3,0 | 11,0 | 29,9 | 10,3 | 40,2 | 38,0 | 13,3 | 51,3 | 780 | 78,5 | 36,1 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 10,2 | 7,1 | 17,3 | 18,3 | 10,0 | 28,3 | 28,4 | 17,1 | 45,6 | 3 198 | 62,1 | 58,2 |
| Second | 7,3 | 5,2 | 12,4 | 27,5 | 13,0 | 40,5 | 34,8 | 18,1 | 52,9 | 3 341 | 76,5 | 70,5 |
| Moyen | 6,9 | 4,4 | 11,3 | 29,1 | 15,7 | 44,8 | 36,1 | 20,0 | 56,1 | 3 678 | 79,8 | 71,2 |
| Quatrième | 5,4 | 4,1 | 9,4 | 26,9 | 17,5 | 44,4 | 32,3 | 21,6 | 53,9 | 4 069 | 82,5 | 70,3 |
| Le plus élevé | 5,7 | 5,2 | 10,9 | 24,0 | 16,3 | 40,3 | 29,7 | 21,5 | 51,2 | 4 583 | 78,7 | 56,7 |
| Ensemble | 6,9 | 5,1 | 12,0 | 25,3 | 14,8 | 40,1 | 32,2 | 19,9 | 52,1 | 18 869 | 76,9 | 65,5 |

À suivre...

Tableau 7.12.2—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Besoins non satisfaits en matière de planification familiale | | | Besoins satisfaits en matière de planification familiale (utilisation actuelle) | | | Demande totale en planification familiale ¹ | | | Effectif de femmes | Pourcentage de demande satisfaite ² | Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³ |
|---|--|--------------|--------|---|--------------|--------|--|--------------|--------|--------------------|--|--|
| | Pour espacer | Pour limiter | Total | Pour espacer | Pour limiter | Total | Pour espacer | Pour limiter | Total | | | |
| FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES ⁴ | | | | | | | | | | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 34,2 | 0,4 | 34,6 | 51,4 | 0,7 | 52,1 | 85,6 | 1,1 | 86,7 | 558 | 60,1 | 50,5 |
| 20–24 | 20,3 | 1,2 | 21,4 | 59,5 | 2,5 | 62,1 | 79,8 | 3,7 | 83,5 | 432 | 74,3 | 61,3 |
| 25–29 | 17,5 | 2,4 | 19,9 | 46,8 | 8,0 | 54,8 | 64,3 | 10,4 | 74,7 | 192 | 73,4 | 69,7 |
| 30–34 | 7,6 | 7,6 | 15,2 | 40,4 | 22,3 | 62,8 | 48,0 | 30,0 | 78,0 | 140 | 80,5 | 67,4 |
| 35–39 | 10,0 | 25,0 | 35,0 | 21,6 | 27,4 | 49,0 | 31,7 | 52,4 | 84,0 | 92 | 58,3 | 55,3 |
| 40–44 | 5,7 | 26,8 | 32,5 | 6,5 | 31,0 | 37,6 | 12,2 | 57,9 | 70,1 | 73 | 53,6 | 46,3 |
| 45–49 | (2,8) | (26,4) | (29,3) | (0,0) | (27,8) | (27,8) | (2,8) | (54,3) | (57,1) | 44 | (48,8) | (39,6) |
| Résidence | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 27,0 | 4,3 | 31,3 | 46,8 | 6,3 | 53,1 | 73,8 | 10,6 | 84,4 | 395 | 62,9 | 44,7 |
| Rural | 20,3 | 5,2 | 25,6 | 46,7 | 8,5 | 55,2 | 67,0 | 13,7 | 80,7 | 1 135 | 68,3 | 61,7 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 24,0 | 4,3 | 28,3 | 45,8 | 13,4 | 59,2 | 69,7 | 17,7 | 87,4 | 81 | 67,7 | 46,5 |
| Analamanga sans Antananarivo | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 49 | * | * |
| Analamanga | 21,0 | 2,7 | 23,7 | 46,5 | 12,2 | 58,6 | 67,4 | 14,9 | 82,3 | 130 | 71,2 | 51,4 |
| Vakinankaratra | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 41 | * | * |
| Itasy | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 18 | * | * |
| Bongolava | (31,6) | (2,4) | (34,0) | (28,6) | (8,2) | (36,7) | (60,2) | (10,6) | (70,7) | 19 | (51,9) | (43,3) |
| Haute matsiatra | 14,4 | 4,0 | 18,4 | 55,2 | 10,6 | 65,7 | 69,6 | 14,5 | 84,1 | 121 | 78,2 | 59,0 |
| Amoron i mania | 13,2 | 1,8 | 15,1 | 60,5 | 13,0 | 73,5 | 73,7 | 14,9 | 88,6 | 35 | 83,0 | 72,8 |
| Vatovavy fitovinany | 14,3 | 1,4 | 15,7 | 67,1 | 2,1 | 69,2 | 81,4 | 3,5 | 84,9 | 76 | 81,5 | 73,6 |
| Ihorombe | 26,0 | 7,8 | 33,8 | 33,2 | 16,1 | 49,3 | 59,2 | 23,9 | 83,1 | 35 | 59,4 | 52,7 |
| Atsimo atsinanana | 20,2 | 0,0 | 20,2 | 50,8 | 10,8 | 61,6 | 71,0 | 10,8 | 81,8 | 40 | 75,3 | 63,7 |
| Atsinanana | 20,7 | 2,8 | 23,5 | 57,9 | 6,0 | 64,0 | 78,6 | 8,8 | 87,5 | 92 | 73,1 | 67,6 |
| Analanjiroro | 24,5 | 0,0 | 24,5 | 57,9 | 8,0 | 65,9 | 82,3 | 8,0 | 90,3 | 90 | 72,9 | 69,2 |
| Alaotra mangoro | 18,2 | 11,3 | 29,5 | 49,3 | 5,6 | 54,8 | 67,4 | 16,9 | 84,3 | 55 | 65,0 | 50,6 |
| Boeny | 25,3 | 8,0 | 33,4 | 36,7 | 9,5 | 46,2 | 62,1 | 17,5 | 79,6 | 62 | 58,1 | 48,2 |
| Sofia | 14,4 | 6,9 | 21,3 | 55,9 | 7,3 | 63,2 | 70,3 | 14,3 | 84,5 | 99 | 74,7 | 65,2 |
| Betsiboka | (32,6) | (10,1) | (42,6) | (35,3) | (4,6) | (39,8) | (67,8) | (14,6) | (82,5) | 15 | (48,3) | (39,2) |
| Melaky | 10,8 | 3,7 | 14,5 | 48,3 | 8,5 | 56,8 | 59,2 | 12,1 | 71,3 | 25 | 79,7 | 62,3 |
| Atsimo andrefana | 25,8 | 6,3 | 32,1 | 34,2 | 7,6 | 41,8 | 60,0 | 13,9 | 73,9 | 194 | 56,5 | 54,8 |
| Androy | 40,7 | 4,9 | 45,6 | 13,6 | 2,0 | 15,6 | 54,3 | 6,9 | 61,2 | 83 | 25,4 | 24,3 |
| Anosy | 20,5 | 10,5 | 31,0 | 39,8 | 8,9 | 48,7 | 60,3 | 19,5 | 79,7 | 68 | 61,1 | 59,9 |
| Menabe | 11,5 | 1,8 | 13,3 | 64,0 | 10,8 | 74,9 | 75,5 | 12,6 | 88,1 | 78 | 84,9 | 84,0 |
| Diana | 39,6 | 9,1 | 48,6 | 35,8 | 3,1 | 39,0 | 75,4 | 12,2 | 87,6 | 67 | 44,5 | 38,0 |
| Sava | 21,6 | 8,6 | 30,2 | 50,6 | 6,4 | 57,0 | 72,2 | 15,0 | 87,2 | 87 | 65,4 | 42,5 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 22,5 | 10,2 | 32,7 | 26,4 | 12,7 | 39,1 | 49,0 | 22,9 | 71,8 | 208 | 54,5 | 51,9 |
| Primaire | 19,2 | 7,0 | 26,2 | 44,5 | 9,8 | 54,2 | 63,6 | 16,7 | 80,4 | 569 | 67,5 | 64,5 |
| Secondaire 1 | 20,9 | 2,0 | 22,9 | 56,1 | 7,8 | 63,9 | 77,0 | 9,8 | 86,8 | 447 | 73,6 | 62,9 |
| Secondaire 2 | 28,7 | 2,2 | 30,9 | 51,8 | 1,5 | 53,3 | 80,5 | 3,7 | 84,2 | 213 | 63,3 | 41,5 |
| Supérieur | 29,2 | 2,1 | 31,3 | 48,9 | 1,7 | 50,6 | 78,1 | 3,7 | 81,9 | 93 | 61,8 | 31,2 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 24,5 | 3,5 | 28,0 | 37,2 | 10,0 | 47,2 | 61,7 | 13,5 | 75,2 | 264 | 62,7 | 59,2 |
| Second | 20,7 | 6,2 | 26,8 | 46,7 | 8,6 | 55,3 | 67,3 | 14,8 | 82,1 | 266 | 67,3 | 63,2 |
| Moyen | 19,5 | 3,8 | 23,3 | 52,4 | 10,0 | 62,3 | 71,9 | 13,8 | 85,6 | 303 | 72,8 | 67,7 |
| Quatrième | 19,2 | 8,1 | 27,3 | 49,0 | 6,2 | 55,2 | 68,2 | 14,3 | 82,5 | 305 | 66,9 | 53,6 |
| Le plus élevé | 25,5 | 3,7 | 29,2 | 47,0 | 5,9 | 52,8 | 72,5 | 9,6 | 82,1 | 392 | 64,4 | 46,2 |
| Ensemble | 22,0 | 5,0 | 27,0 | 46,7 | 7,9 | 54,6 | 68,8 | 12,9 | 81,7 | 1 530 | 66,9 | 57,2 |

Note : Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, décrite dans Bradley et al., 2012. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ La demande totale équivaut à la somme des besoins non satisfaits et des besoins satisfaits.

² Le pourcentage de demande satisfaite équivaut aux besoins satisfaits divisés par la demande totale.

³ Les méthodes modernes incluent la stérilisation féminine, la stérilisation masculine, la pilule, le DIU, les injectables, les implants, le condom masculin, le condom féminin, la pilule du lendemain, la Méthode des Jours Fixes (MJF), la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes.

⁴ Femmes qui ont eu des rapports sexuels dans les 30 jours qui ont précédé l'enquête.

Tableau 7.13 Prise de décision concernant la planification familiale

Parmi les femmes de 15–49 ans, actuellement en union et utilisatrices actuelles de la planification familiale, répartition (en %) en fonction de la personne qui prend la décision d'utiliser la planification familiale ; parmi les femmes actuellement en union qui n'utilisent pas actuellement la planification familiale, répartition (en %) en fonction de la personne qui prend la décision de ne pas utiliser la planification familiale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les femmes actuellement en union qui sont des utilisatrices actuelles de la planification familiale | | | | | | Parmi les femmes actuellement en union qui ne sont pas des utilisatrices actuelles de la planification familiale | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|-------------------|-------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------|-------|--------------------|
| | Principalement la femme | La femme et le mari/partenaire ensemble | Principalement le mari/partenaire | Autre/ne sait pas | Total | Effectif de femmes | Principalement la femme | La femme et le mari/partenaire ensemble | Principalement le mari/partenaire | Autre/ne sait pas | Total | Effectif de femmes |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 18,9 | 74,6 | 6,5 | 0,0 | 100,0 | 377 | 27,6 | 59,6 | 10,6 | 2,2 | 100,0 | 454 |
| 20–24 | 13,7 | 80,9 | 5,0 | 0,3 | 100,0 | 1 133 | 22,4 | 68,6 | 6,5 | 2,5 | 100,0 | 804 |
| 25–29 | 12,6 | 82,5 | 4,8 | 0,2 | 100,0 | 1 167 | 24,9 | 65,1 | 8,2 | 1,8 | 100,0 | 841 |
| 30–34 | 12,1 | 82,8 | 5,0 | 0,1 | 100,0 | 1 063 | 27,8 | 63,4 | 7,1 | 1,7 | 100,0 | 765 |
| 35–39 | 16,8 | 77,3 | 5,6 | 0,3 | 100,0 | 952 | 31,5 | 60,4 | 6,3 | 1,8 | 100,0 | 634 |
| 40–44 | 16,7 | 78,6 | 4,2 | 0,5 | 100,0 | 757 | 33,3 | 58,1 | 5,8 | 2,8 | 100,0 | 633 |
| 45–49 | 14,5 | 80,6 | 3,8 | 1,1 | 100,0 | 376 | 34,2 | 56,2 | 5,5 | 4,1 | 100,0 | 703 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 28,8 | 68,9 | 1,9 | 0,5 | 100,0 | 142 | 25,2 | 64,7 | 6,8 | 3,4 | 100,0 | 464 |
| 1–2 | 13,7 | 80,9 | 5,1 | 0,3 | 100,0 | 2 553 | 25,8 | 64,6 | 7,5 | 2,1 | 100,0 | 1 838 |
| 3–4 | 13,3 | 80,4 | 6,0 | 0,2 | 100,0 | 1 985 | 29,7 | 60,2 | 6,9 | 3,2 | 100,0 | 1 342 |
| 5+ | 16,4 | 79,8 | 3,4 | 0,4 | 100,0 | 1 144 | 32,7 | 59,3 | 6,4 | 1,5 | 100,0 | 1 190 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 17,6 | 76,7 | 5,2 | 0,5 | 100,0 | 1 139 | 25,2 | 65,5 | 6,9 | 2,5 | 100,0 | 874 |
| Rural | 13,7 | 81,1 | 4,9 | 0,3 | 100,0 | 4 685 | 29,3 | 61,3 | 7,1 | 2,4 | 100,0 | 3 960 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 14,6 | 77,6 | 7,6 | 0,2 | 100,0 | 364 | 22,6 | 63,6 | 9,1 | 4,6 | 100,0 | 206 |
| Analamanga sans Antananarivo | 11,2 | 84,0 | 4,6 | 0,2 | 100,0 | 754 | 12,9 | 82,9 | 2,6 | 1,6 | 100,0 | 355 |
| Analamanga | 12,3 | 81,9 | 5,6 | 0,2 | 100,0 | 1 117 | 16,5 | 75,8 | 5,0 | 2,7 | 100,0 | 562 |
| Vakinankaratra | 11,1 | 75,4 | 13,3 | 0,3 | 100,0 | 640 | 30,5 | 53,1 | 11,6 | 4,8 | 100,0 | 261 |
| Itasy | 6,0 | 92,6 | 1,2 | 0,2 | 100,0 | 289 | 23,6 | 73,2 | 3,2 | 0,0 | 100,0 | 84 |
| Bongolava | 4,4 | 90,0 | 5,2 | 0,3 | 100,0 | 185 | 16,1 | 72,4 | 9,5 | 2,0 | 100,0 | 112 |
| Haute matsiatra | 18,6 | 80,7 | 0,3 | 0,4 | 100,0 | 366 | 39,2 | 54,6 | 5,4 | 0,8 | 100,0 | 181 |
| Amoron i mania | 7,4 | 89,9 | 2,2 | 0,5 | 100,0 | 207 | 27,3 | 66,0 | 5,5 | 1,2 | 100,0 | 106 |
| Vatovavy fitovinany | 20,1 | 78,3 | 0,7 | 1,0 | 100,0 | 202 | 41,9 | 52,7 | 3,8 | 1,6 | 100,0 | 231 |
| Ihorombe | 12,0 | 71,3 | 16,2 | 0,5 | 100,0 | 70 | 32,3 | 48,7 | 17,7 | 1,3 | 100,0 | 121 |
| Atsimo atsinanana | 20,1 | 79,1 | 0,8 | 0,0 | 100,0 | 101 | 35,1 | 57,5 | 6,0 | 1,4 | 100,0 | 192 |
| Atsinanana | 22,9 | 74,2 | 2,9 | 0,0 | 100,0 | 354 | 33,8 | 59,7 | 2,7 | 3,8 | 100,0 | 231 |
| Analanjiroro | 22,1 | 74,8 | 3,1 | 0,0 | 100,0 | 349 | 28,7 | 60,9 | 4,5 | 5,9 | 100,0 | 286 |
| Alaotra mangoro | 12,7 | 85,5 | 1,5 | 0,3 | 100,0 | 308 | 24,0 | 70,7 | 4,4 | 0,9 | 100,0 | 219 |
| Boeny | 10,5 | 75,4 | 13,2 | 0,9 | 100,0 | 207 | 15,0 | 67,8 | 11,2 | 6,0 | 100,0 | 175 |
| Sofia | 20,3 | 76,7 | 2,9 | 0,0 | 100,0 | 367 | 27,3 | 66,8 | 5,4 | 0,5 | 100,0 | 328 |
| Betsiboka | 7,3 | 81,9 | 10,1 | 0,7 | 100,0 | 71 | 23,7 | 58,6 | 16,8 | 0,9 | 100,0 | 90 |
| Melaky | 16,6 | 83,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 42 | 25,5 | 70,6 | 2,5 | 1,4 | 100,0 | 64 |
| Atsimo andrefana | 20,6 | 77,9 | 1,5 | 0,0 | 100,0 | 261 | 29,0 | 68,1 | 1,6 | 1,3 | 100,0 | 447 |
| Androy | (13,9) | (79,1) | (7,0) | (0,0) | 100,0 | 32 | 36,3 | 47,9 | 12,9 | 3,0 | 100,0 | 230 |
| Anosy | 3,9 | 86,6 | 9,5 | 0,0 | 100,0 | 92 | 31,1 | 46,7 | 18,7 | 3,5 | 100,0 | 212 |
| Menabe | 19,4 | 75,1 | 5,1 | 0,4 | 100,0 | 190 | 42,4 | 47,7 | 4,8 | 5,1 | 100,0 | 141 |
| Diana | 11,6 | 82,7 | 5,1 | 0,7 | 100,0 | 152 | 29,5 | 59,7 | 8,8 | 2,1 | 100,0 | 205 |
| Sava | 15,5 | 80,2 | 3,4 | 1,0 | 100,0 | 223 | 28,0 | 63,9 | 7,6 | 0,6 | 100,0 | 356 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 16,6 | 78,1 | 5,3 | 0,1 | 100,0 | 678 | 33,8 | 54,7 | 8,7 | 2,8 | 100,0 | 1 258 |
| Primaire | 14,2 | 79,9 | 5,5 | 0,4 | 100,0 | 2 799 | 28,0 | 63,0 | 6,6 | 2,3 | 100,0 | 2 121 |
| Secondaire 1 | 14,3 | 82,0 | 3,5 | 0,2 | 100,0 | 1 567 | 25,6 | 65,2 | 6,8 | 2,5 | 100,0 | 948 |
| Secondaire 2 | 12,4 | 81,5 | 5,5 | 0,6 | 100,0 | 564 | 22,4 | 71,1 | 4,9 | 1,6 | 100,0 | 361 |
| Supérieur | 18,2 | 75,2 | 6,6 | 0,0 | 100,0 | 217 | 24,1 | 69,2 | 5,6 | 1,1 | 100,0 | 146 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 18,0 | 77,2 | 4,7 | 0,2 | 100,0 | 652 | 35,4 | 54,7 | 7,6 | 2,3 | 100,0 | 1 157 |
| Second | 14,4 | 79,6 | 5,9 | 0,1 | 100,0 | 1 061 | 27,0 | 61,8 | 9,2 | 1,9 | 100,0 | 891 |
| Moyen | 12,6 | 81,6 | 5,5 | 0,3 | 100,0 | 1 291 | 29,0 | 62,6 | 5,9 | 2,5 | 100,0 | 924 |
| Quatrième | 12,2 | 83,8 | 3,6 | 0,4 | 100,0 | 1 405 | 28,5 | 61,7 | 7,0 | 2,8 | 100,0 | 907 |
| Le plus élevé | 16,8 | 77,4 | 5,3 | 0,5 | 100,0 | 1 415 | 21,2 | 71,0 | 5,4 | 2,5 | 100,0 | 956 |
| Ensemble | 14,5 | 80,2 | 5,0 | 0,3 | 100,0 | 5 824 | 28,5 | 62,1 | 7,0 | 2,4 | 100,0 | 4 834 |

Note : Dans ce tableau, les femmes qui sont actuellement enceintes sont exclues. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Tableau 7.14 Utilisation future de la contraception

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans, actuellement en union qui n'utilisent pas de méthode contraceptive par intention d'utiliser, selon le nombre d'enfants vivants, EDSMD-V 2021

| Intention d'utiliser dans le futur | Nombre d'enfants vivants ¹ | | | | | Ensemble |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4+ | |
| A l'intention d'utiliser | 35,8 | 55,3 | 53,5 | 50,8 | 38,0 | 46,5 |
| Pas sûre | 6,9 | 5,9 | 3,5 | 3,4 | 4,1 | 4,4 |
| N'a pas l'intention d'utiliser | 57,4 | 38,8 | 43,1 | 45,8 | 58,0 | 49,1 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de femmes | 464 | 1 122 | 1 256 | 972 | 2 073 | 5 888 |

¹ Y compris la grossesse actuelle

Tableau 7.15 Exposition aux messages sur la planification familiale

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu ou vu un message sur la planification familiale à la radio, à la télévision, dans un journal ou un magazine, ou sur un affichage panneau au cours des derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | | | | Homme | | | | | |
|--|-------|------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------|------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | Radio | Télévision | Journaux/ maga- zines | Affichage panneau | Aucun de ces quatre médias | Effectif de femmes | Radio | Télévision | Journaux/ maga- zines | Affichage panneau | Aucun de ces quatre médias | Effectif d'hommes |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 45,7 | 17,1 | 2,6 | 22,9 | 44,7 | 4 185 | 45,4 | 16,4 | 2,9 | 21,4 | 45,6 | 1 965 |
| 20–24 | 50,2 | 19,1 | 4,6 | 30,6 | 38,5 | 3 720 | 54,9 | 18,9 | 7,0 | 32,0 | 34,7 | 1 463 |
| 25–29 | 51,5 | 19,8 | 5,1 | 32,1 | 38,5 | 2 939 | 58,5 | 20,4 | 5,8 | 35,7 | 31,6 | 1 240 |
| 30–34 | 50,1 | 20,7 | 5,2 | 29,9 | 41,1 | 2 498 | 56,5 | 19,6 | 6,1 | 34,8 | 33,5 | 987 |
| 35–39 | 49,2 | 21,0 | 5,3 | 28,3 | 40,9 | 2 119 | 55,8 | 20,8 | 4,2 | 32,2 | 34,1 | 898 |
| 40–44 | 51,8 | 20,6 | 4,7 | 26,9 | 39,4 | 1 913 | 59,7 | 21,7 | 6,6 | 33,8 | 31,6 | 787 |
| 45–49 | 52,6 | 18,1 | 3,5 | 22,5 | 40,9 | 1 495 | 62,1 | 20,7 | 6,8 | 34,9 | 28,9 | 686 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 68,4 | 52,3 | 9,5 | 41,7 | 17,5 | 4 181 | 68,5 | 52,3 | 13,1 | 42,7 | 17,2 | 1 657 |
| Rural | 44,3 | 9,9 | 2,8 | 23,8 | 47,4 | 14 688 | 50,9 | 10,7 | 3,3 | 27,7 | 40,7 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 71,6 | 66,0 | 15,1 | 47,1 | 11,7 | 1 121 | 69,9 | 63,5 | 20,0 | 47,5 | 11,7 | 487 |
| Analamanga sans | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 75,3 | 39,0 | 10,4 | 40,1 | 16,1 | 1 878 | 79,8 | 35,4 | 10,8 | 41,7 | 10,7 | 835 |
| Analamanga | 73,9 | 49,1 | 12,1 | 42,7 | 14,5 | 2 999 | 76,2 | 45,8 | 14,2 | 43,8 | 11,1 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 71,1 | 13,1 | 2,9 | 23,8 | 23,4 | 1 468 | 84,8 | 16,9 | 6,0 | 38,5 | 10,7 | 651 |
| Itasy | 86,0 | 12,2 | 3,9 | 38,8 | 9,0 | 633 | 73,4 | 6,1 | 3,0 | 22,4 | 21,8 | 278 |
| Bongolava | 71,4 | 9,5 | 2,4 | 34,1 | 23,5 | 467 | 71,8 | 8,2 | 4,6 | 25,0 | 24,3 | 209 |
| Haute matsiatra | 44,7 | 11,5 | 4,0 | 37,4 | 41,7 | 1 096 | 64,0 | 9,9 | 7,3 | 36,1 | 30,6 | 504 |
| Amoron i mania | 45,0 | 9,1 | 1,1 | 27,1 | 44,5 | 560 | 68,2 | 10,3 | 2,3 | 32,1 | 26,9 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 33,2 | 8,9 | 1,1 | 22,9 | 56,1 | 887 | 48,1 | 11,7 | 4,0 | 40,8 | 34,9 | 393 |
| Ihorombe | 22,3 | 10,1 | 1,2 | 17,1 | 68,7 | 345 | 20,3 | 10,1 | 1,8 | 10,0 | 75,5 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 23,1 | 3,7 | 1,4 | 15,4 | 69,9 | 549 | 34,5 | 4,7 | 1,0 | 22,0 | 58,8 | 230 |
| Atsinanana | 40,8 | 19,2 | 3,0 | 22,9 | 46,9 | 1 051 | 46,6 | 22,2 | 6,8 | 50,1 | 28,6 | 386 |
| Analanjirifo | 50,3 | 18,9 | 7,4 | 42,6 | 34,9 | 952 | 51,2 | 15,0 | 1,5 | 47,5 | 33,3 | 398 |
| Alaotra mangoro | 51,0 | 17,1 | 3,9 | 28,9 | 39,0 | 824 | 67,2 | 22,5 | 5,5 | 42,3 | 22,6 | 363 |
| Boeny | 59,6 | 30,5 | 3,3 | 41,8 | 25,2 | 701 | 36,8 | 22,5 | 4,2 | 13,9 | 51,9 | 267 |
| Sofia | 29,4 | 5,9 | 1,4 | 13,7 | 62,4 | 1 161 | 24,5 | 9,1 | 2,2 | 15,5 | 64,4 | 528 |
| Betsiboka | 23,4 | 6,0 | 1,6 | 14,6 | 69,4 | 265 | 30,8 | 6,3 | 1,7 | 8,6 | 64,6 | 114 |
| Melaky | 38,4 | 15,3 | 3,9 | 28,5 | 47,0 | 174 | 37,9 | 18,2 | 3,7 | 16,8 | 56,9 | 70 |
| Atsimo andrefana | 29,7 | 19,4 | 1,4 | 18,1 | 61,9 | 1 402 | 25,7 | 18,7 | 4,1 | 28,4 | 62,0 | 567 |
| Androy | 10,0 | 1,9 | 0,2 | 5,8 | 85,8 | 588 | 10,5 | 8,1 | 0,3 | 10,5 | 82,2 | 218 |
| Anosy | 10,7 | 6,3 | 0,3 | 10,9 | 80,7 | 571 | 17,1 | 8,8 | 1,5 | 12,9 | 76,6 | 251 |
| Menabe | 52,2 | 5,3 | 0,7 | 17,3 | 44,3 | 575 | 72,3 | 6,7 | 1,3 | 22,6 | 26,6 | 229 |
| Diana | 58,2 | 32,6 | 8,9 | 27,9 | 33,0 | 652 | 63,7 | 31,4 | 2,3 | 20,5 | 30,9 | 255 |
| Sava | 58,5 | 13,5 | 3,1 | 25,3 | 32,6 | 949 | 53,9 | 13,3 | 0,8 | 10,4 | 42,2 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 20,8 | 2,5 | 0,6 | 5,6 | 76,0 | 2 984 | 19,3 | 2,7 | 0,2 | 5,8 | 76,4 | 1 110 |
| Primaire | 44,1 | 8,2 | 1,9 | 21,1 | 47,8 | 8 042 | 52,0 | 8,0 | 2,0 | 22,4 | 40,0 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 61,0 | 26,1 | 5,3 | 37,8 | 26,5 | 4 975 | 63,8 | 23,7 | 6,6 | 40,5 | 24,4 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 75,9 | 50,7 | 11,0 | 49,4 | 10,5 | 2 088 | 74,9 | 48,0 | 13,5 | 53,7 | 11,6 | 1 018 |
| Supérieur | 73,9 | 69,6 | 19,3 | 58,9 | 6,3 | 780 | 75,5 | 69,6 | 22,0 | 66,5 | 6,4 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 17,1 | 0,5 | 0,3 | 9,6 | 77,6 | 3 198 | 24,9 | 1,1 | 0,4 | 10,1 | 70,2 | 1 276 |
| Second | 34,2 | 0,9 | 0,6 | 17,0 | 58,8 | 3 341 | 42,2 | 1,4 | 0,9 | 21,0 | 49,4 | 1 520 |
| Moyen | 49,7 | 2,8 | 1,5 | 24,6 | 42,2 | 3 678 | 56,5 | 5,7 | 2,5 | 28,8 | 34,7 | 1 639 |
| Quatrième | 61,3 | 14,7 | 4,1 | 33,4 | 28,2 | 4 069 | 65,6 | 16,3 | 6,3 | 36,7 | 25,5 | 1 796 |
| Le plus élevé | 73,1 | 63,0 | 12,2 | 45,8 | 12,0 | 4 583 | 72,9 | 62,5 | 14,2 | 49,6 | 11,6 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 49,6 | 19,3 | 4,3 | 27,8 | 40,8 | 18 869 | 54,5 | 19,3 | 5,3 | 30,8 | 35,9 | 8 027 |
| 50–59 | na | na | na | na | na | na | 61,6 | 18,2 | 6,4 | 31,2 | 30,2 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | na | na | na | na | na | na | 55,3 | 19,1 | 5,4 | 30,8 | 35,2 | 9 037 |

na = Non applicable

Tableau 7.16 Exposition aux messages spécifiques sur la planification familiale

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont vu un message spécifique sur la planification familiale dans les médias au cours des derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | | | Homme | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------------|--------------------|---|--|---|-----------------------------|-------------------|
| | Pour améliorer la situation de votre famille, planifier votre naissance | Aller dans les centres de santé ou les agents communautaires pour avoir plus d'information | Planification familiale, ma responsabilité c'est ma vie | Aucun de ces trois messages | Effectif de femmes | Pour améliorer la situation de votre famille, planifier votre naissance | Aller dans les centres de santé ou les agents communautaires pour avoir plus d'information | Planification familiale, ma responsabilité c'est ma vie | Aucun de ces trois messages | Effectif d'hommes |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 53,4 | 57,1 | 40,3 | 39,6 | 4 185 | 46,2 | 51,1 | 27,7 | 43,9 | 1 965 |
| 20–24 | 61,9 | 63,9 | 47,9 | 33,4 | 3 720 | 58,4 | 62,1 | 40,7 | 32,7 | 1 463 |
| 25–29 | 62,1 | 64,9 | 49,9 | 32,8 | 2 939 | 61,3 | 64,7 | 41,0 | 31,4 | 1 240 |
| 30–34 | 60,8 | 62,3 | 47,3 | 35,4 | 2 498 | 59,5 | 62,1 | 41,9 | 32,8 | 987 |
| 35–39 | 60,7 | 61,5 | 47,5 | 35,8 | 2 119 | 59,9 | 63,3 | 44,0 | 33,0 | 898 |
| 40–44 | 62,5 | 63,9 | 50,1 | 34,1 | 1 913 | 61,5 | 63,7 | 47,0 | 32,1 | 787 |
| 45–49 | 61,8 | 63,7 | 48,2 | 33,9 | 1 495 | 66,0 | 69,0 | 50,1 | 28,1 | 686 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 83,1 | 85,2 | 64,2 | 13,1 | 4 181 | 77,9 | 80,8 | 57,8 | 14,7 | 1 657 |
| Rural | 53,2 | 55,5 | 41,6 | 41,7 | 14 688 | 51,7 | 55,5 | 34,7 | 40,1 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 87,8 | 89,2 | 71,8 | 8,9 | 1 121 | 80,4 | 81,7 | 56,3 | 12,9 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 86,9 | 88,8 | 71,1 | 10,2 | 1 878 | 81,1 | 81,6 | 56,1 | 13,2 | 835 |
| Analamanga | 87,2 | 89,0 | 71,3 | 9,7 | 2 999 | 80,9 | 81,6 | 56,2 | 13,1 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 75,3 | 79,1 | 63,7 | 19,9 | 1 468 | 83,4 | 84,3 | 62,7 | 14,5 | 651 |
| Itasy | 87,4 | 90,9 | 81,0 | 7,2 | 633 | 76,2 | 77,8 | 57,7 | 20,7 | 278 |
| Bongolava | 70,2 | 74,9 | 62,4 | 23,2 | 467 | 55,2 | 55,6 | 44,9 | 39,3 | 209 |
| Haute matsiatra | 70,0 | 73,4 | 49,0 | 23,0 | 1 096 | 59,9 | 74,9 | 35,8 | 21,9 | 504 |
| Amoron i mania | 55,6 | 56,9 | 42,4 | 40,6 | 560 | 52,7 | 51,8 | 29,6 | 42,3 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 47,7 | 48,5 | 37,5 | 46,9 | 887 | 52,5 | 60,8 | 35,3 | 35,4 | 393 |
| Ihorombe | 32,2 | 33,0 | 25,6 | 65,0 | 345 | 23,8 | 22,4 | 17,4 | 76,0 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 35,1 | 37,6 | 24,7 | 60,0 | 549 | 28,0 | 29,5 | 15,9 | 67,0 | 230 |
| Atsinanana | 54,2 | 57,2 | 36,6 | 38,6 | 1 051 | 65,7 | 51,9 | 34,2 | 28,3 | 386 |
| Analanjirifo | 53,5 | 63,1 | 33,1 | 34,8 | 952 | 61,7 | 71,4 | 42,6 | 22,1 | 398 |
| Alaotra mangoro | 60,5 | 60,2 | 40,2 | 36,1 | 824 | 77,7 | 77,3 | 48,2 | 14,3 | 363 |
| Boeny | 74,4 | 74,0 | 48,9 | 22,3 | 701 | 41,8 | 45,1 | 32,1 | 51,9 | 267 |
| Sofia | 35,2 | 35,9 | 25,9 | 60,7 | 1 161 | 23,8 | 40,8 | 16,8 | 57,3 | 528 |
| Betsiboka | 31,1 | 31,8 | 26,9 | 64,6 | 265 | 34,5 | 41,4 | 25,0 | 56,7 | 114 |
| Melaky | 44,0 | 46,1 | 25,6 | 47,4 | 174 | 29,1 | 27,7 | 18,9 | 65,4 | 70 |
| Atsimo andrefana | 39,5 | 41,4 | 34,0 | 57,3 | 1 402 | 35,6 | 39,7 | 33,3 | 57,4 | 567 |
| Androy | 19,5 | 22,2 | 15,2 | 75,7 | 588 | 14,0 | 18,1 | 10,1 | 81,1 | 218 |
| Anosy | 16,7 | 16,9 | 12,2 | 81,7 | 571 | 9,5 | 15,8 | 7,4 | 82,3 | 251 |
| Menabe | 62,7 | 61,2 | 44,3 | 32,3 | 575 | 66,8 | 64,8 | 41,6 | 27,3 | 229 |
| Diana | 70,7 | 73,1 | 65,6 | 24,2 | 652 | 73,4 | 79,6 | 58,5 | 18,1 | 255 |
| Sava | 65,9 | 68,2 | 50,8 | 29,0 | 949 | 58,1 | 60,5 | 36,4 | 38,1 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | |
| Aucun | 26,7 | 27,6 | 18,9 | 69,1 | 2 984 | 19,7 | 20,7 | 11,3 | 75,8 | 1 110 |
| Primaire | 52,4 | 55,3 | 41,4 | 41,7 | 8 042 | 51,1 | 54,9 | 35,4 | 39,6 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 74,2 | 76,6 | 57,6 | 20,9 | 4 975 | 67,7 | 72,5 | 46,3 | 23,2 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 88,5 | 90,3 | 71,7 | 8,6 | 2 088 | 83,6 | 88,1 | 59,3 | 8,7 | 1 018 |
| Supérieur | 94,1 | 94,4 | 69,7 | 4,9 | 780 | 93,4 | 93,7 | 70,1 | 3,7 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 25,4 | 26,9 | 17,7 | 70,0 | 3 198 | 24,5 | 27,2 | 15,6 | 69,1 | 1 276 |
| Second | 43,0 | 46,2 | 33,7 | 50,9 | 3 341 | 42,3 | 44,5 | 26,4 | 49,6 | 1 520 |
| Moyen | 57,3 | 59,7 | 44,1 | 36,8 | 3 678 | 56,6 | 62,0 | 38,0 | 32,9 | 1 639 |
| Quatrième | 71,2 | 73,5 | 55,6 | 24,1 | 4 069 | 67,0 | 71,9 | 46,2 | 23,8 | 1 796 |
| Le plus élevé | 88,0 | 89,9 | 70,4 | 8,6 | 4 583 | 83,3 | 85,8 | 62,3 | 10,8 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 59,8 | 62,1 | 46,6 | 35,4 | 18 869 | 57,1 | 60,7 | 39,5 | 34,8 | 8 027 |
| 50–59 | na | na | na | na | na | 64,2 | 65,7 | 48,2 | 30,1 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | na | na | na | na | na | 57,9 | 61,2 | 40,5 | 34,3 | 9 037 |

na = Non applicable

Tableau 7.17 Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires en planification familiale

Parmi les femmes de 15–49 ans non utilisatrices de la contraception, pourcentage qui, au cours des 12 derniers mois, a reçu la visite d'un agent de santé avec qui elles ont parlé de planification familiale, pourcentage qui s'est rendu dans un établissement de santé et a parlé de planification familiale, pourcentage qui s'est rendu dans un établissement de santé et n'a pas parlé de planification familiale et pourcentage qui n'a pas parlé de planification familiale, que ce soit avec un agent de santé ou dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristiques sociodémographiques | Pourcentage de femmes ayant reçu la visite d'un agent de terrain avec qui elles ont parlé de planification familiale | Pourcentage de femmes qui se sont rendues dans un établissement de santé au cours des 12 derniers mois et qui : | | Pourcentage de femmes n'ayant pas parlé de planification familiale, ni avec un agent de santé, ni dans un établissement de santé | Effectif de femmes |
|--|--|---|--|--|--------------------|
| | | Ont parlé de planification familiale | N'ont pas parlé de planification familiale | | |
| Groupe d'âges | | | | | |
| 15–19 | 3,9 | 4,4 | 24,6 | 92,6 | 3 257 |
| 20–24 | 7,1 | 9,9 | 36,8 | 84,9 | 2 073 |
| 25–29 | 6,5 | 13,2 | 36,3 | 82,9 | 1 528 |
| 30–34 | 9,1 | 13,6 | 37,2 | 81,1 | 1 254 |
| 35–39 | 9,7 | 10,2 | 31,7 | 82,7 | 1 056 |
| 40–44 | 7,2 | 9,1 | 28,6 | 85,0 | 1 062 |
| 45–49 | 7,1 | 6,3 | 28,1 | 88,7 | 1 079 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 4,0 | 7,6 | 35,3 | 89,8 | 2 597 |
| Rural | 7,3 | 9,1 | 30,0 | 85,6 | 8 711 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 2,7 | 9,3 | 33,7 | 89,2 | 672 |
| Analamanga sans Antananarivo | 2,6 | 9,4 | 34,4 | 88,3 | 1 037 |
| Analamanga | 2,7 | 9,4 | 34,1 | 88,6 | 1 709 |
| Vakinankaratra | 4,3 | 7,6 | 26,2 | 89,7 | 777 |
| Itasy | 6,7 | 9,1 | 27,9 | 86,8 | 318 |
| Bongolava | 4,6 | 7,8 | 34,9 | 88,9 | 256 |
| Haute matsiatra | 7,1 | 12,2 | 32,4 | 82,8 | 528 |
| Amoron i mania | 5,1 | 8,3 | 25,0 | 88,1 | 299 |
| Vatovavy fitovinany | 5,0 | 6,6 | 35,2 | 90,8 | 570 |
| Ihorombe | 1,9 | 5,2 | 29,2 | 92,8 | 243 |
| Atsimo atsinanana | 6,4 | 9,8 | 46,2 | 85,9 | 386 |
| Atsinanana | 4,8 | 7,8 | 37,3 | 88,0 | 557 |
| Analanjirifo | 5,5 | 15,0 | 28,8 | 83,2 | 488 |
| Alaotra mangoro | 2,8 | 6,4 | 31,0 | 91,0 | 460 |
| Boeny | 5,7 | 8,3 | 36,0 | 88,8 | 425 |
| Sofia | 7,8 | 7,7 | 33,2 | 87,2 | 671 |
| Betsiboka | 5,6 | 7,0 | 24,7 | 88,6 | 181 |
| Melaky | 9,9 | 10,1 | 39,3 | 83,6 | 111 |
| Atsimo andrefana | 13,0 | 7,1 | 29,6 | 82,7 | 1 002 |
| Androy | 15,9 | 10,9 | 24,3 | 78,1 | 532 |
| Anosy | 8,0 | 8,6 | 26,3 | 84,9 | 425 |
| Menabe | 18,6 | 11,3 | 32,0 | 74,2 | 292 |
| Diana | 6,4 | 10,5 | 32,1 | 85,0 | 434 |
| Sava | 3,9 | 7,4 | 22,2 | 90,0 | 646 |
| Niveau d'instruction | | | | | |
| Aucun | 8,4 | 7,5 | 25,2 | 86,5 | 2 150 |
| Primaire | 7,3 | 8,6 | 29,5 | 86,0 | 4 615 |
| Secondaire 1 | 5,7 | 9,4 | 32,5 | 86,7 | 2 816 |
| Secondaire 2 | 4,4 | 9,4 | 39,3 | 87,9 | 1 262 |
| Supérieur | 1,2 | 10,6 | 46,6 | 88,4 | 466 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 8,2 | 7,2 | 27,4 | 86,9 | 2 292 |
| Second | 6,9 | 7,9 | 29,4 | 87,1 | 1 989 |
| Moyen | 8,5 | 9,7 | 29,4 | 83,9 | 2 031 |
| Quatrième | 6,5 | 10,1 | 30,2 | 85,8 | 2 261 |
| Le plus élevé | 3,6 | 9,0 | 37,9 | 88,6 | 2 735 |
| Ensemble | 6,6 | 8,8 | 31,2 | 86,6 | 11 309 |

Résultats clés

- **Mortalité infanto-juvénile** : À Madagascar, pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 naissances vivantes, 75 sont décédés avant leur cinquième anniversaire.
- **Mortalité infantile** : Pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 enfants nés vivants, 47 sont décédés avant leur premier anniversaire.
- **Variation selon l'intervalle avec la naissance précédente** : Le risque de décès des enfants de moins de 5 ans a tendance à diminuer de manière importante avec l'allongement de la durée de l'intervalle intergénérisique (temps écoulé par rapport à la naissance précédente). Il varie de 102 ‰ quand la durée de l'intervalle intergénérisique est inférieure à deux ans à 50 ‰ quand cette durée est de quatre années ou plus.
- **Variation selon le quintile de bien-être économique** : Le risque de mortalité infanto-juvénile diminue du quintile le plus bas (81 ‰) au quintile le plus élevé (45 ‰).

Les informations sur la mortalité des enfants sont pertinentes pour l'évaluation de la situation démographique de la population, et sont considérées comme un indicateur important du développement socio-économique et de la qualité de vie d'un pays. Elles peuvent aussi permettre d'identifier les enfants qui courent les risques les plus élevés de mortalité et de mettre en place des stratégies pour réduire ces risques telle que la promotion de l'espacement des naissances.

Ce chapitre présente les niveaux, tendances et différentiels de la mortalité périnatale, néonatale, infantile et infanto-juvénile. Il présente aussi les facteurs biodémographiques et les comportements procréateurs qui contribuent à augmenter les risques de mortalité des enfants de moins de 5 ans. Les indicateurs de mortalité sont calculés à partir des informations obtenues par l'historique des naissances, dans lequel les femmes déclarent toutes les naissances qu'elles ont eues, ainsi que, pour chaque enfant, la date de naissance, l'état de survie, l'âge actuel ou l'âge au décès.

La qualité des estimations de la mortalité calculées à partir des informations provenant de l'historique des naissances dépend non seulement de la capacité de la mère à se souvenir de tous les enfants à qui elle a donné naissance mais aussi de leurs dates de naissance et de leurs âges au décès. Les problèmes qui peuvent affecter la qualité des données comprennent :

- L'omission sélective dans l'historique des naissances de celles qui n'ont pas survécu, ce qui peut induire une sous-estimation de la mortalité des enfants.
- Le déplacement des dates de naissances, qui peut biaiser les tendances de la mortalité. Cela arrive quand un enquêteur enregistre sciemment une naissance à une date différente de celle à laquelle elle s'est produite. Cela peut aussi arriver quand un enquêteur essaie de diminuer sa charge de travail en esquivant les questions supplémentaires qui portent sur les naissances ayant eu lieu au cours des 5 années avant l'enquête.

- La qualité de l'âge au décès. Une mauvaise déclaration de l'âge de l'enfant au décès peut biaiser les variations par âge de la mortalité, en particulier si l'effet net de la mauvaise déclaration de l'âge est le transfert des décès d'une tranche d'âges à une autre.
- Toute méthode de mesure de la mortalité des enfants qui repose sur les déclarations de la mère, comme l'historique des naissances, suppose que la mortalité adulte féminine n'est pas élevée, ou si c'est le cas, qu'il y a peu ou aucune corrélation entre les risques de mortalité des mères et ceux de leurs enfants.

Des indicateurs de la qualité des données de la mortalité sur lesquels les estimations présentées dans ce chapitre sont basées, figurent en Annexe C, **Tableaux C.3–C.6**.

8.1 MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ JUVÉNILE

Mortalité néonatale : probabilité de décéder avant d'atteindre un mois.

Mortalité post-néonatale : probabilité de décéder entre le premier mois et le premier anniversaire (calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale).

Mortalité infantile : probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire.

Mortalité juvénile : probabilité de décéder entre le premier et le cinquième anniversaire.

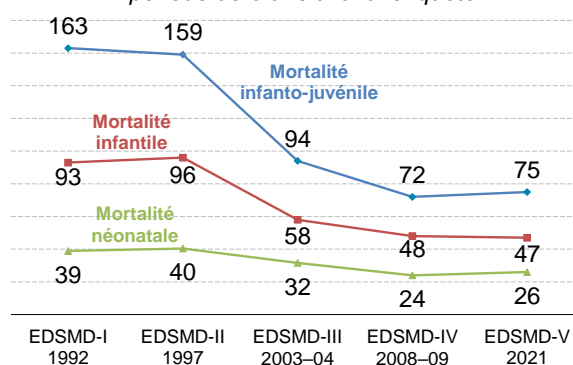
Mortalité infanto-juvénile : probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire.

À Madagascar, le quotient de mortalité infantile pour la période des cinq années avant l'enquête est estimé à 47 %. Autrement dit, environ un enfant sur 21 décède avant d'atteindre son premier anniversaire. Quant à la mortalité infanto-juvénile, elle est estimée à 75 %, ce qui correspond à environ un décès pour 13 enfants de moins de cinq ans nés vivants entre 2017 et 2021 (**Tableau 8.1**).

Tendances : Le **Graphique 8.1** présente les tendances des quotients de mortalité néonatale, infantile et infanto-juvénile depuis la première Enquête Démographique et de Santé (EDSMD-I 1992). Globalement, on observe une baisse continue de la mortalité des enfants de moins de cinq ans entre 1992 et 2008–09, passant de 163 ‰ à 72 ‰, puis une quasi-stabilité entre 2008–09 et 2021, le taux passant de 72 ‰ à 75 ‰. Les deux autres composantes de la mortalité des enfants présentent des tendances similaires : estimé à 93 ‰ en 1992, le quotient de mortalité infantile est passé à 47 ‰ en 2021. Sur la même période, le quotient de mortalité néonatale est passé de 39 ‰ à 26 ‰.

Graphique 8.1 Tendances de la mortalité des enfants de moins de 5 ans

Décès pour 1 000 naissances vivantes par période de 5 ans avant l'enquête



Variations par caractéristiques

Les niveaux de mortalité par sexe et par milieu de résidence, présentés au **Tableau 8.2**, sont calculés pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête.

- En général, on constate que le risque de décès est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain. À Madagascar, cela se vérifie pour le quotient de mortalité infanto-juvénile (77 ‰ en milieu rural contre 64 ‰ en milieu urbain), la mortalité juvénile (32 ‰ contre 18 ‰) et pour la mortalité postnéonatale (21 ‰ contre 18 ‰). Par contre, il n'y a pas d'écart pour la mortalité infantile (47 ‰ dans chacun de

deux milieux) et pour la mortalité néonatale qui est légèrement plus faible en milieu rural qu'en milieu urbain (25 ‰ contre 30 ‰).

- Excepté pour la mortalité juvénile qui ne présente pratiquement pas d'écart entre les sexes, on observe une surmortalité masculine. Les quotients de mortalité infantile et infanto-juvénile sont respectivement de 53 ‰ et 81 ‰ pour les garçons contre 40 ‰ et 69 ‰ pour les filles.

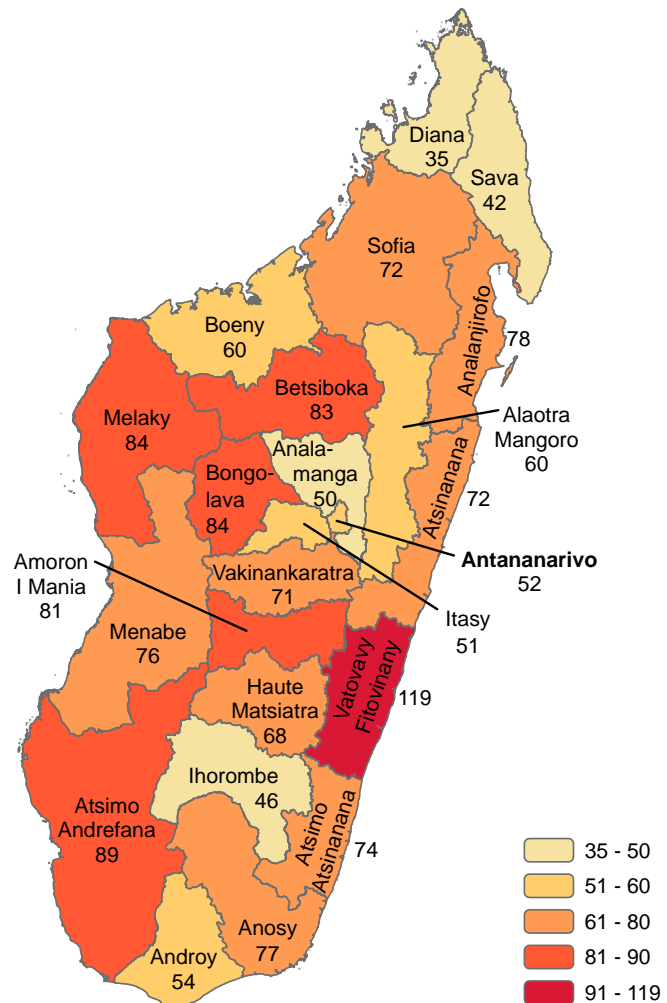
- Les estimations des niveaux de mortalité selon d'autres caractéristiques sociodémographiques sont calculées pour la période des 10 années avant l'enquête (**Tableau 8.3**). Cette période de référence plus longue permet de disposer dans chaque sous-groupe d'un nombre de cas suffisant pour le calcul des indicateurs de mortalité des enfants.

- Les résultats selon les régions font apparaître des écarts très importants : c'est la région de Vatovavy Fitovinany qui se caractérise par les niveaux de mortalité les plus élevés : dans cette région le risque de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire est estimé à 119 ‰ contre un minimum de 35 ‰ dans celle de Diana (**Graphique 8.2**).

- Les résultats selon le niveau d'instruction de la mère montrent qu'à l'exception de la mortalité néonatale, les risques de mortalité des enfants ont tendance à baisser après que la mère a complété le niveau primaire. Le quotient de mortalité infanto-juvénile passe de 74 ‰ parmi les enfants dont la mère a le niveau primaire à 50 ‰ parmi ceux dont elle a le niveau secondaire du second cycle.

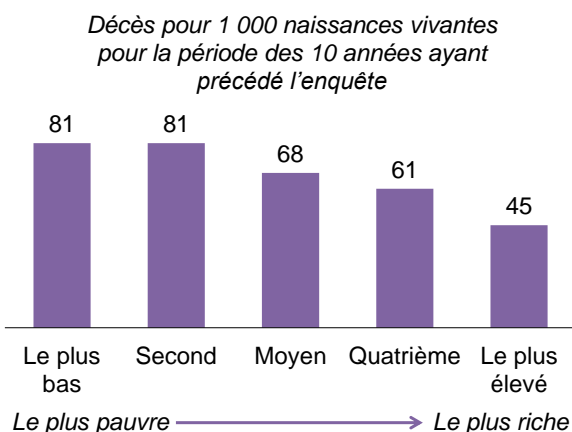
Graphique 8.2 Mortalité infanto-juvénile, par région

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête



- Le niveau de bien-être économique du ménage influence positivement les chances de survie des enfants (**Graphique 8.3**). Quelle que soit la composante de la mortalité des enfants, les niveaux de mortalité sont nettement plus élevés pour les enfants vivant dans un ménage des deux premiers quintiles que pour ceux vivant dans un ménage des quintiles plus élevés. C'est ainsi que le risque de décéder avant le cinquième anniversaire est 1,8 fois plus élevé pour les enfants des ménages des deux quintiles les plus bas (81 ‰ respectivement) que pour ceux des ménages du quintile le plus élevé (45 ‰) (**Tableau 8.3**).

Graphique 8.3 Mortalité infantile-juvénile par bien-être économique du ménage

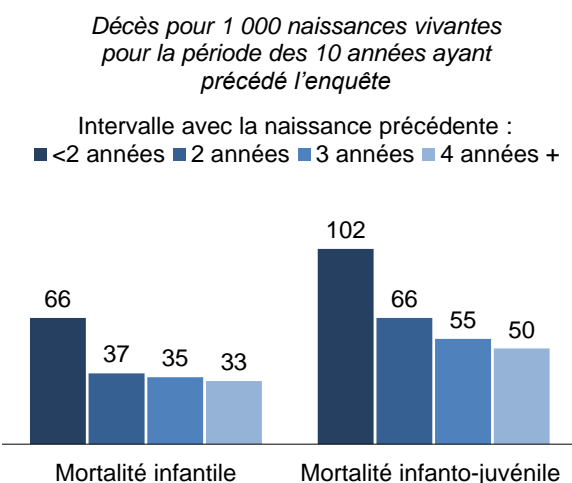


8.2 FACTEURS DE RISQUE BIODÉMOGRAPHIQUES

Le **Tableau 8.3** présente les niveaux de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infantile-juvénile durant les 10 années ayant précédé l'enquête selon certaines caractéristiques de la mère et de l'enfant.

- Le risque de mortalité des enfants de moins d'un an est influencé par l'âge de la mère à la naissance de l'enfant. Un âge trop précoce ou trop tardif à la naissance a tendance à accroître les risques de décès des enfants. Le quotient de mortalité infantile est estimé à 56 ‰ quand la mère avait moins de 20 ans à la naissance de l'enfant et à 57 ‰ quand elle avait 40–49 ans contre 38 ‰ à 20–29 ans et 43 ‰ à 30–39 ans.
- Les risques de décès des enfants varient selon le rang de naissance. C'est parmi ceux de rang 2 ou 3 qu'ils sont les plus faibles et parmi ceux de rang 7 ou plus qu'ils sont les plus élevés. Le taux de mortalité infantile varie respectivement de 38 ‰ à 59 ‰ et celui de mortalité infantile-juvénile de 60 ‰ à 90 ‰.
- Les risques de décès des enfants diminuent avec l'augmentation de l'intervalle avec la naissance précédente. Le quotient de mortalité infantile-juvénile est de 102 ‰ lorsque la durée écoulée avec la naissance précédente est inférieure à 2 ans. Ce quotient passe à 55 ‰ pour un intervalle de 3 ans et à 50 ‰ quand l'intervalle avec la naissance précédente est de 4 années ou plus (**Graphique 8.4**).

Graphique 8.4 Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon l'intervalle avec la naissance précédente



8.3 MORTALITÉ PÉRINATALE

Taux de mortalité périnatale

Les décès périnataux comprennent les mort-nés (décès fœtaux qui se sont produits après 7 mois de grossesse) et les décès néonataux précoces (décès de naissances vivantes qui se sont produits entre 0–6 jours). Le taux de mortalité périnatale est la somme des décès périnataux divisés par le nombre de grossesses de 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000.

Échantillon : Nombre de grossesses de 7 mois ou plus des femmes de 15–49 ans au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

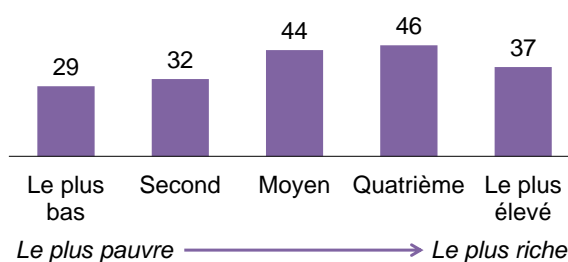
Durant les 5 années ayant précédé l'EDSMD-V (de 2017 à 2021), le taux de mortalité périnatale est estimé à 37 ‰ (Tableau 8.4).

Variations par caractéristique

- Les maternités précoces et tardives sont associées à des risques élevés de mortalité périnatale. Le taux de mortalité périnatale est plus élevé chez les mères qui avaient 40–49 ans à la naissance de l'enfant (47 ‰) et chez les mères âgées de moins de 20 ans (44 ‰).
- Le risque de mortalité périnatale est nettement plus élevé quand il s'agit de la première grossesse (49 ‰). Le risque de décéder apparaît aussi plus important pour les grossesses espacées de 39 mois ou plus (40 ‰).
- Le niveau de mortalité périnatale est plus élevé en milieu urbain (42 ‰) qu'en milieu rural (36 ‰).
- Le risque de mortalité périnatale varie de manière importante selon la région : il est plus élevé dans les régions Analanjirifo (56 ‰), Haute Matsiatra (56 ‰), Bongolava (55 ‰) que dans les autres régions, en particulier celle d'Ihorombe (9 ‰).
- Les résultats selon les quintiles de bien-être économique du ménage montrent que le risque de décès périnatal est plus faible chez les femmes vivant dans un ménage du quintile le plus bas (29 ‰) que dans les autres, en particulier par rapport aux ménages classés dans le quintile moyen et le quatrième quintile où les taux de mortalité périnatale sont estimés respectivement à 44 ‰ et 46 ‰ (Graphique 8.5).

Graphique 8.5 Mortalité périnatale par niveau de bien-être économique du ménage

Décès pour 1 000 grossesses de 7 mois ou plus pour les 5 années ayant précédé l'enquête



8.4 COMPORTEMENTS PROCRÉATEURS À HAUTS RISQUES

Des études ont montré l'influence de certaines caractéristiques démographiques et biologiques des mères sur les chances de survie des jeunes enfants. La probabilité de décéder des enfants est plus élevée lorsque l'âge de la mère à la naissance de l'enfant est précoce ou tardif, c'est-à-dire avant 18 ans ou après 34 ans. En outre, un intervalle intergénéral court (moins de 24 mois après la naissance précédente) et un rang de naissance élevé (supérieur à trois) contribuent aussi à augmenter les risques de mortalité.

Quand tous ces risques sont combinés, l'enfant court un risque très élevé de décéder.

Le **Tableau 8.5** présente les pourcentages d'enfants nés au cours des 5 années avant l'enquête qui sont classés dans différentes catégories de risques.

- Un peu plus d'un quart (27 %) des naissances ayant eu lieu au cours des cinq années avant l'enquête ne se trouve dans aucune catégorie à haut risque ; 18 % sont classées comme des naissances à risque inévitable qui comprennent les naissances de rang 1 des femmes de 18–34 ans. Un peu plus d'un tiers des naissances (36 %) sont classées dans la catégorie à haut risque unique (âge de la mère inférieur à 18 ans, âge de la mère supérieur à 34 ans, intervalle intergénéral inférieur à 24 mois et rang de naissance supérieur à 3). Enfin, 19 % des naissances sont classées dans la catégorie à haut risque multiples.
- Les ratios de risque indiquent la relation entre les facteurs de risques et la mortalité des enfants. Parmi ceux qui sont classés dans la catégorie à haut risque unique, on constate que c'est parmi ceux dont la mère avait moins de 18 ans à leur naissance que le risque de décéder est le plus élevé (1,73 pour un ratio global dans cette catégorie de 1,30).
- Le ratio de risques est plus élevé dans la catégorie à hauts risques multiples (moyenne de 1,75). Le risque le plus élevé concerne les naissances qui combinent un âge de la mère à la naissance inférieur à 18 ans et un espacement des naissances inférieur à 24 mois (ratio de risque de 2,68). Cela signifie que les enfants dont la mère appartient à cette catégorie courent un risque de décéder 2,68 fois plus élevé que ceux dont elle n'est pas classée dans cette catégorie à hauts risques. Cependant, le pourcentage de naissances qui combinent ces risques n'est que de 1 %. La combinaison de facteurs comme un faible espacement des naissances et un rang de naissance élevé fait aussi courir à l'enfant des risques plus élevés de mortalité (ratio de risque de 2,48) ; 6 % des naissances sont concernées.
- La dernière colonne du **Tableau 8.5** montre que 71 % des femmes actuellement en union seraient classées dans une catégorie à hauts risques évitables si elles avaient conçu un enfant au moment de l'enquête.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la mortalité des enfants, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 8.1** Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans
- **Tableau 8.2** Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques
- **Tableau 8.3** Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques
- **Tableau 8.4** Mortalité périnatale
- **Tableau 8.5** Comportement procréateur à hauts risques

Tableau 8.1 Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile par période de 5 ans ayant précédé l'enquête, EDSMD-V 2021

| Nombre d'années avant l'enquête | Mortalité néonatale (NN) | Mortalité postnéonatale (PNN) ¹ | Mortalité infantile (₁ q ₀) | Mortalité juvénile (₄ q ₁) | Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀) |
|---------------------------------|--------------------------|--|---|--|--|
| 0-4 | 26 | 21 | 47 | 30 | 75 |
| 5-9 | 22 | 20 | 42 | 22 | 63 |
| 10-14 | 23 | 19 | 42 | 24 | 65 |

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

Tableau 8.2 Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques démographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique démographique | Mortalité néonatale (NN) | Mortalité postnéonatale (PNN) ¹ | Mortalité infantile (₁ q ₀) | Mortalité juvénile (₄ q ₁) | Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀) |
|-------------------------------|--------------------------|--|---|--|--|
| Sexe de l'enfant | | | | | |
| Masculin | 30 | 23 | 53 | 30 | 81 |
| Féminin | 22 | 19 | 40 | 30 | 69 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 30 | 18 | 47 | 18 | 64 |
| Rural | 25 | 21 | 47 | 32 | 77 |
| Ensemble | 26 | 21 | 47 | 30 | 75 |

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

Tableau 8.3 Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête, selon d'autres caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristiques sociodémographique | Mortalité néonatale (NN) | Mortalité postnéonatale (PNN) ¹ | Mortalité infantile (₁ q ₀) | Mortalité juvénile (₄ q ₁) | Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀) |
|--|--------------------------|--|---|--|--|
| Âge de la mère à la naissance de l'enfant | | | | | |
| <20 | 31 | 25 | 56 | 30 | 84 |
| 20–29 | 20 | 19 | 38 | 23 | 61 |
| 30–39 | 25 | 18 | 43 | 26 | 68 |
| 40–49 | 24 | 33 | 57 | (30) | (85) |
| Rang de naissance | | | | | |
| 1 | 31 | 18 | 49 | 24 | 72 |
| 2–3 | 20 | 17 | 38 | 23 | 60 |
| 4–6 | 20 | 23 | 44 | 29 | 72 |
| 7+ | 27 | 32 | 59 | 33 | 90 |
| Intervalle avec la naissance précédente² | | | | | |
| <2 ans | 30 | 37 | 66 | 38 | 102 |
| 2 ans | 17 | 20 | 37 | 29 | 66 |
| 3 ans | 16 | 20 | 35 | 21 | 55 |
| 4+ ans | 21 | 12 | 33 | 17 | 50 |
| Taille à la naissance³ | | | | | |
| Petit/très petit | 38 | 30 | 68 | nd | nd |
| Moyen ou plus gros que la moyenne | 20 | 18 | 38 | nd | nd |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 27 | 10 | 37 | 16 | 52 |
| Analamanga sans Antananarivo | 23 | 15 | 38 | 13 | 50 |
| Analamanga | 24 | 13 | 37 | 14 | 51 |
| Vakinankaratra | 31 | 19 | 50 | 22 | 71 |
| Itasy | 24 | 14 | 38 | 14 | 51 |
| Bongolava | 39 | 19 | 58 | 28 | 84 |
| Haute matsiatra | 29 | 24 | 53 | 16 | 68 |
| Amoron i mania | 39 | 21 | 60 | 22 | 81 |
| Vatovavy fitovinany | 47 | 19 | 66 | 56 | 119 |
| Ihorombe | 10 | 11 | 20 | 26 | 46 |
| Atsimo atsinanana | 19 | 21 | 40 | 35 | 74 |
| Atsinanana | 23 | 19 | 41 | 32 | 72 |
| Analanjirifo | 31 | 19 | 50 | 29 | 78 |
| Alaotra mangoro | 27 | 22 | 49 | 11 | 60 |
| Boeny | 18 | 13 | 31 | 30 | 60 |
| Sofia | 20 | 21 | 41 | 32 | 72 |
| Betsiboka | 29 | 17 | 46 | 38 | 83 |
| Melaky | 22 | 25 | 47 | 39 | 84 |
| Atsimo andrefana | 16 | 34 | 50 | 41 | 89 |
| Androy | 14 | 21 | 35 | 20 | 54 |
| Anosy | 12 | 30 | 42 | 36 | 77 |
| Menabe | 38 | 22 | 61 | 16 | 76 |
| Diana | 12 | 6 | 19 | 17 | 35 |
| Sava | 10 | 23 | 33 | 9 | 42 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | |
| Aucun | 21 | 22 | 43 | 30 | 72 |
| Primaire | 25 | 22 | 47 | 29 | 74 |
| Secondaire 1 | 26 | 18 | 45 | 19 | 63 |
| Secondaire 2 | 27 | 13 | 40 | 10 | 50 |
| Supérieur | 17 | (7) | (23) | (5) | (29) |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 23 | 24 | 47 | 36 | 81 |
| Second | 25 | 25 | 50 | 33 | 81 |
| Moyen | 24 | 21 | 45 | 24 | 68 |
| Quatrième | 24 | 18 | 42 | 19 | 61 |
| Le plus élevé | 24 | 11 | 35 | 10 | 45 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 250–499 cas non pondérés de personnes-années d'exposition au risque.

nd = Non disponible

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

² Non compris les naissances de rang 1

³ Quotients pour la période des 5 années avant l'enquête

Tableau 8.4 Mortalité périnatale

Nombre de mort-nés et de décès néonataux précoces, taux de mortalité périnatale pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Effectifs de mort-nés ¹ | Nombre de décès néonataux précoces ² | Taux de mortalité périnatale ³ | Effectif de grossesses de 7 mois ou plus |
|--|------------------------------------|---|---|--|
| Âge de la mère à la naissance de l'enfant | | | | |
| <20 | 62 | 76 | 44 | 3 137 |
| 20–29 | 86 | 97 | 31 | 5 905 |
| 30–39 | 45 | 69 | 39 | 2 904 |
| 40–49 | 14 | 10 | 47 | 515 |
| Intervalle en mois avec la naissance précédente⁴ | | | | |
| Première grossesse | 71 | 91 | 49 | 3 324 |
| <15 | 26 | 36 | 34 | 1 833 |
| 15–26 | 22 | 31 | 26 | 2 033 |
| 27–38 | 16 | 17 | 21 | 1 532 |
| 39+ | 73 | 77 | 40 | 3 739 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 37 | 43 | 42 | 1 939 |
| Rural | 171 | 208 | 36 | 10 521 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 11 | 12 | 49 | 470 |
| Analamanga sans Antananarivo | 10 | 23 | 33 | 1 014 |
| Analamanga | 21 | 36 | 38 | 1 484 |
| Vakinankaratra | 17 | 32 | 53 | 942 |
| Itasy | 4 | 5 | 24 | 388 |
| Bongolava | 5 | 15 | 55 | 361 |
| Haute matsiatra | 21 | 14 | 56 | 634 |
| Amoron i mania | 10 | 9 | 49 | 383 |
| Vatovavy fitovinany | 7 | 20 | 45 | 597 |
| Ihorombe | 1 | 1 | 9 | 230 |
| Atsimo atsinanana | 13 | 2 | 30 | 515 |
| Atsinanana | 10 | 12 | 36 | 635 |
| Analanjirifo | 15 | 18 | 56 | 584 |
| Alaotra mangoro | 8 | 11 | 38 | 494 |
| Boeny | 7 | 9 | 39 | 396 |
| Sofia | 23 | 14 | 46 | 790 |
| Betsiboka | 4 | 3 | 35 | 192 |
| Melaky | 3 | 1 | 28 | 135 |
| Atsimo andrefana | 7 | 16 | 19 | 1 231 |
| Androy | 4 | 6 | 16 | 664 |
| Anosy | 8 | 4 | 25 | 504 |
| Menabe | 4 | 10 | 38 | 359 |
| Diana | 5 | 5 | 30 | 342 |
| Sava | 11 | 9 | 34 | 598 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | |
| Aucun | 30 | 41 | 25 | 2 822 |
| Primaire | 93 | 116 | 38 | 5 504 |
| Secondaire 1 | 66 | 70 | 48 | 2 860 |
| Secondaire 2 | 18 | 21 | 39 | 975 |
| Supérieur | 2 | 4 | 20 | 299 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 38 | 54 | 29 | 3 197 |
| Second | 38 | 47 | 32 | 2 655 |
| Moyen | 54 | 57 | 44 | 2 532 |
| Quatrième | 48 | 56 | 46 | 2 249 |
| Le plus élevé | 31 | 37 | 37 | 1 828 |
| Ensemble | 208 | 252 | 37 | 12 461 |

¹ Les mort-nés sont des décès fœtaux qui se sont produits à 7 mois ou plus de grossesse.

² Les décès néonataux précoces sont des décès qui se sont produits à 0–6 jours parmi les enfants nés vivants.

³ Équivaut à la somme du nombre de mort-nés et de décès néonataux précoces divisée par le nombre de grossesses à 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000

⁴ Les catégories correspondent aux intervalles entre naissances de <24 mois, 24–35 mois, 36–47 mois et 48 mois ou+ en supposant une durée de grossesse de 9 mois.

Tableau 8.5 Comportement procréateur à hauts risques

Répartition (en %) des enfants nés dans les 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de haut risque de mortalité, ratio de risque et répartition (en %) des femmes actuellement en union par catégorie de risque si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête, EDSMD-V 2021

| Catégorie de risque | Naissances dans les 5 années avant l'enquête | | Pourcentage de femmes actuellement en union ¹ |
|--|--|-----------------|--|
| | Pourcentage de naissances | Ratio de risque | |
| Dans aucune catégorie à haut risque | 27,3 | 1,00 | 24,7^a |
| Catégorie à risque inévitable | | | |
| Naissance de rang 1, entre 18 et 34 ans | 17,7 | 1,12 | 4,8 |
| Dans une des catégories à haut risque évitable | 55,0 | 1,46 | 70,5 |
| Catégorie à haut risque unique | | | |
| Âge de la mère <18 | 12,0 | 1,73 | 1,1 |
| Âge de la mère >34 | 1,7 | 0,94 | 5,9 |
| Intervalle intergénérisque <24 mois | 6,2 | 0,98 | 9,2 |
| Rang de naissance >3 | 16,0 | 1,14 | 14,5 |
| Sous-total | 35,8 | 1,30 | 30,6 |
| Catégorie à hauts risques multiples | | | |
| Âge <18 et intervalle intergénérisque <24 mois ² | 1,3 | 2,68 | 0,8 |
| Âge >34 et intervalle intergénérisque <24 mois | 0,1 | * | 0,1 |
| Âge >34 et rang de naissance >3 | 9,6 | 1,24 | 27,1 |
| Âge >34 et intervalle intergénérisque <24 mois et rang de naissance >3 | 1,9 | 1,38 | 3,8 |
| Intervalle intergénérisque <24 mois et rang de naissance >3 | 6,2 | 2,48 | 8,0 |
| Sous-total | 19,1 | 1,75 | 39,9 |
| Total | 100,0 | na | 100,0 |
| Dans une des catégories de hauts risques évitables | | | |
| Âge de la mère <18 | 13,3 | 1,82 | 1,9 |
| Âge de la mère >34 | 13,2 | 1,22 | 36,9 |
| Intervalle intergénérisque <24 mois | 15,8 | 1,76 | 22,0 |
| Rang de naissance >3 | 33,7 | 1,43 | 53,4 |
| Effectif de naissances/femmes | 12 345 | na | 11 712 |

Note : Le rapport de risque est le rapport de la proportion de naissances décédées parmi les naissances appartenant à une catégorie à haut risque spécifique à la proportion de naissances décédées parmi celles n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques. Un astérisque indique que le ratio est basé sur moins de 25 cas non pondérés et qu'il a été supprimé.

na = Non applicable

¹ Les femmes sont classées dans les catégories à risque selon le statut qu'elles auraient à la naissance de l'enfant si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête : âge actuel inférieur à 17 ans et 3 mois ou supérieur à 34 ans et 2 mois, la dernière naissance a eu lieu il y a 15 derniers mois ou la dernière naissance était de rang 3 ou plus.

² Y compris la catégorie âge <18 ans et rang de naissance >3

^a Y compris les femmes stérilisées

Résultats clés

- **Couverture en soins prénatals** : Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, 89 % ont reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire formé ; 60 % ont effectué au moins les quatre visites prénatales recommandées et, dans 31 % des cas, la première visite prénatale a eu lieu au premier trimestre de la grossesse.
- **Composantes des soins prénatals** : Près de cinq femmes ayant reçu des soins prénatals sur dix ont eu un prélèvement de sang (49 %), trois femmes sur dix ont eu un prélèvement d'urine (35 %).
- **Protection contre le tétanos néonatal** : Pour environ sept femmes sur dix (73 %), la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal.
- **Lieu et assistance à l'accouchement** : Parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, 39 % ont eu lieu dans un établissement de santé. À l'opposé, 61 % ont eu lieu à la maison. Un peu moins de la moitié (46 %) des naissances se sont déroulées avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié.
- **Soins postnatals de la mère** : Parmi les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 dernières années, près de six sur dix (55 %) ont reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours après l'accouchement. Cependant, 42 % des femmes n'ont jamais reçu de soins postnatals.
- **Soins postnatals du nouveau-né** : Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des deux années avant l'enquête, 45 % ont bénéficié de soins postnatals dans les deux jours après la naissance.

Les services de soins de santé durant la grossesse, l'accouchement et après l'accouchement sont importants pour la survie et le bien-être de la mère et de l'enfant. En 2016, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a publié des recommandations complètes sur les soins prénatals (CPN) pour une expérience positive de grossesse. Le nouveau modèle de prestation des soins prénatals est un modèle axé sur les objectifs avec une approche de la prestation de services fondés sur des données probantes, sur la qualité et le contenu de soins. Contrairement au traitement de base ou en quatre visites, le nouveau modèle de soins prénatals de l'OMS recommande de réaliser au minimum de huit contacts CPN. En utilisant le mot « contacter » plutôt que « visiter », le modèle de Consultation Prénatale favorise une connexion plus active entre les clients des soins prénatals et leurs prestataires de soins de santé.

Madagascar s'est engagé au niveau international en ratifiant les chartes et conventions visant l'accès universel aux services de santé sexuelle et reproductive.

Sur le plan national, ces engagements se sont traduits par l'adoption d'une législation favorable et la mise en œuvre des stratégies, des programmes et des politiques de santé. Il y a lieu de mentionner notamment la feuille de route pour l'accélération de la réduction de la mortalité maternelle et néonatale 2015–2019 à Madagascar, le Plan Stratégique National en Santé de la Reproduction des Adolescents et des Jeunes 2018–2020, et la Politique Nationale de Santé de la Reproduction adoptée en 2000. Sous la coordination du ministère de l'Économie et des Finances, Madagascar vient d'élaborer un cadre d'investissement pour l'élimination des décès maternels évitables et des besoins non satisfaits en planification familiale à l'horizon 2030.

L'EDSMD-V offre l'opportunité de disposer des données de base sur l'accès aux soins de santé maternelle au début de la décennie d'action 2020. Ce chapitre présente les résultats concernant les soins prénatals, les conditions d'accouchement et les soins postnatals ainsi que ceux relatifs aux facteurs qui limitent l'accès des femmes aux soins de santé. Une analyse comparative avec les résultats des enquêtes précédentes permet de retracer les tendances de ces indicateurs et, par conséquent, de fournir des indications pour mesurer les progrès réalisés.

9.1 COUVERTURE ET CONTENU DES SOINS PRÉNATALS

9.1.1 Prestataires qualifiés

Soins prénatals par un prestataire qualifié

Soins reçus durant la grossesse, dispensés par des prestataires qualifiés, comme les médecins, les infirmières et les sage-femmes.

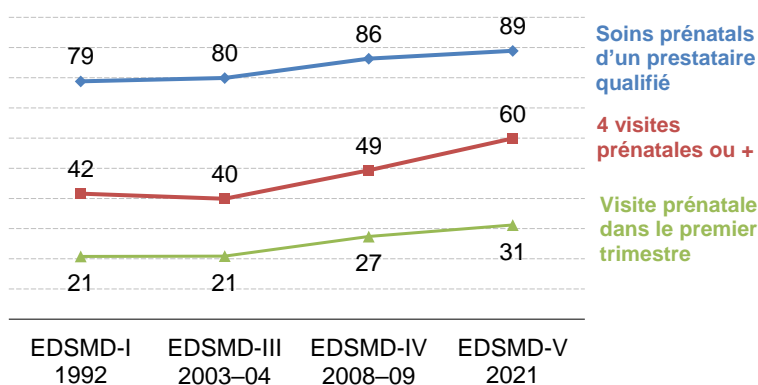
Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

Près de neuf femmes de 15–49 ans sur dix (89 %) ayant eu une naissance vivante au cours des cinq années avant l'enquête ont reçu des soins prénatals par un prestataire qualifié. Ces soins ont été dispensés dans la majorité des cas par des sage-femmes (72 %) et, dans une moindre mesure, par des médecins (14 %) et enfin par des infirmières (3 %). Le rôle du personnel considéré comme non qualifié pour dispenser les soins prénatals (accoucheuses traditionnelles, matrones et autres) est très faible (1 %). À l'opposé, une femme sur dix (10 %) n'a pas reçu de soins prénatals (**Tableau 9.1**).

Tendances : Le **Graphique 9.1** montre une tendance à la hausse des trois indicateurs du suivi prénatal : en effet depuis 1992, la couverture en soins prénatals par un prestataire qualifié a augmenté de 10 points de pourcentage, passant de 79 % en 1992 à 89 % en 2021. Dans la même période, le pourcentage de femmes ayant effectué, au moins, quatre visites prénatales a aussi augmenté, passant de 42 % à 60 %. Enfin, de 21 % en 1992, le pourcentage de femmes ayant effectué leur première visite prénatale au cours du premier trimestre de grossesse est passé à 31 % en 2021.

Graphique 9.1 Tendances de la couverture en soins prénatals

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années précédant l'enquête (pour la naissance la plus récente)



Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals par un prestataire qualifié a tendance à diminuer avec le rang de naissance, passant de 93 % pour le rang 1 à 85 % pour les rangs 4–5 et à 81 % pour les rangs six ou plus (**Tableau 9.1**).
- La couverture en soins prénatals par un prestataire qualifié est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (96 % contre 88 %).
- On observe aussi des variations entre les régions. Plus de 9 femmes sur dix ont eu un suivi prénatal dans la capitale Antananarivo (97 %) et les régions Analamanga (98 %), Vakinankaratra (96 %), Itasy (98 %), Bongolava (93 %), Haute matsiatra (95 %), Amoron i mania (90 %) et Vatovavy fitovinany (91 %). C'est dans la région de Menabe que l'on enregistre la couverture en soins prénatals la plus faible (70 %). Les régions de Menabe (30 %), Ihorombe (23 %) et Anosy (23 %) enregistrent les pourcentages les plus élevés de femmes n'ayant reçu aucun soin prénatal par un prestataire qualifié.
- Le niveau d'instruction de la femme influence la couverture en soins prénatals : de 73 % parmi les femmes sans niveau d'instruction, le pourcentage ayant reçu des soins prénatals par un prestataire qualifié passe à 89 % parmi celles ayant le niveau primaire et à plus de 95 % parmi celles ayant, au moins, le niveau secondaire 1. La quasi-totalité des femmes ayant le niveau secondaire 1 ont reçu des soins prénatals dispensés par du personnel qualifié (99 %).
- Le suivi prénatal a tendance à augmenter avec le quintile de bien-être économique, passant de 76 % dans le quintile le plus bas à 91 % dans le quintile moyen et à 98 % dans le plus élevé.

9.1.2 Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales

Selon les recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) une femme enceinte devrait effectuer au moins quatre visites prénatales au cours de la grossesse. La première visite doit être effectuée dans le premier trimestre de la grossesse, c'est-à-dire entre 8 et 16 semaines d'aménorrhée. En 2016, l'OMS a revu ses recommandations en la matière ; selon les nouvelles directives, une femme devrait avoir au moins huit contacts avec un prestataire de soins de santé, le premier devrait avoir lieu avant la douzième semaine.

Les résultats de l'enquête montrent que près de six femmes enceintes sur dix ont effectué, au moins, quatre visites prénatales (60 %). On constate des variations selon le milieu de résidence : près de trois-quarts des femmes en milieu urbain (74 %) et moins de six sur dix (57 %) en milieu rural (**Tableau 9.2**).

Moins d'un tiers des femmes ont effectué leur première visite prénatale au cours du premier trimestre de la grossesse (31 %) ; pour près de la moitié des femmes, la première visite a eu lieu à 4–5 mois de grossesse (46 %) et pour 11 % des femmes, elle a eu lieu à 6–7 mois de grossesse.

Le suivi prénatal des femmes pendant la grossesse commence plus tôt en milieu urbain qu'en milieu rural : en effet, en milieu urbain, 45 % des femmes ayant reçu des soins prénatals ont effectué la première visite prénatale à moins de quatre mois de grossesse contre 29 % en milieu rural. Le nombre médian de mois de grossesse varie de 4,1 en milieu urbain à 4,5 en milieu rural.

9.2 COMPOSANTES DES VISITES PRÉNATALES

Afin d'assurer un meilleur suivi des femmes enceintes, le ministère de la Santé Publique recommande la prescription de certains examens et la prise de certains médicaments à titre préventifs. Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes si, pendant leur grossesse, elles avaient pris certains médicaments et avaient effectué certains examens médicaux. Les résultats de l'enquête sont présentés au **Tableau 9.3**.

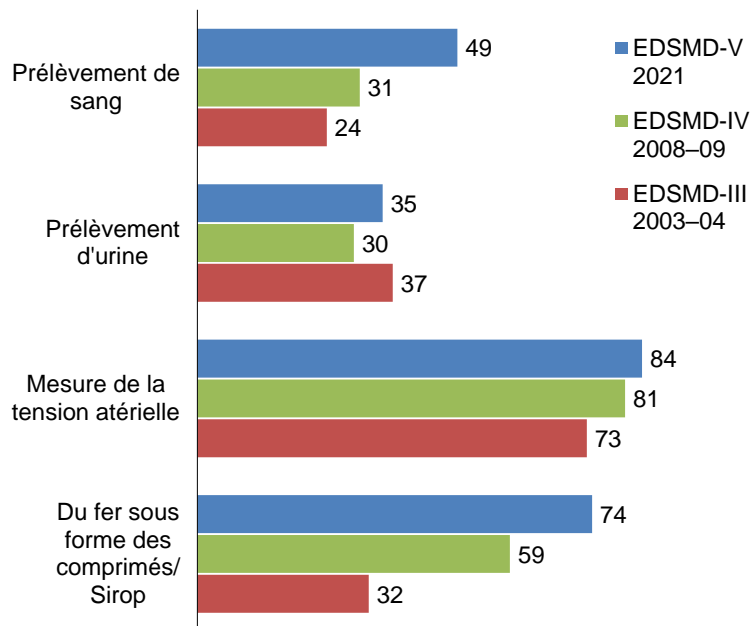
Près des trois quarts des femmes (74 %) ayant eu une naissance vivante au cours des cinq dernières années ont pris du fer sous forme de comprimé ou de sirop durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente, et environ 64 % des femmes ont pris des médicaments contre les parasites intestinaux.

Les résultats montrent qu’au cours des visites prénatales pour la naissance la plus récente, 84 % des femmes ont eu leur tension artérielle mesurée, 35 % ont eu un prélèvement d’urine, et 49 % un prélèvement de sang.

Tendances : Les résultats des différentes EDSMD réalisées entre 2003–04 et 2021 mettent en évidence une augmentation des pourcentages de femmes ayant reçu des médicaments ou des services pendant leur suivi prénatal. Par exemple, on constate que le pourcentage de femmes qui ont reçu du fer, en comprimés ou sous forme de sirop, est passé au cours de cette période de 32 % à 59 % en 2003–04 et 2008–09 et à 74 % en 2021. Concernant certains services comme la vérification de la pression artérielle, le pourcentage a aussi augmenté, passant de 73 % en 2003–2004 à 81 % en 2008–2009 et à 84 % en 2021 (**Graphique 9.2**).

Graphique 9.2 Composantes des soins prénatals

Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente, pourcentage ayant effectué certains examens



Variations par caractéristique

- La prise de suppléments de fer pendant la grossesse diminue avec le rang de naissance, passant de 78 % pour le rang 1 à 71 % pour les rangs 4–5 et à 64 % pour les rangs 6 ou plus (**Tableau 9.3**).
- Le pourcentage de femmes ayant bénéficié d’une supplémentation en fer pendant la grossesse varie selon les régions, de 53 % à Bongolava à 90 % à Analanjirofo. Concernant la prise de médicaments contre les vers intestinaux, le pourcentage varie de 38 % à Androy à 82% à Haute Matsiatra.
- Le niveau d’instruction influence le contenu des soins prénatals des femmes, que ce soit en termes de prise de médicaments/suppléments ou d’exams médicaux. Par exemple, on constate que le pourcentage de femmes ayant bénéficié d’une supplémentation en fer durant la grossesse varie de 59 % parmi celles sans niveau d’instruction à 84 % parmi celles ayant le niveau secondaire 1 et à 92 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- La prescription du fer en comprimé ou sirop varie également selon le quintile de bien-être économique. Le pourcentage des femmes ayant reçu le fer sous forme de comprimé ou de sirop passe de 59 % pour les femmes vivant dans un ménage du quintile le plus bas, à 77 % pour celles vivant dans un ménage du quintile moyen et à 89 % pour dans le quintile le plus élevé. De même, le pourcentage ayant eu un prélèvement sanguin passe respectivement de 35 % à 45 % et à 73 %.

9.3 PROTECTION CONTRE LE TÉTANOS NÉONATAL

Protection contre le tétanos néonatal

Le nombre d'injections antitétaniques nécessaires pour éviter que le nouveau-né contracte le tétanos dépend des vaccinations reçues par la mère. Une naissance est protégée contre le tétanos néonatal si la mère a reçu l'une des combinaisons suivantes :

- Deux injections de vaccin antitétanique au cours de la grossesse ou
- Deux injections ou plus, la troisième ayant été effectuée dans les 3 années avant la naissance ou
- Trois injections ou plus, la dernière ayant été effectuée dans les 5 années avant la naissance ou
- Quatre injections ou plus, la dernière ayant été effectuée dans les 10 années avant la naissance ou
- Cinq injections ou plus à n'importe quel moment avant la naissance

Échantillon : Dernières naissances vivantes des femmes de 15–49 ans ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

La vaccination antitétanique pendant la grossesse fait partie des interventions essentielles recommandées par le ministère de la Santé Publique, afin d'améliorer les chances de survie des femmes et de leurs nouveau-nés.

Un peu plus d'une femme sur deux (56 %) a reçu deux injections du vaccin antitétanique ou plus durant la grossesse ayant donné lieu à une naissance vivante. Environ sept naissances sur dix (73 %) ont reçu les doses requises du vaccin antitétanique et par conséquent, on considère que la naissance vivante la plus récente était protégée contre le tétanos néonatal (**Tableau 9.4**).

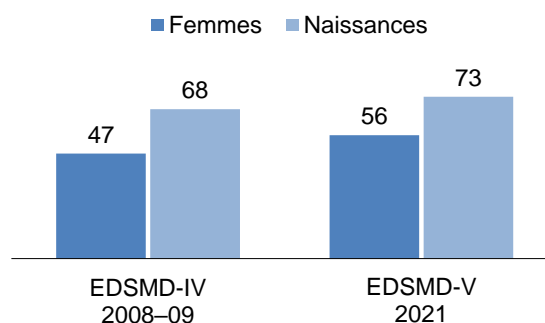
Tendances : Entre 2008–09 et 2021, le pourcentage de femmes ayant reçu deux injections du vaccin antitétanique ou plus durant la dernière grossesse a augmenté, passant de 47 % à 56 % en 2021. Dans la même période, le pourcentage de naissances vivantes protégées contre le tétanos néonatal est passé de 68 % à 73 % (**Graphique 9.3**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes dont la naissance vivante la plus récente a été protégée contre le tétanos néonatal augmente avec l'âge des femmes à la naissance de l'enfant : de 69 % parmi celles qui avaient moins de 20 ans, elle atteint 75 % dans les groupes d'âges 20–34 ans et 73 % chez les femmes âgées de 35–49 ans à la naissance de l'enfant (**Tableau 9.4**).
- La couverture vaccinale antitétanique néonatale est plus élevée en milieu urbain (78 %) qu'en milieu rural (72 %). Elle varie aussi selon les régions. C'est la région Menabe (55 %) qui enregistre la couverture vaccinale la plus faible, À l'opposé, Itasy (84 %) enregistre la couverture vaccinale la plus élevée.
- La couverture vaccinale antitétanique augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 60 % parmi celles sans aucun niveau d'instruction à 83 % parmi celles ayant le niveau supérieur.

Graphique 9.3 Vaccination antitétanique des femmes et naissance vivante protégée contre le tétanos néonatal

Pourcentage de femmes ayant reçu deux injections, Pourcentage de naissances protégées contre le tétanos



- On note aussi des variations en fonction du quintile de bien-être économique du ménage. Dans le quintile le plus bas, pour 61 % des femmes, la dernière naissance était protégée contre le tétanos néonatal contre 79 % dans les deux derniers quintiles.

9.4 SERVICES D'ACCOUCHEMENT

9.4.1 Accouchement en établissement de santé

Accouchements en établissement de santé

Accouchements qui se déroulent dans un établissement de santé.

Échantillon : Toutes les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

L'accouchement dans un établissement de santé permet d'avoir accès aux soins sécurisés de santé et d'éviter les décès maternels. Les résultats de l'enquête indiquent que, parmi les naissances qui ont eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, 39 % se sont déroulées dans un établissement de santé, 61 % ont eu lieu à la maison. Les établissements sanitaires du secteur public sont les plus fréquentés (33 % contre 5 % pour le secteur privé) (**Tableau 9.5**).

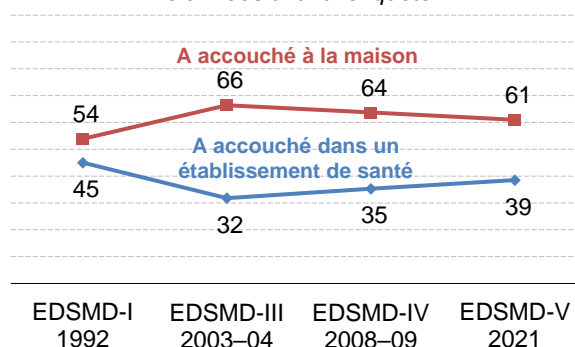
Tendances : D'une manière générale, durant la période 1992 à 2021, le pourcentage de naissances qui se sont déroulées dans un établissement de santé a varié de manière assez irrégulière mais globalement on constate une diminution de ce pourcentage, celui-ci étant passé de 45 % en 1992 à 35 % en 2008–2009 et à 39 % en 2021. Dans la même période, le pourcentage de naissances qui ont eu lieu à la maison a augmenté, passant de 54 % en 1992 à 64 % en 2008–09 et à 61 % en 2021 (**Graphique 9.4**).

Variations par caractéristique

- En milieu urbain, le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé est plus élevé qu'en milieu rural (59 % contre 35 %) (**Tableau 9.5**).

Graphique 9.4 Lieu d'accouchement : tendances

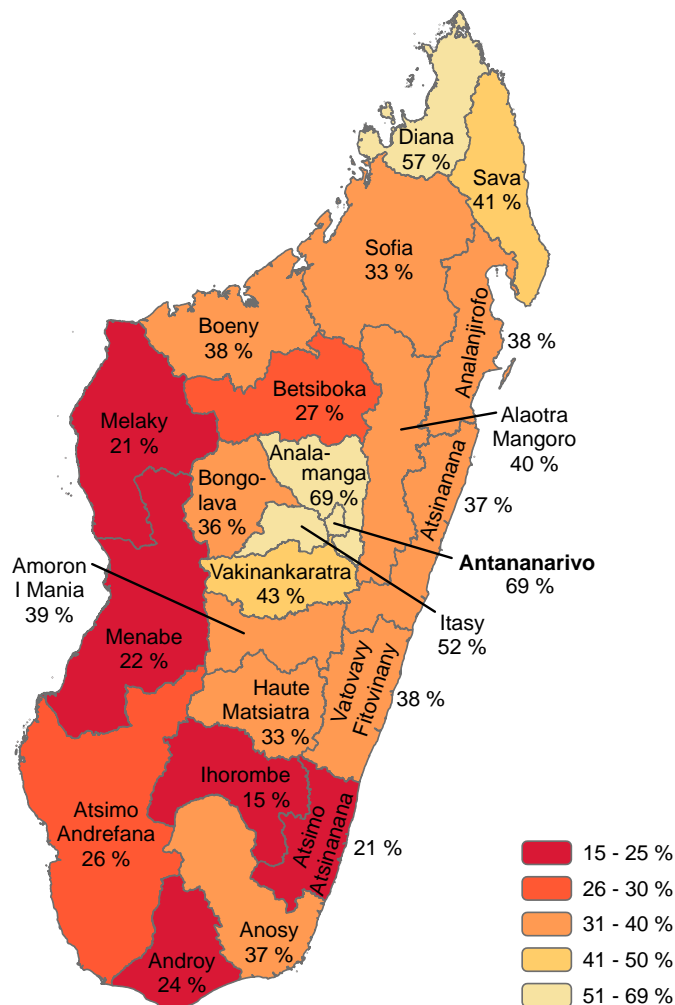
Pourcentage de naissances vivantes des 5 années avant l'enquête



- Le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé diminue avec le rang de naissance, passant de 50 % pour le rang un à 23 % pour les rangs 6 ou plus.
- Le pourcentage de naissances qui se sont déroulées dans un établissement de santé varie selon le nombre de visites prénatales effectuées, passant de 4 % pour les naissances pour lesquelles aucune visite n'a été effectuée à 29 % quand une à trois visites ont été effectuées et à 53 % quand le nombre de visites est de 4 ou plus.
- Le pourcentage de naissances qui se sont déroulées dans un établissement de santé varie entre les régions : de seulement 15 % dans la région Ihorombe, 21 % à Atsimo Atsinanana et Melaky, et 22 % à Menabe, ce pourcentage atteint 69 % dans les régions Analamanga sans Antananarivo, 57 % à Diana et 52 % à Itasy (**Graphique 9.5**).
- Le niveau d'instruction influence le fait d'accoucher dans un établissement de santé. Le pourcentage varie de 19 % pour les naissances de femmes sans niveau d'instruction à 86 % pour celles des femmes ayant le niveau supérieur (**Graphique 9.6**).
- Le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé augmente de manière très importante avec le niveau de bien-être économique des ménages, variant de 18 % dans les ménages du quintile le plus bas à 73 % dans ceux du quintile le plus élevé.

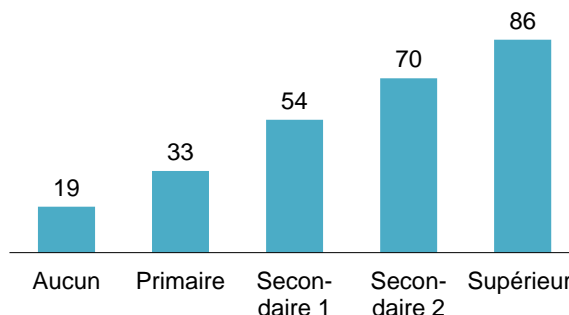
Graphique 9.5 Naissances dans un établissement de santé, par région

Pourcentage de naissances vivantes des 5 années ayant précédé l'enquête qui se sont déroulées dans un établissement de santé



Graphique 9.6 Naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé par niveau d'instruction

Pourcentage de naissances vivantes des 5 années avant l'enquête qui se sont déroulées dans un établissement de santé



9.4.2 Assistance durant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié

Assistance durant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié

Naissances dont l'accouchement s'est déroulé avec l'assistance de médecins, des infirmières et des sage-femmes.

Échantillon : Toutes les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

L'assistance d'un prestataire qualifié à l'accouchement permet de réduire les risques de décès maternel et du nouveau-né. Parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des cinq années précédant l'enquête, 46 % ont été assistées par un prestataire de santé qualifié à savoir 34 % par une sage-femme, 10 % par un médecin et 2 % par une infirmière (**Graphique 9.7**). Trois naissances sur dix (31 %) ont été assistées par une accoucheuse traditionnelle, une sur six (15 %) par une matrone, 7 % par des parents ou amis et 1 % des naissances n'ont bénéficié d'aucune assistance (**Tableau 9.6**).

Une des stratégies pour maintenir la température du nouveau-né consiste à utiliser la méthode « Contact peau-à-peau » immédiatement après la naissance. Un cinquième des nouveau-nés (21 %) ont bénéficié de cette méthode immédiatement après la naissance.

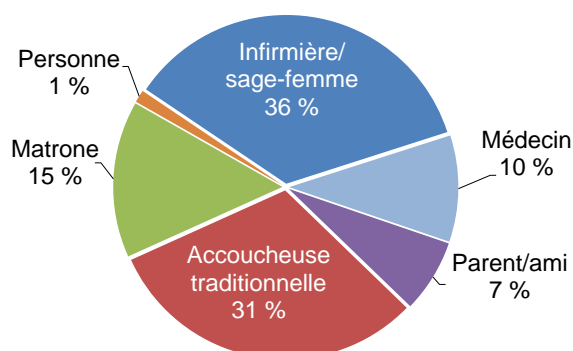
Tendances : Globalement, durant la période 1992 à 2021, le pourcentage de naissances assistées par du personnel qualifié a diminué, passant de 57 % en 1992 à 44 % en 2008–09 et à 46 % en 2021.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de naissances assistées par un prestataire de santé qualifié baisse avec le rang de naissance, passant de 58 % pour les naissances de rang 1 à 28 % pour les naissances de rang 6 et plus (**Tableau 9.6**).
- En milieu urbain, le pourcentage des naissances assistées par un prestataire qualifié est plus élevé (74 %) qu'en milieu rural (41 %) (**Graphique 9.8**).
- Le pourcentage de naissances assistées par un prestataire de santé qualifié varie entre les régions. Les régions d'Ihorombe (19 %), d'Atsimo Atsinanana (24 %), de Menabe (26 %) et de Melaky (27 %) enregistrent les pourcentages les plus faibles. À l'opposé, les régions d'Analamanga (78 %) et de Diana (73 %) enregistrent des pourcentages élevés des naissances assistées par un prestataire qualifié.
- Le pourcentage des naissances assistées par un prestataire qualifié augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 22 % pour les naissances de femmes sans niveau d'instruction à 98 % pour celles des femmes ayant le niveau supérieur.

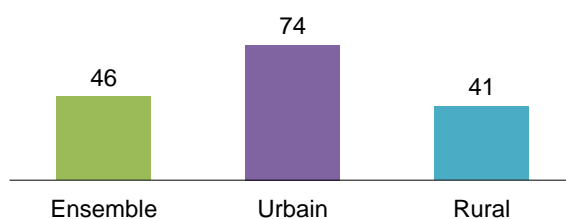
Graphique 9.7 Assistance à l'accouchement

Répartition (en %) des naissances des 5 années avant l'enquête



Graphique 9.8 Assistance à l'accouchement par du personnel qualifié par milieu de résidence

Pourcentage de naissances vivantes des 5 années avant l'enquête dont l'accouchement a été assisté par du personnel qualifié



- La proportion de naissances assistées par du personnel qualifié augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 19 % dans le plus bas à 89 % dans le plus élevé.

9.4.3 Accouchement par césarienne

L'accouchement par césarienne peut réduire les risques de mortalité maternelle. Parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années précédant l'enquête, 3 % se sont déroulées par césarienne : 1 % ont été décidées avant le début des douleurs et 1 % après le début des douleurs (**Tableau 9.7**).

Tendances : Le recours à la césarienne a légèrement augmenté entre 2008–09 et 2021, passant de 2 % à 3 %.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de naissances par césarienne diminue avec le rang de naissance, passant de 4 % pour les naissances de rang 1 à 3 % pour les rangs de 2–3, puis à 1 % pour les naissances de rang 6 et plus (**Tableau 9.7**).
- Le recours à la césarienne est plus fréquent quand le nombre de visites prénatales est de quatre ou plus (4 %) et quand la naissance a eu lieu dans un établissement de santé privé (14 %).
- Les naissances par césarienne sont plus courantes en milieu urbain qu'en milieu rural (6 % contre 2 %).
- Le pourcentage de naissances par césarienne augmente avec le niveau d'instruction, passant de 1 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 21 % quand elle a le niveau supérieur.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de naissances par césarienne varie de moins de 1 % dans le quintile le plus bas à 11 % dans le quintile le plus élevé.

9.4.4 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance

Le **Tableau 9.8** présente les pourcentages de femmes qui ont eu une naissance vivante au cours des cinq années avant l'enquête qui ont accouché dans un établissement de santé par durée de séjour dans l'établissement, selon le type d'accouchement. On constate que la durée du séjour dans l'établissement de santé après l'accouchement est nettement plus longue quand l'accouchement a eu lieu par césarienne que par voie basse : 93 % des femmes accouchées par césarienne sont restées trois jours ou plus dans l'établissement contre 26 % de celles ayant accouché par voie basse.

9.5 SOINS POSTNATALS

9.5.1 Examen postnatal de la mère

Une proportion importante de décès maternels et de décès de nouveau-nés qui surviennent dans la période néonatale se produisent dans les 48 heures qui suivent l'accouchement. Pour cette raison, il est recommandé par l'OMS que, dans les 2 jours qui suivent l'accouchement, toutes les femmes effectuent une visite postnatale et tous les nouveau-nés reçoivent des soins postnataux. Les consultations postnatales doivent se poursuivre dans les 45 jours suivant l'accouchement.

Parmi les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 dernières années, près de six sur dix (55 %) ont reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours après l'accouchement, en majorité moins de 4 heures après l'accouchement (40 %). Cependant, 42 % de femmes n'ont jamais reçu de soins postnatals ou qui en ont reçu après le délai recommandé (**Tableau 9.9** et **Graphique 9.9**).

Tendances : Le pourcentage de femmes ayant eu une naissance au cours des 2 dernières années précédant l'enquête qui ont reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours après l'accouchement a augmenté entre 2008–09 et 2021, passant de 21 % à 55 %.

Variations par caractéristique

- Les résultats montrent que les femmes qui ont accouché dans un établissement de santé ont été plus nombreuses (88 %) à recevoir des soins postnatals dans les deux jours suivant la naissance que celles qui ont accouché ailleurs (34 %) (**Tableau 9.9**).
- Le suivi postnatal est plus fréquent en milieu urbain que rural (69 % contre 52 %).
- Dans les régions, on constate de faibles pourcentages de femmes ayant reçu des soins postnatals dans les deux jours suivant la naissance dans les régions d'Androy (29 %), d'Atsimo Andrefana (31 %) et d'Atsimo Atsinanana (37 %). Ce pourcentage est plus élevé à Boeny (83 %), Diana (73 %), Analamanga (75 %), Itasy (74 %) et Melaky (71 %).
- Le suivi postnatal augmente avec le niveau d'instruction de la femme passant de 36 % parmi les femmes sans instruction à 93 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals dans les délais recommandés augmente, passant de 35 % à 81 %.

Type de prestataire

Les compétences du prestataire déterminent ses capacités à diagnostiquer des problèmes et à recommander un traitement ou une référence appropriée. À Madagascar, 40 % des femmes de 15–49 ans ont bénéficié d'un examen postnatal dispensé par un prestataire de santé formé, à savoir le médecin, l'infirmier ou la sage-femme, dans 10 % des cas par une accoucheuse traditionnelle, et dans 5 % des cas ou par une matrone (**Tableau 9.10**).

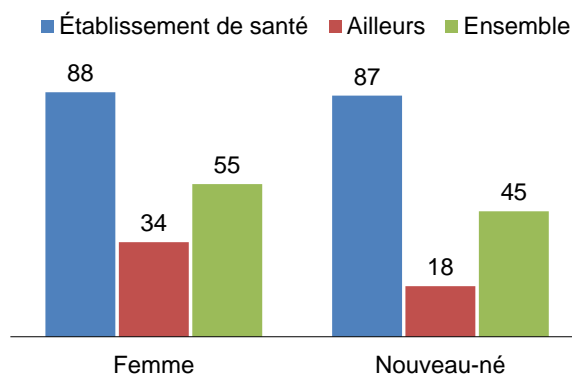
9.5.2 Examen postnatal du nouveau-né

Les soins postnatals au nouveau-né après la naissance sont l'ensemble des gestes et actes à effectuer au moment de la naissance jusqu'au sixième jour de sa vie, pour assurer sa survie.

Les résultats de l'enquête indiquent que, parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des deux dernières années, 45 % ont eu un examen postnatal dans les deux premiers jours après la naissance. Selon la durée écoulée entre l'accouchement et l'examen postnatal, on note que 9 % des naissances ont eu des soins à moins d'une heure, 22 % entre 1 et 3 heures, 6 % entre 4 et 23 heures, 7 % entre un et deux jours, 2 % entre 3 et 6 jours (**Tableau 9.11**). Cependant, 53 % des naissances n'ont pas eu de soins postnatals.

Graphique 9.9 Soins postnatals selon le lieu de l'accouchement

Pourcentage des dernières naissances des 2 années avant l'enquête pour lesquelles les femmes et les nouveau-nés ont reçu des soins postnatals dans les 2 jours après la naissance



Variations par caractéristique

- Le pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours après la naissance varie selon le rang de naissance, allant de (53 % pour les naissances de rang 1 à 31 % pour les naissances de rang 6 et plus (**Tableau 9.11**).
- Le pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours varie selon le lieu d'accouchement. Il est estimé à 87 % pour les naissances ayant eu lieu dans les établissements de santé, et à 18 % pour celles survenues ailleurs.
- Le pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours est plus élevé en milieu urbain (60 %) qu'en milieu rural (42 %).
- Le pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours augmente selon le niveau d'instruction de la mère, passant de 25 % parmi les naissances dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 83 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Selon les quintiles de bien-être économique, on constate que le pourcentage des naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours augmente, passant de 27 % dans le quintile le plus bas à 74 % dans le plus élevé.

Type de prestataire

En ce qui concerne le type de prestataire, les résultats indiquent que 37 % des nouveau-nés ont bénéficié d'un examen postnatal dispensé par un prestataire formé (médecin/infirmier/sage-femme), dans les 48 heures suivant leur naissance. Les accoucheuses traditionnelles et les matrones ont dispensé ces soins dans respectivement 5 % et 3 % des cas (**Tableau 9.12**).

9.5.3 Contenu des examens postnatals

Lors de l'enquête, on a recueilli les informations sur le contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés (**Tableau 9.13**). Les résultats indiquent que plus de la moitié des naissances (53 %) ont eu l'examen du cordon et plus d'un enfant sur quatre (26 %) a eu la prise de température au cours de deux premiers jours suivant la naissance. Des conseils ont été donnés notamment sur les signes de danger chez les nouveau-nés (21 %), l'allaitement (37 %), l'alimentation (28 %) et la vaccination (43 %). Environ 38 % des nouveau-nés ont eu la pesée.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage des naissances pour lesquelles on a effectué au moins deux actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance varie selon le rang de naissance du nouveau-né. Pour environ six naissances de rang 1 sur dix (60 %), deux actes/conseils ont été effectués contre 37 % des naissances de rang 6 et plus (**Tableau 9.13**).
- En milieu urbain, le pourcentage des naissances pour lesquelles on a effectué au moins deux actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance s'élève à 73 % contre 49 % en milieu rural.
- Des variations sont aussi observées selon les régions. Analanjirifo (63 %), Boeny (69 %), Diana (82 %) et Sava (60 %) sont les régions où le pourcentage des naissances pour lesquelles on a effectué au moins deux actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance est relativement élevé. Ce pourcentage est bas dans les régions d'Atsimo atsinanana (22 %), Atsimo andrefana (34 %), Androy (35 %) et de Menabe (36 %).

- S'agissant du niveau d'instruction de la mère, plus la mère est instruite, plus le nouveau-né a reçu au moins deux actes/conseils. Le pourcentage passe de 33 % pour les naissances dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 87 % pour celles dont la mère a le niveau supérieur.
- Les résultats indiquent également un meilleur accès aux soins du nouveau-né en fonction du bien-être économique. Le pourcentage des naissances pour lesquelles on a effectué au moins deux actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance passe de 32 % dans le quintile le plus bas à 81 % dans le plus élevé.

9.6 PROBLÈMES D'ACCÈS AUX SOINS DE SANTÉ

Problèmes d'accès aux soins de santé

On a demandé aux femmes si l'un des éléments suivants constituait un problème important quand elles recherchaient un conseil médical ou un traitement quand elles étaient malades

- Obtenir la permission d'aller chez un médecin
- Avoir l'argent pour des conseils ou un traitement
- Distance à l'établissement de santé
- Ne pas vouloir aller seule

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

L'identification des problèmes qui empêchent les femmes d'accéder aux soins de santé est importante pour la mise en œuvre des stratégies visant la couverture universelle. Les résultats obtenus durant l'enquête indiquent que le problème majeur est la difficulté d'avoir l'argent pour se faire soigner (57 %). Ce problème est suivi par la distance jusqu'à l'établissement de santé (34 %) et ne pas vouloir s'y rendre seule (31 %). Obtenir la permission d'aller se faire soigner n'a été mentionné que dans 15 % des cas. Environ sept femmes sur dix ont déclaré avoir eu au moins un des problèmes susmentionnés (**Tableau 9.14**).

Variations par caractéristique

- La difficulté liée à la distance jusqu'à l'établissement de santé a été plus fréquemment mentionnée en milieu rural (38 %) qu'en milieu urbain (18 %). Elle a aussi été plus mentionnée dans les sept régions suivantes : Menabe (63 %), Anosy (57 %), Betsiboka (44 %), Bongolava (43 %), Melaky (42 %), Sofia (41 %) et Analanjirifo (40 %) que dans les autres régions (**Tableau 9.14**).
- L'obtention de l'argent pour se faire soigner est un obstacle plus fréquemment rapporté dans les régions de Anosy (86 %), Androy (73 %), Ihorombe (71 %), Analanjirifo (66 %) et Menabe (65 %).
- Les difficultés d'accès aux soins de santé des femmes pour des raisons économiques est, comme on pouvait s'y attendre, influencé par le niveau de bien-être économique du ménage : le pourcentage des femmes ayant mentionné les problèmes d'argent pour se faire soigner passe de 73 % dans le quintile le plus bas à 44 % dans le plus élevé.
- Le pourcentage des femmes ayant déclaré avoir eu au moins un des problèmes d'accès aux soins de santé mentionnés pendant l'interview varie selon le milieu de résidence et la région. Il est estimé à 63 % en milieu urbain contre 72 % en milieu rural. C'est dans la région Anosy que ce pourcentage est le plus élevé (93 %).
- Les résultats selon le niveau d'instruction de la mère montrent que le pourcentage des femmes ayant déclaré avoir eu au moins un des problèmes d'accès aux soins de santé mentionnés passe de 80 % parmi les femmes sans aucun niveau d'instruction à 45 % pour celles ayant le niveau supérieur.

9.7 FISTULE

La fistule obstétricale est une lésion du périnée qui a pour conséquence l'incontinence urinaire ou fécale chronique. La fistule peut être causée, entre autres, par une grossesse précoce, un accouchement prolongé ou un traumatisme. A Madagascar, 35 % des femmes âgées de 15–49 ans ont entendu parler de la fistule obstétricale. Cependant, moins de 1 % des femmes a déclaré souffrir ou avoir souffert de la fistule obstétricale (**Tableau 9.15**).

Pour les femmes ayant déclaré souffrir ou avoir souffert d'une fistule obstétricale, on a cherché à savoir la cause ou l'origine de la maladie (**Tableau 9.16**). Une femme sur deux (51 %) a déclaré que la fistule obstétricale est survenue à la suite d'un accouchement, 15 % des femmes ont déclaré à la suite d'une fausse-couche, et 8 % à la suite d'une agression sexuelle.

La majorité des femmes ayant déclaré souffrir ou avoir souffert d'une fistule obstétricale ont indiqué que le traitement a été recherché auprès d'un médecin (77 %), d'une infirmière ou d'une sage-femme (18 %).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui ont entendu parler de la fistule obstétricale est plus élevé en milieu urbain (46 %) qu'en milieu rural (32 %). Ce pourcentage varie aussi selon les régions. Près d'une femme de 15–49 ans sur deux a entendu parler de la fistule obstétricale dans les régions de Analamanga (47 %), Diana (51 %), Amoron i mania (52 %), Vatovavy fitovinany (50 %). Le pourcentage de femmes qui ont entendu parler de la fistule obstétricale est relativement bas dans les régions de Androy (8 %), Anosy (13 %), Atsimo Andrefana (12 %) et Ihorombe (19 %) (**Tableau 9.15**).
- La connaissance de la fistule obstétricale varie selon le niveau d'instruction. Le pourcentage de femmes qui ont entendu parler de la fistule augmente avec le niveau d'instruction, passant de 19 % parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 61 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Le pourcentage de femmes qui ont entendu parler de la fistule augmente aussi avec le quintile de bien-être économique passant de 19 % dans le quintile le plus bas à 48 % dans le quintile le plus élevé.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur la santé maternelle, veuillez consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 9.1** Soins prénatals
- **Tableau 9.2** Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite
- **Tableau 9.3** Composantes des soins prénatals
- **Tableau 9.4** Vaccination antitétanique
- **Tableau 9.5** Lieu de l'accouchement
- **Tableau 9.6** Assistance au cours de l'accouchement
- **Tableau 9.7** Césarienne
- **Tableau 9.8** Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance
- **Tableau 9.9** Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère
- **Tableau 9.10** Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère
- **Tableau 9.11** Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né
- **Tableau 9.12** Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né
- **Tableau 9.13** Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés
- **Tableau 9.14** Problèmes d'accès aux soins de santé
- **Tableau 9.15** Connaissance et prévalence de la fistule obstétricale
- **Tableau 9.16** Cause de la fistule obstétricale et recherche de traitement

Tableau 9.1 Soins prénatals

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé vu durant la grossesse de la naissance la plus récente, et pourcentage ayant reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire de santé qualifié, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Prestataire de soins prénatals | | | | | | Pas de soins prénatals | Total | Pourcentage ayant reçu des soins prénatals par un prestataire qualifié ¹ | Effectif de femmes |
|--|--------------------------------|------------|------------|----------------------------|---------|-------|------------------------|-------|---|--------------------|
| | Médecin | Infirmière | Sage-femme | Accoucheuse traditionnelle | Matrone | Autre | | | | |
| Âge à la naissance | | | | | | | | | | |
| <20 | 12,8 | 5,0 | 71,6 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 9,9 | 100,0 | 89,4 | 2 203 |
| 20–34 | 14,1 | 2,9 | 72,1 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 10,1 | 100,0 | 89,1 | 5 703 |
| 35–49 | 13,8 | 3,2 | 70,4 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 12,1 | 100,0 | 87,4 | 1 326 |
| Rang de naissance | | | | | | | | | | |
| 1 | 16,0 | 4,2 | 73,0 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 6,2 | 100,0 | 93,2 | 2 611 |
| 2–3 | 14,3 | 2,9 | 73,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 8,6 | 100,0 | 90,8 | 3 595 |
| 4–5 | 11,8 | 3,6 | 69,2 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 14,3 | 100,0 | 84,6 | 1 685 |
| 6+ | 10,1 | 3,1 | 67,6 | 0,6 | 0,4 | 0,0 | 18,2 | 100,0 | 80,8 | 1 342 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 17,1 | 2,0 | 76,6 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 3,4 | 100,0 | 95,8 | 1 534 |
| Rural | 13,1 | 3,7 | 70,8 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 11,7 | 100,0 | 87,5 | 7 698 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 33,4 | 3,6 | 59,7 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 2,7 | 100,0 | 96,8 | 382 |
| Analamanga sans Antananarivo | 20,4 | 1,5 | 76,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 100,0 | 97,9 | 808 |
| Analamanga | 24,6 | 2,2 | 70,9 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 2,2 | 100,0 | 97,6 | 1 190 |
| Vakinankaratra | 18,3 | 1,3 | 76,7 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 100,0 | 96,2 | 653 |
| Itasy | 17,6 | 2,4 | 78,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 100,0 | 98,1 | 286 |
| Bongolava | 11,4 | 0,7 | 81,3 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 100,0 | 93,4 | 262 |
| Haute matsiatra | 6,6 | 3,6 | 84,6 | 0,9 | 0,2 | 0,0 | 4,1 | 100,0 | 94,8 | 501 |
| Amoron i mania | 6,6 | 1,1 | 82,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 9,4 | 100,0 | 90,4 | 283 |
| Vatovavy fitovinany | 6,0 | 10,9 | 74,1 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 8,1 | 100,0 | 91,0 | 452 |
| Ihorombe | 7,4 | 0,4 | 66,8 | 1,5 | 0,6 | 0,0 | 23,4 | 100,0 | 74,6 | 179 |
| Atsimo atsinanana | 1,5 | 4,2 | 73,8 | 1,0 | 0,9 | 0,0 | 18,6 | 100,0 | 79,4 | 334 |
| Atsinanana | 19,5 | 1,1 | 66,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 12,8 | 100,0 | 87,0 | 493 |
| Analanjiroro | 19,3 | 0,7 | 72,5 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 6,8 | 100,0 | 92,5 | 479 |
| Alaotra mangoro | 12,4 | 1,7 | 73,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,6 | 100,0 | 87,4 | 397 |
| Boeny | 7,8 | 0,2 | 81,6 | 0,9 | 0,3 | 0,0 | 9,1 | 100,0 | 89,7 | 309 |
| Sofia | 21,3 | 16,5 | 51,3 | 1,5 | 0,0 | 0,2 | 9,2 | 100,0 | 89,1 | 616 |
| Betsiboka | 11,0 | 2,6 | 68,8 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 16,3 | 100,0 | 82,4 | 147 |
| Melaky | 12,7 | 2,1 | 67,5 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 17,1 | 100,0 | 82,3 | 94 |
| Atsimo andrefana | 4,6 | 2,9 | 72,9 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 18,6 | 100,0 | 80,4 | 790 |
| Androy | 12,3 | 3,0 | 68,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 16,4 | 100,0 | 83,3 | 400 |
| Anosy | 3,9 | 1,1 | 72,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 22,6 | 100,0 | 77,1 | 330 |
| Menabe | 3,5 | 0,5 | 66,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 29,5 | 100,0 | 70,2 | 297 |
| Diana | 19,5 | 5,4 | 68,6 | 1,3 | 0,8 | 0,0 | 4,4 | 100,0 | 93,5 | 285 |
| Sava | 20,6 | 1,7 | 68,1 | 0,2 | 1,0 | 0,0 | 8,4 | 100,0 | 90,3 | 457 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | |
| Aucun | 6,6 | 2,7 | 64,0 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 25,4 | 100,0 | 73,3 | 1 835 |
| Primaire | 13,8 | 4,3 | 70,9 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 10,2 | 100,0 | 89,0 | 4 050 |
| Secondaire 1 | 15,7 | 3,1 | 77,9 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 2,8 | 100,0 | 96,7 | 2 299 |
| Secondaire 2 | 17,7 | 2,0 | 78,9 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 1,1 | 100,0 | 98,6 | 803 |
| Supérieur | 33,9 | 1,4 | 63,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 100,0 | 99,0 | 245 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 5,6 | 3,4 | 66,9 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 22,8 | 100,0 | 75,9 | 2 078 |
| Second | 11,8 | 4,7 | 70,4 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 12,4 | 100,0 | 86,9 | 1 925 |
| Moyen | 15,1 | 4,1 | 72,1 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 8,0 | 100,0 | 91,2 | 1 878 |
| Quatrième | 17,6 | 3,0 | 75,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 3,7 | 100,0 | 95,8 | 1 802 |
| Le plus élevé | 20,9 | 1,5 | 75,6 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 1,6 | 100,0 | 98,0 | 1 550 |
| Ensemble | 13,7 | 3,4 | 71,8 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 10,3 | 100,0 | 88,9 | 9 232 |

Note : Si plus d'un prestataire de soins prénatals a été déclaré, seul celui possédant les qualifications les plus élevées a été pris en compte dans ce tableau.

¹ Sont considérés, dans le pays, comme des prestataires de soins prénatals qualifiés les médecins, infirmières et sage-femmes.

Tableau 9.2 Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par nombre de visites prénatales pour la naissance vivante la plus récente et en fonction du stade de la grossesse au moment de la première visite prénatale ; parmi les femmes qui ont eu une visite prénatale, nombre médian de mois de grossesse à la première visite, selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse | Résidence | | |
|--|-----------|-------|----------|
| | Urbain | Rural | Ensemble |
| Nombre de visites prénatales | | | |
| Aucune | 3,4 | 11,7 | 10,3 |
| 1 | 1,4 | 3,0 | 2,8 |
| 2–3 | 20,5 | 27,7 | 26,5 |
| 4+ | 74,0 | 57,1 | 59,9 |
| Ne sait pas | 0,7 | 0,4 | 0,5 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Nombre de mois de grossesse à la première visite prénatale | | | |
| Pas de soins prénatals | 3,4 | 11,7 | 10,3 |
| <4 | 44,5 | 28,6 | 31,2 |
| 4–5 | 43,4 | 46,9 | 46,3 |
| 6–7 | 8,2 | 11,4 | 10,9 |
| 8+ | 0,5 | 1,1 | 1,0 |
| Ne sait pas/manquant | 0,0 | 0,3 | 0,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Effectif de femmes | 1 534 | 7 698 | 9 232 |
| Nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale (pour les femmes ayant reçu des soins prénatals) | | | |
| | 4,1 | 4,5 | 4,5 |
| Effectif de femmes ayant effectué des visites prénatales | 1 483 | 6 795 | 8 277 |

Tableau 9.3 Composantes des soins prénatals

Parmi les femmes de 15–49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant pris du fer, sous forme de comprimés ou de sirop, et pourcentages ayant pris des médicaments contre les parasites intestinaux au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente ; parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu dans les 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant effectué certains examens prénatals, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années, pourcentage ayant pris durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente : | | Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années | Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour leur naissance vivante la plus récente des 5 dernières années, pourcentage ayant effectué certains examens | | | Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente |
|--|---|--|---|---|---------------------|---------------------|---|
| | Du fer sous forme de comprimés ou de sirop | Des médicaments contre les parasites intestinaux | | Mesure de la tension artérielle | Prélèvement d'urine | Prélèvement sanguin | |
| Âge à la naissance | | | | | | | |
| <20 | 71,7 | 59,7 | 2 203 | 79,7 | 29,7 | 44,3 | 1 986 |
| 20–34 | 75,6 | 65,4 | 5 703 | 85,4 | 36,3 | 50,7 | 5 126 |
| 35–49 | 73,5 | 63,9 | 1 326 | 83,8 | 37,6 | 49,6 | 1 165 |
| Rang de naissance | | | | | | | |
| 1 | 78,4 | 64,9 | 2 611 | 83,6 | 36,3 | 50,1 | 2 450 |
| 2–3 | 76,9 | 65,8 | 3 595 | 85,2 | 37,0 | 51,4 | 3 286 |
| 4–5 | 70,9 | 64,1 | 1 685 | 82,9 | 33,7 | 48,3 | 1 444 |
| 6+ | 64,2 | 55,8 | 1 342 | 81,0 | 27,3 | 40,2 | 1 097 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 86,1 | 72,7 | 1 534 | 92,4 | 60,8 | 72,7 | 1 483 |
| Rural | 72,0 | 62,0 | 7 698 | 81,9 | 29,3 | 43,8 | 6 795 |
| Région | | | | | | | |
| Antananarivo | 86,0 | 62,8 | 382 | 98,4 | 79,5 | 88,3 | 372 |
| Analamanga sans Antananarivo | 83,4 | 74,3 | 808 | 96,5 | 49,3 | 70,5 | 791 |
| Analamanga | 84,2 | 70,6 | 1 190 | 97,1 | 59,0 | 76,2 | 1 163 |
| Vakinankaratra | 69,5 | 64,3 | 653 | 82,8 | 30,7 | 37,3 | 630 |
| Itasy | 75,2 | 61,7 | 286 | 87,2 | 29,5 | 54,2 | 280 |
| Bongolava | 53,3 | 52,7 | 262 | 83,9 | 24,1 | 39,0 | 246 |
| Haute matsiatra | 77,1 | 82,0 | 501 | 86,1 | 16,8 | 45,4 | 481 |
| Amoron i mania | 72,7 | 72,2 | 283 | 80,2 | 16,8 | 43,8 | 256 |
| Vatovavy fitovinany | 74,4 | 80,1 | 452 | 71,9 | 16,9 | 21,1 | 415 |
| Ihorombe | 60,3 | 45,6 | 179 | 71,7 | 13,8 | 32,7 | 137 |
| Atsimo atsinanana | 66,8 | 66,9 | 334 | 83,3 | 10,5 | 31,5 | 272 |
| Atsinanana | 81,3 | 71,3 | 493 | 78,9 | 31,8 | 48,9 | 430 |
| Analanjirifo | 90,4 | 78,3 | 479 | 89,6 | 56,7 | 60,6 | 447 |
| Alaoatra mangoro | 70,5 | 67,7 | 397 | 88,3 | 27,7 | 47,2 | 347 |
| Boeny | 81,6 | 72,9 | 309 | 87,5 | 52,8 | 62,0 | 281 |
| Sofia | 76,1 | 60,3 | 616 | 88,4 | 37,2 | 46,8 | 559 |
| Betsiboka | 64,0 | 53,1 | 147 | 80,6 | 31,7 | 42,0 | 123 |
| Melaky | 68,5 | 55,1 | 94 | 92,2 | 38,8 | 54,7 | 78 |
| Atsimo andrefana | 70,8 | 40,9 | 790 | 61,2 | 20,3 | 41,1 | 643 |
| Androy | 62,1 | 37,6 | 400 | 76,0 | 29,9 | 47,9 | 335 |
| Anosy | 63,0 | 53,8 | 330 | 81,1 | 22,4 | 29,0 | 255 |
| Menabe | 58,6 | 46,0 | 297 | 69,2 | 30,1 | 36,4 | 209 |
| Diana | 87,6 | 74,6 | 285 | 96,1 | 71,4 | 77,6 | 272 |
| Sava | 79,4 | 68,1 | 457 | 88,8 | 41,1 | 42,2 | 419 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | |
| Aucun | 58,5 | 48,0 | 1 835 | 73,8 | 24,5 | 38,6 | 1 369 |
| Primaire | 72,1 | 63,6 | 4 050 | 83,3 | 29,5 | 44,3 | 3 636 |
| Secondaire 1 | 84,2 | 71,6 | 2 299 | 86,4 | 40,3 | 54,7 | 2 235 |
| Secondaire 2 | 88,6 | 75,5 | 803 | 91,7 | 53,6 | 64,3 | 794 |
| Supérieur | 92,2 | 74,2 | 245 | 97,0 | 65,0 | 75,5 | 243 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 58,9 | 50,9 | 2 078 | 72,7 | 18,6 | 35,4 | 1 604 |
| Second | 69,3 | 61,4 | 1 925 | 81,0 | 23,0 | 37,5 | 1 686 |
| Moyen | 76,6 | 63,8 | 1 878 | 84,0 | 30,5 | 45,0 | 1 727 |
| Quatrième | 82,3 | 73,5 | 1 802 | 88,0 | 40,0 | 55,8 | 1 734 |
| Le plus élevé | 89,4 | 72,7 | 1 550 | 93,4 | 64,5 | 72,7 | 1 526 |
| Ensemble | 74,4 | 63,8 | 9 232 | 83,8 | 34,9 | 49,0 | 8 277 |

Tableau 9.4 Vaccination antitétanique

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu deux injections antitétaniques ou plus au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente et pourcentage dont la dernière naissance vivante a été protégée contre le tétanos néonatal, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant reçu deux injections ou plus durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente | Pourcentage dont la naissance vivante la plus récente est protégée contre le tétanos néonatal ¹ | Effectif de mères |
|--|--|--|-------------------|
| Âge à la naissance | | | |
| <20 | 63,5 | 68,6 | 2 203 |
| 20–34 | 55,1 | 74,9 | 5 703 |
| 35–49 | 44,8 | 72,9 | 1 326 |
| Rang de naissance | | | |
| 1 | 69,1 | 71,7 | 2 611 |
| 2–3 | 55,5 | 75,5 | 3 595 |
| 4–5 | 46,8 | 74,3 | 1 685 |
| 6+ | 40,9 | 68,1 | 1 342 |
| Résidence | | | |
| Urbain | 59,4 | 77,6 | 1 534 |
| Rural | 54,9 | 72,2 | 7 698 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 51,8 | 72,7 | 382 |
| Analamanga sans Antananarivo | 59,4 | 84,4 | 808 |
| Analamanga | 56,9 | 80,6 | 1 190 |
| Vakinankaratra | 46,2 | 83,1 | 653 |
| Itasy | 45,4 | 83,8 | 286 |
| Bongolava | 47,5 | 69,5 | 262 |
| Haute matsiatra | 55,4 | 79,7 | 501 |
| Amoron i mania | 50,8 | 80,9 | 283 |
| Vatovavy fitovinany | 54,2 | 70,6 | 452 |
| Ihorombe | 45,3 | 60,7 | 179 |
| Atsimo atsinanana | 50,4 | 70,7 | 334 |
| Atsinanana | 62,6 | 74,0 | 493 |
| Analanjirifo | 66,1 | 78,4 | 479 |
| Alaotra mangoro | 57,1 | 71,7 | 397 |
| Boeny | 49,4 | 66,6 | 309 |
| Sofia | 59,0 | 69,3 | 616 |
| Betsiboka | 50,1 | 61,4 | 147 |
| Melaky | 49,6 | 65,2 | 94 |
| Atsimo andrefana | 56,6 | 63,6 | 790 |
| Androy | 63,8 | 71,6 | 400 |
| Anosy | 54,0 | 68,0 | 330 |
| Menabe | 41,2 | 54,8 | 297 |
| Diana | 75,1 | 82,7 | 285 |
| Sava | 62,5 | 68,9 | 457 |
| Niveau d'instruction | | | |
| Aucun | 48,5 | 60,4 | 1 835 |
| Primaire | 52,1 | 72,7 | 4 050 |
| Secondaire 1 | 65,0 | 79,7 | 2 299 |
| Secondaire 2 | 61,2 | 82,3 | 803 |
| Supérieur | 63,2 | 83,1 | 245 |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 47,3 | 61,4 | 2 078 |
| Second | 52,0 | 71,1 | 1 925 |
| Moyen | 59,9 | 77,9 | 1 878 |
| Quatrième | 61,3 | 79,0 | 1 802 |
| Le plus élevé | 59,7 | 78,8 | 1 550 |
| Ensemble | 55,7 | 73,1 | 9 232 |

¹ Y compris les mères ayant reçu deux injections au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente ou, au moins, deux injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 3 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, trois injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 5 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, quatre injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 10 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, cinq injections avant la dernière naissance vivante.

Tableau 9.5 Lieu de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par lieu de l'accouchement et pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Établissement de santé | | | | Total | Pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé | Effectif de naissances |
|--|------------------------|---------------|--------|-------|-------|--|------------------------|
| | Secteur public | Secteur privé | Maison | Autre | | | |
| Âge de la mère à la naissance | | | | | | | |
| <20 | 33,3 | 3,4 | 62,7 | 0,6 | 100,0 | 36,8 | 3 094 |
| 20–34 | 33,7 | 6,1 | 59,7 | 0,4 | 100,0 | 39,8 | 7 618 |
| 35–49 | 30,4 | 5,3 | 63,4 | 0,9 | 100,0 | 35,7 | 1 633 |
| Rang de naissance | | | | | | | |
| 1 | 43,2 | 6,7 | 49,8 | 0,4 | 100,0 | 49,9 | 3 529 |
| 2–3 | 34,0 | 6,2 | 59,4 | 0,4 | 100,0 | 40,2 | 4 654 |
| 4–5 | 25,7 | 4,5 | 69,1 | 0,7 | 100,0 | 30,2 | 2 270 |
| 6+ | 21,4 | 1,8 | 75,9 | 0,9 | 100,0 | 23,2 | 1 893 |
| Visites prénatales¹ | | | | | | | |
| Aucune | 3,4 | 0,7 | 95,1 | 0,8 | 100,0 | 4,1 | 955 |
| 1–3 | 26,3 | 3,1 | 70,1 | 0,5 | 100,0 | 29,4 | 2 704 |
| 4+ | 45,0 | 8,1 | 46,4 | 0,4 | 100,0 | 53,2 | 5 529 |
| Ne sait pas/manquant | (51,4) | (4,0) | (40,6) | (4,0) | 100,0 | (55,4) | 44 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 42,8 | 16,1 | 40,5 | 0,6 | 100,0 | 58,9 | 1 919 |
| Rural | 31,4 | 3,4 | 64,7 | 0,5 | 100,0 | 34,8 | 10 426 |
| Région | | | | | | | |
| Antananarivo | 37,4 | 31,3 | 30,6 | 0,6 | 100,0 | 68,7 | 466 |
| Analamanga sans Antananarivo | 51,3 | 17,5 | 30,9 | 0,3 | 100,0 | 68,8 | 1 004 |
| Analamanga | 46,9 | 21,8 | 30,8 | 0,4 | 100,0 | 68,8 | 1 471 |
| Vakinankaratra | 35,5 | 7,3 | 56,6 | 0,5 | 100,0 | 42,8 | 935 |
| Itasy | 46,0 | 5,7 | 47,9 | 0,4 | 100,0 | 51,8 | 387 |
| Bongolava | 31,3 | 4,6 | 64,0 | 0,2 | 100,0 | 35,9 | 357 |
| Haute matsiatra | 31,8 | 1,0 | 67,2 | 0,0 | 100,0 | 32,8 | 622 |
| Amoron i mania | 38,9 | 0,3 | 60,2 | 0,6 | 100,0 | 39,1 | 376 |
| Vatovavy fitovinany | 36,2 | 1,6 | 61,6 | 0,6 | 100,0 | 37,8 | 596 |
| Ihorombe | 12,6 | 2,3 | 85,1 | 0,0 | 100,0 | 14,9 | 231 |
| Atsimo atsinanana | 19,8 | 0,8 | 79,1 | 0,2 | 100,0 | 20,6 | 507 |
| Atsinanana | 33,8 | 2,8 | 61,4 | 1,9 | 100,0 | 36,6 | 627 |
| Analanjirôfo | 35,9 | 1,6 | 61,5 | 1,0 | 100,0 | 37,5 | 575 |
| Alaotra mangoro | 38,6 | 1,4 | 59,3 | 0,6 | 100,0 | 40,0 | 488 |
| Boeny | 28,9 | 9,0 | 61,2 | 1,0 | 100,0 | 37,9 | 392 |
| Sofia | 28,1 | 4,7 | 66,5 | 0,7 | 100,0 | 32,7 | 771 |
| Betsiboka | 23,1 | 3,4 | 73,5 | 0,0 | 100,0 | 26,5 | 189 |
| Melaky | 18,6 | 2,7 | 78,5 | 0,2 | 100,0 | 21,3 | 134 |
| Atsimo andrefana | 23,3 | 2,7 | 73,7 | 0,3 | 100,0 | 26,0 | 1 233 |
| Androy | 23,5 | 0,8 | 75,2 | 0,5 | 100,0 | 24,3 | 663 |
| Anosy | 36,3 | 0,5 | 63,0 | 0,3 | 100,0 | 36,7 | 499 |
| Menabe | 21,0 | 0,7 | 78,1 | 0,3 | 100,0 | 21,7 | 360 |
| Diana | 52,8 | 3,8 | 43,1 | 0,2 | 100,0 | 56,6 | 342 |
| Sava | 35,6 | 5,7 | 58,2 | 0,5 | 100,0 | 41,2 | 592 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | |
| Aucun | 17,8 | 0,7 | 80,7 | 0,7 | 100,0 | 18,5 | 2 814 |
| Primaire | 29,9 | 3,0 | 66,6 | 0,5 | 100,0 | 32,9 | 5 457 |
| Secondaire 1 | 45,1 | 8,3 | 46,1 | 0,5 | 100,0 | 53,5 | 2 811 |
| Secondaire 2 | 54,9 | 15,4 | 29,5 | 0,2 | 100,0 | 70,2 | 962 |
| Supérieur | 54,9 | 30,9 | 13,8 | 0,4 | 100,0 | 85,8 | 301 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 17,3 | 0,2 | 81,9 | 0,5 | 100,0 | 17,6 | 3 182 |
| Second | 28,1 | 1,2 | 70,0 | 0,7 | 100,0 | 29,3 | 2 641 |
| Moyen | 35,2 | 2,3 | 62,0 | 0,5 | 100,0 | 37,5 | 2 487 |
| Quatrième | 46,0 | 6,8 | 46,7 | 0,5 | 100,0 | 52,8 | 2 217 |
| Le plus élevé | 49,9 | 22,6 | 27,0 | 0,5 | 100,0 | 72,5 | 1 818 |
| Ensemble | 33,2 | 5,3 | 61,0 | 0,5 | 100,0 | 38,5 | 12 345 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

Tableau 9.6 Assistance au cours de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de personnel ayant assisté l'accouchement, pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par un prestataire de santé qualifié, et pourcentage qui ont eu le contact « peau-à-peau » immédiatement après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Personnel ayant fourni l'assistance durant l'accouchement | | | | | | | | Total | Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹ | Pourcentage qui a eu le contact « peau-à-peau » immédiatement après la naissance | Effectif de naissances |
|--|---|------------|------------|----------------------------|---------|-------------|----------|-------|--------|--|--|------------------------|
| | Médecin | Infirmière | Sage-femme | Accoucheuse traditionnelle | Matrone | Parents/ami | Personne | | | | | |
| Âge de la mère à la naissance | | | | | | | | | | | | |
| <20 | 9,1 | 2,7 | 31,9 | 33,9 | 14,8 | 7,0 | 0,5 | 100,0 | 43,8 | 17,9 | 3 094 | |
| 20–34 | 10,6 | 1,6 | 35,2 | 29,4 | 14,9 | 7,0 | 1,3 | 100,0 | 47,4 | 21,7 | 7 618 | |
| 35–49 | 10,4 | 1,7 | 30,2 | 33,4 | 15,7 | 6,9 | 1,8 | 100,0 | 42,2 | 23,1 | 1 633 | |
| Rang de naissance | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 13,7 | 2,8 | 41,1 | 25,9 | 11,9 | 4,4 | 0,2 | 100,0 | 57,6 | 23,1 | 3 529 | |
| 2–3 | 10,3 | 1,5 | 36,5 | 29,9 | 14,7 | 6,3 | 0,8 | 100,0 | 48,3 | 22,2 | 4 654 | |
| 4–5 | 8,4 | 2,1 | 26,5 | 37,3 | 16,4 | 7,5 | 1,7 | 100,0 | 37,0 | 19,0 | 2 270 | |
| 6+ | 5,5 | 1,1 | 21,5 | 35,9 | 19,8 | 12,9 | 3,2 | 100,0 | 28,2 | 16,0 | 1 893 | |
| Visites prénatales² | | | | | | | | | | | | |
| Aucune | 1,8 | 0,3 | 5,4 | 52,4 | 21,4 | 14,5 | 4,2 | 100,0 | 7,5 | 5,3 | 955 | |
| 1–3 | 8,7 | 1,8 | 25,6 | 38,5 | 18,1 | 6,2 | 1,1 | 100,0 | 36,1 | 15,6 | 2 704 | |
| 4+ | 13,8 | 2,6 | 46,0 | 21,8 | 11,5 | 3,5 | 0,8 | 100,0 | 62,4 | 28,4 | 5 529 | |
| Ne sait pas/ manquant | (25,6) | (0,0) | (51,3) | (11,6) | (1,9) | (9,6) | (0,0) | 100,0 | (76,9) | (15,3) | 44 | |
| Lieu d'accouchement | | | | | | | | | | | | |
| Établissement de santé | 21,9 | 4,0 | 72,7 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 98,6 | 35,7 | 4 755 | |
| Établissement public | 17,7 | 4,0 | 76,8 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 98,5 | 35,6 | 4 097 | |
| Établissement privé | 48,0 | 4,1 | 46,8 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 0,0 | 100,0 | 98,9 | 36,3 | 658 | |
| Autre | 2,8 | 0,6 | 9,3 | 50,3 | 24,1 | 11,0 | 1,9 | 100,0 | 12,7 | 11,7 | 7 590 | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 19,1 | 2,3 | 52,9 | 14,7 | 4,7 | 5,5 | 0,8 | 100,0 | 74,3 | 36,9 | 1 919 | |
| Rural | 8,5 | 1,8 | 30,2 | 34,0 | 16,9 | 7,3 | 1,2 | 100,0 | 40,5 | 18,0 | 10 426 | |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 30,5 | 3,3 | 49,9 | 9,7 | 5,1 | 1,0 | 0,6 | 100,0 | 83,6 | 43,0 | 466 | |
| Analamanga sans Antananarivo | 22,4 | 2,6 | 50,9 | 15,0 | 8,3 | 0,5 | 0,3 | 100,0 | 76,0 | 32,2 | 1 004 | |
| Analamanga | 25,0 | 2,8 | 50,6 | 13,3 | 7,3 | 0,7 | 0,4 | 100,0 | 78,4 | 35,6 | 1 471 | |
| Vakinankaratra | 10,2 | 0,8 | 35,2 | 22,9 | 28,6 | 2,0 | 0,4 | 100,0 | 46,2 | 35,1 | 935 | |
| Itasy | 12,8 | 1,6 | 42,2 | 16,9 | 23,9 | 2,3 | 0,4 | 100,0 | 56,5 | 19,1 | 387 | |
| Bongolava | 10,9 | 1,0 | 30,9 | 32,9 | 21,5 | 2,1 | 0,6 | 100,0 | 42,9 | 17,4 | 357 | |
| Haute matsiatra | 3,8 | 1,6 | 32,3 | 50,5 | 8,4 | 2,5 | 0,7 | 100,0 | 37,8 | 36,9 | 622 | |
| Amoron i mania | 6,1 | 1,8 | 33,3 | 35,7 | 19,1 | 3,1 | 0,8 | 100,0 | 41,2 | 23,8 | 376 | |
| Vatovavy fitovinany | 6,5 | 3,2 | 32,5 | 30,7 | 25,8 | 0,9 | 0,4 | 100,0 | 42,2 | 28,3 | 596 | |
| Ihorombe | 4,2 | 0,5 | 14,3 | 52,5 | 11,1 | 16,3 | 1,2 | 100,0 | 18,9 | 10,3 | 231 | |
| Atsimo atsinanana | 2,0 | 0,5 | 21,7 | 49,2 | 24,1 | 2,3 | 0,2 | 100,0 | 24,2 | 8,7 | 507 | |
| Atsinanana | 8,7 | 0,0 | 31,2 | 28,1 | 24,6 | 5,2 | 2,2 | 100,0 | 39,9 | 22,4 | 627 | |
| Analanjirifo | 11,7 | 1,6 | 35,0 | 38,8 | 8,8 | 3,7 | 0,4 | 100,0 | 48,3 | 14,2 | 575 | |
| Alaotra mangoro | 10,0 | 0,5 | 40,6 | 31,8 | 16,2 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 51,1 | 11,1 | 488 | |
| Boeny | 12,4 | 0,3 | 38,7 | 36,6 | 10,5 | 1,1 | 0,4 | 100,0 | 51,4 | 27,5 | 392 | |
| Sofia | 11,0 | 8,9 | 22,9 | 34,5 | 22,1 | 0,4 | 0,3 | 100,0 | 42,8 | 10,0 | 771 | |
| Betsiboka | 9,9 | 2,3 | 22,4 | 53,0 | 10,5 | 1,3 | 0,6 | 100,0 | 34,6 | 17,6 | 189 | |
| Melaky | 6,9 | 1,1 | 19,2 | 42,3 | 27,4 | 2,8 | 0,4 | 100,0 | 27,1 | 20,4 | 134 | |
| Atsimo andrefana | 6,5 | 1,3 | 29,0 | 22,6 | 6,2 | 29,8 | 4,6 | 100,0 | 36,8 | 6,9 | 1 233 | |
| Androy | 4,0 | 0,7 | 22,2 | 32,8 | 13,9 | 22,9 | 3,6 | 100,0 | 26,8 | 14,8 | 663 | |
| Anosy | 2,9 | 0,7 | 36,3 | 38,7 | 3,2 | 17,7 | 0,6 | 100,0 | 39,8 | 11,1 | 499 | |
| Menabe | 3,7 | 0,9 | 21,0 | 34,9 | 26,8 | 12,1 | 0,8 | 100,0 | 25,5 | 16,2 | 360 | |
| Diana | 14,3 | 4,3 | 54,0 | 20,3 | 4,9 | 1,5 | 0,7 | 100,0 | 72,6 | 37,9 | 342 | |
| Sava | 14,4 | 1,7 | 35,9 | 39,4 | 5,8 | 1,3 | 1,4 | 100,0 | 52,1 | 15,5 | 592 | |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 3,2 | 0,6 | 17,9 | 40,7 | 16,5 | 18,2 | 2,9 | 100,0 | 21,7 | 11,3 | 2 814 | |
| Primaire | 8,5 | 2,0 | 28,0 | 36,6 | 18,9 | 5,2 | 0,9 | 100,0 | 38,5 | 19,3 | 5 457 | |
| Secondaire 1 | 13,9 | 2,9 | 48,5 | 21,5 | 10,9 | 2,0 | 0,4 | 100,0 | 65,2 | 26,0 | 2 811 | |
| Secondaire 2 | 20,6 | 2,1 | 61,9 | 8,7 | 5,2 | 1,3 | 0,2 | 100,0 | 84,6 | 38,2 | 962 | |
| Supérieur | 37,8 | 3,6 | 56,5 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 98,0 | 38,0 | 301 | |

A suivre...

Tableau 9.6—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Personnel ayant fourni l'assistance durant l'accouchement | | | | | | | Total | Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹ | Pourcentage qui a eu le contact « peau-à-peau » immédiatement après la naissance | Effectif de naissances |
|--|---|------------|------------|----------------------------|---------|-------------|----------|-------|--|--|------------------------|
| | Médecin | Infirmière | Sage-femme | Accoucheuse traditionnelle | Matrone | Parents/ami | Personne | | | | |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 1,9 | 1,0 | 16,5 | 43,1 | 17,7 | 17,1 | 2,6 | 100,0 | 19,4 | 11,4 | 3 182 |
| Second | 5,5 | 1,7 | 26,7 | 38,1 | 19,9 | 7,1 | 1,1 | 100,0 | 33,9 | 17,3 | 2 641 |
| Moyen | 8,8 | 2,1 | 32,5 | 34,0 | 19,5 | 2,6 | 0,4 | 100,0 | 43,4 | 19,1 | 2 487 |
| Quatrième | 15,2 | 2,5 | 46,9 | 22,5 | 10,3 | 1,6 | 0,9 | 100,0 | 64,7 | 26,1 | 2 217 |
| Le plus élevé | 27,1 | 2,9 | 59,4 | 6,0 | 2,8 | 1,6 | 0,2 | 100,0 | 89,4 | 39,0 | 1 818 |
| Ensemble | 10,2 | 1,9 | 33,7 | 31,0 | 15,0 | 7,0 | 1,2 | 100,0 | 45,8 | 20,9 | 12 345 |

Note : Si l'enquêtée déclare que plus d'une personne a assisté l'accouchement, seule celle possédant les qualifications les plus élevées est prise en compte dans ce tableau. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Le personnel qualifié comprend les médecins, les infirmières et les sage-femmes.

² Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

Tableau 9.7 Césarienne

Pourcentage de naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête accouchées par césarienne, pourcentage accouché par césarienne qui était planifiée avant le début des douleurs de l'accouchement et pourcentage accouché par césarienne décidée après le début des douleurs de l'accouchement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage accouché par césarienne | Moment auquel a été pris la décision de réaliser une césarienne | | Effectif de naissances |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|
| | | Prévu avant le début des douleurs | Décidée après le début des douleurs | |
| Âge de la mère à la naissance | | | | |
| <20 | 1,4 | 0,3 | 1,1 | 3 094 |
| 20–34 | 2,9 | 1,6 | 1,2 | 7 618 |
| 35–49 | 2,8 | 1,8 | 1,0 | 1 633 |
| Rang de naissance | | | | |
| 1 | 3,8 | 1,4 | 2,4 | 3 529 |
| 2–3 | 2,8 | 1,9 | 0,9 | 4 654 |
| 4–5 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 2 270 |
| 6+ | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 1 893 |
| Visites prénatales¹ | | | | |
| Aucune | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 955 |
| 1–3 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 2 704 |
| 4+ | 4,1 | 2,3 | 1,8 | 5 529 |
| Ne sait pas/manquant | (0,0) | (0,0) | (0,0) | 44 |
| Lieu d'accouchement | | | | |
| Établissement de santé | 6,5 | 3,4 | 3,1 | 4 755 |
| Établissement public | 5,3 | 2,5 | 2,8 | 4 097 |
| Établissement privé | 14,2 | 9,5 | 4,7 | 658 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 6,1 | 3,1 | 3,1 | 1 919 |
| Rural | 1,8 | 1,0 | 0,8 | 10 426 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 9,6 | 5,0 | 4,7 | 466 |
| Analamanga sans Antananarivo | 7,8 | 5,5 | 2,4 | 1 004 |
| Analamanga | 8,4 | 5,3 | 3,1 | 1 471 |
| Vakinankaratra | 2,1 | 1,0 | 1,0 | 935 |
| Itasy | 2,0 | 1,1 | 0,9 | 387 |
| Bongolava | 2,5 | 1,6 | 0,9 | 357 |
| Haute matsiatra | 1,3 | 0,5 | 0,8 | 622 |
| Amoron i mania | 1,8 | 0,7 | 1,1 | 376 |
| Vatovavy fitovinany | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 596 |
| Ihorombe | 1,3 | 0,4 | 0,8 | 231 |
| Atsimo atsinanana | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 507 |
| Atsinanana | 2,1 | 1,0 | 1,2 | 627 |
| Analanjiroro | 3,4 | 1,3 | 2,1 | 575 |
| Alaotra mangoro | 3,4 | 2,0 | 1,3 | 488 |
| Boeny | 2,3 | 0,9 | 1,5 | 392 |
| Sofia | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 771 |
| Betsiboka | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 189 |
| Melaky | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 134 |
| Atsimo andrefana | 0,9 | 0,3 | 0,7 | 1 233 |
| Androy | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 663 |
| Anosy | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 499 |
| Menabe | 1,1 | 0,7 | 0,3 | 360 |
| Diana | 3,6 | 0,8 | 2,8 | 342 |
| Sava | 2,5 | 1,2 | 1,3 | 592 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | |
| Aucun | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 2 814 |
| Primaire | 1,1 | 0,4 | 0,7 | 5 457 |
| Secondaire 1 | 3,6 | 1,6 | 2,0 | 2 811 |
| Secondaire 2 | 7,6 | 4,5 | 3,1 | 962 |
| Supérieur | 20,5 | 15,1 | 5,4 | 301 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 3 182 |
| Second | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 2 641 |
| Moyen | 1,3 | 0,5 | 0,8 | 2 487 |
| Quatrième | 2,4 | 1,0 | 1,4 | 2 217 |
| Le plus élevé | 10,9 | 6,4 | 4,5 | 1 818 |
| Ensemble | 2,5 | 1,3 | 1,2 | 12 345 |

Note : La question sur la césarienne n'est posée qu'aux femmes qui ont accouché dans un établissement de santé. Dans ce tableau, on suppose que les femmes qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé n'ont pas accouché par césarienne. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Concerne seulement la naissance la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

Tableau 9.8 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance

Parmi les femmes ayant eu une naissance dans les 5 années ayant précédé l'enquête dont l'accouchement de la naissance vivante la plus récente s'est déroulé dans un établissement de santé, répartition (en %) par durée de séjour dans l'établissement de santé suivant leur naissance vivante la plus récente, selon le type d'accouchement, EDSMD-V 2021

| Type d'accouchement | <6 heures | 6-11 heures | 12-23 heures | 1-2 jours | 3 jours ou + | Total | Effectif de femmes |
|-----------------------------|-----------|-------------|--------------|-----------|--------------|-------|--------------------|
| Accouchement par voie basse | 8,8 | 5,5 | 2,5 | 57,0 | 26,2 | 100,0 | 3 486 |
| Césarienne | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 5,8 | 93,0 | 100,0 | 272 |
| Manquant | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 42 |

Tableau 9.9 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) de la durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal de la mère pour la naissance vivante la plus récente et pourcentage de femmes ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu un examen postnatal au cours des 2 jours ayant suivi la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal de la mère ¹ | | | | | Ne sait pas/ manquant | Pas d'examen postnatal ² | Total | Pourcentage de femmes ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours suivant la naissance ¹ | Effectif de femmes |
|--|---|-------------|-----------|-----------|------------|--------------------------|-------------------------------------|-------|---|--------------------|
| | Moins de 4 heures | 4–23 heures | 1–2 jours | 3–6 jours | 7–41 jours | | | | | |
| Âge à la naissance | | | | | | | | | | |
| <20 | 38,7 | 6,7 | 8,9 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | 43,5 | 100,0 | 54,3 | 1 172 |
| 20–34 | 40,0 | 8,5 | 6,9 | 1,5 | 1,5 | 0,6 | 40,9 | 100,0 | 55,4 | 3 063 |
| 35–49 | 38,3 | 7,4 | 7,8 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 43,4 | 100,0 | 53,6 | 662 |
| Rang de naissance | | | | | | | | | | |
| 1 | 44,2 | 9,6 | 8,4 | 1,1 | 1,6 | 0,2 | 34,8 | 100,0 | 62,2 | 1 375 |
| 2–3 | 41,6 | 8,2 | 7,3 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 39,6 | 100,0 | 57,1 | 1 948 |
| 4–5 | 35,2 | 7,5 | 7,8 | 2,5 | 1,0 | 0,6 | 45,6 | 100,0 | 50,4 | 849 |
| 6+ | 29,9 | 4,5 | 6,1 | 0,8 | 1,2 | 0,6 | 56,9 | 100,0 | 40,5 | 725 |
| Lieu d'accouchement | | | | | | | | | | |
| Établissement de santé | 65,3 | 15,1 | 7,2 | 0,8 | 0,3 | 0,9 | 10,4 | 100,0 | 87,5 | 1 919 |
| Ailleurs | 22,9 | 3,3 | 7,7 | 1,8 | 1,9 | 0,2 | 62,1 | 100,0 | 33,9 | 2 978 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 50,2 | 11,2 | 7,9 | 1,4 | 1,2 | 0,2 | 27,9 | 100,0 | 69,3 | 764 |
| Rural | 37,5 | 7,3 | 7,4 | 1,4 | 1,3 | 0,6 | 44,4 | 100,0 | 52,3 | 4 133 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 51,8 | 10,9 | 9,0 | 2,0 | 0,7 | 0,2 | 25,4 | 100,0 | 71,7 | 179 |
| Analamanga sans Antananarivo | 55,1 | 13,7 | 8,1 | 1,1 | 1,8 | 1,1 | 19,1 | 100,0 | 76,9 | 422 |
| Analamanga | 54,1 | 12,9 | 8,4 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 21,0 | 100,0 | 75,3 | 601 |
| Vakinankaratra | 42,1 | 10,8 | 9,4 | 1,5 | 1,7 | 0,5 | 34,0 | 100,0 | 62,3 | 324 |
| Itasy | 45,9 | 19,0 | 9,1 | 1,6 | 0,5 | 0,0 | 23,9 | 100,0 | 74,0 | 153 |
| Bongolava | 38,1 | 11,7 | 8,9 | 0,7 | 1,1 | 0,0 | 39,5 | 100,0 | 58,7 | 137 |
| Haute matsiatra | 30,2 | 9,7 | 8,3 | 3,9 | 0,6 | 1,4 | 46,0 | 100,0 | 48,2 | 248 |
| Amoron i mania | 30,4 | 11,4 | 15,5 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 41,2 | 100,0 | 57,3 | 151 |
| Vatovavy fitovinany | 31,4 | 8,4 | 7,8 | 1,7 | 1,5 | 0,7 | 48,6 | 100,0 | 47,5 | 241 |
| Ihorombe | 23,7 | 2,7 | 8,8 | 2,9 | 0,0 | 0,4 | 61,5 | 100,0 | 35,2 | 86 |
| Atsimo atsinanana | 27,0 | 4,2 | 6,1 | 2,1 | 0,6 | 0,2 | 59,7 | 100,0 | 37,3 | 194 |
| Atsinanana | 23,9 | 11,3 | 2,5 | 0,4 | 1,3 | 1,0 | 59,7 | 100,0 | 37,6 | 269 |
| Analanjirifo | 44,7 | 5,5 | 7,7 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 37,9 | 100,0 | 57,9 | 255 |
| Alaotra mangoro | 34,3 | 4,6 | 6,3 | 2,0 | 1,8 | 0,7 | 50,4 | 100,0 | 45,2 | 193 |
| Boeny | 72,7 | 6,9 | 3,2 | 1,2 | 0,5 | 0,0 | 15,5 | 100,0 | 82,7 | 156 |
| Sofia | 55,5 | 4,2 | 9,3 | 3,0 | 3,2 | 1,1 | 23,8 | 100,0 | 69,0 | 306 |
| Betsiboka | 48,6 | 3,1 | 8,9 | 1,8 | 1,9 | 0,4 | 35,2 | 100,0 | 60,6 | 84 |
| Melaky | 47,3 | 13,9 | 9,8 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 28,1 | 100,0 | 71,0 | 55 |
| Atsimo andrefana | 23,1 | 2,4 | 5,3 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 68,3 | 100,0 | 30,9 | 440 |
| Androy | 17,3 | 4,4 | 7,6 | 0,4 | 1,2 | 0,0 | 69,1 | 100,0 | 29,3 | 252 |
| Anosy | 34,3 | 3,7 | 11,8 | 1,0 | 0,7 | 0,0 | 48,6 | 100,0 | 49,8 | 192 |
| Menabe | 50,7 | 12,1 | 3,3 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 31,3 | 100,0 | 66,2 | 148 |
| Diana | 65,2 | 3,7 | 4,1 | 2,5 | 0,5 | 0,0 | 24,0 | 100,0 | 72,9 | 140 |
| Sava | 40,3 | 7,1 | 6,5 | 0,0 | 2,8 | 0,4 | 43,0 | 100,0 | 53,8 | 272 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | |
| Aucun | 26,6 | 4,2 | 5,5 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 61,9 | 100,0 | 36,2 | 1 045 |
| Primaire | 36,5 | 7,3 | 7,9 | 1,9 | 1,4 | 0,5 | 44,5 | 100,0 | 51,7 | 2 111 |
| Secondaire 1 | 47,3 | 9,1 | 8,4 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 32,0 | 100,0 | 64,8 | 1 162 |
| Secondaire 2 | 55,9 | 12,8 | 8,0 | 0,8 | 3,3 | 0,3 | 19,1 | 100,0 | 76,6 | 439 |
| Supérieur | 64,8 | 20,8 | 7,1 | 0,0 | 1,1 | 0,4 | 5,8 | 100,0 | 92,7 | 140 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 24,6 | 4,4 | 5,7 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 62,6 | 100,0 | 34,6 | 1 232 |
| Second | 34,7 | 6,4 | 8,6 | 1,4 | 0,9 | 0,4 | 47,6 | 100,0 | 49,7 | 1 052 |
| Moyen | 40,9 | 9,0 | 6,5 | 1,3 | 1,3 | 0,3 | 40,8 | 100,0 | 56,4 | 990 |
| Quatrième | 47,8 | 10,7 | 7,7 | 1,8 | 2,4 | 1,0 | 28,6 | 100,0 | 66,2 | 902 |
| Le plus élevé | 59,8 | 11,3 | 10,1 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 16,1 | 100,0 | 81,1 | 721 |
| Ensemble | 39,5 | 7,9 | 7,5 | 1,4 | 1,3 | 0,5 | 41,9 | 100,0 | 54,9 | 4 897 |

¹ Sont incluses les femmes qui ont eu un examen postnatal dispensé par un médecin, une sage-femme, une infirmière, une accoucheuse traditionnelle, une matrone.

² Y compris les femmes qui ont eu un examen postnatal après 41 jours.

Tableau 9.10 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal de la mère au cours des 2 jours ayant suivi la dernière naissance vivante, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal à la mère | | | Pas d'examen postnatal au cours des 2 jours après la naissance | Total | Effectif de femmes |
|--|---|----------------------------|---------|--|-------|--------------------|
| | Médecin/ infirmière/ sage-femme | Accoucheuse traditionnelle | Matrone | | | |
| Âge à la naissance | | | | | | |
| <20 | 37,6 | 11,5 | 5,3 | 45,7 | 100,0 | 1 172 |
| 20–34 | 40,6 | 9,8 | 5,0 | 44,6 | 100,0 | 3 063 |
| 35–49 | 37,6 | 8,8 | 7,2 | 46,4 | 100,0 | 662 |
| Rang de naissance | | | | | | |
| 1 | 48,8 | 8,8 | 4,7 | 37,8 | 100,0 | 1 375 |
| 2–3 | 41,4 | 10,5 | 5,1 | 42,9 | 100,0 | 1 948 |
| 4–5 | 33,4 | 12,3 | 4,6 | 49,6 | 100,0 | 849 |
| 6+ | 23,7 | 8,7 | 8,1 | 59,5 | 100,0 | 725 |
| Lieu d'accouchement | | | | | | |
| Établissement de santé | 87,1 | 0,1 | 0,3 | 12,5 | 100,0 | 1 919 |
| Ailleurs | 8,8 | 16,5 | 8,6 | 66,1 | 100,0 | 2 978 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 62,7 | 4,8 | 1,8 | 30,7 | 100,0 | 764 |
| Rural | 35,2 | 11,0 | 6,0 | 47,7 | 100,0 | 4 133 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 67,5 | 1,7 | 2,5 | 28,3 | 100,0 | 179 |
| Analamanga sans Antananarivo | 71,5 | 2,4 | 2,9 | 23,1 | 100,0 | 422 |
| Analamanga | 70,3 | 2,2 | 2,8 | 24,7 | 100,0 | 601 |
| Vakinankaratra | 40,8 | 7,6 | 13,9 | 37,7 | 100,0 | 324 |
| Itasy | 54,1 | 8,2 | 11,6 | 26,0 | 100,0 | 153 |
| Bongolava | 36,7 | 12,2 | 9,8 | 41,3 | 100,0 | 137 |
| Haute matsiatra | 34,2 | 9,6 | 4,4 | 51,8 | 100,0 | 248 |
| Amaron i mania | 38,4 | 17,1 | 1,8 | 42,7 | 100,0 | 151 |
| Vatovavy fitovinany | 38,8 | 5,5 | 3,2 | 52,5 | 100,0 | 241 |
| Ihorombe | 18,0 | 11,8 | 5,4 | 64,8 | 100,0 | 86 |
| Atsimo atsinanana | 18,5 | 14,4 | 4,3 | 62,7 | 100,0 | 194 |
| Atsinanana | 32,0 | 2,7 | 2,9 | 62,4 | 100,0 | 269 |
| Analanjirifo | 40,6 | 15,8 | 1,4 | 42,1 | 100,0 | 255 |
| Alaotra mangoro | 35,5 | 7,1 | 2,5 | 54,8 | 100,0 | 193 |
| Boeny | 50,4 | 27,0 | 5,4 | 17,3 | 100,0 | 156 |
| Sofia | 34,8 | 17,8 | 16,3 | 31,0 | 100,0 | 306 |
| Betsiboka | 25,1 | 26,7 | 8,7 | 39,4 | 100,0 | 84 |
| Melaky | 29,9 | 22,3 | 18,8 | 29,0 | 100,0 | 55 |
| Atsimo andrefana | 25,2 | 4,8 | 0,9 | 69,1 | 100,0 | 440 |
| Androy | 22,5 | 5,4 | 1,4 | 70,7 | 100,0 | 252 |
| Anosy | 37,9 | 10,5 | 1,4 | 50,2 | 100,0 | 192 |
| Menabe | 25,3 | 23,9 | 17,0 | 33,8 | 100,0 | 148 |
| Diana | 65,4 | 7,0 | 0,6 | 27,1 | 100,0 | 140 |
| Sava | 39,8 | 11,9 | 2,1 | 46,2 | 100,0 | 272 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 18,3 | 11,8 | 6,2 | 63,8 | 100,0 | 1 045 |
| Primaire | 32,8 | 12,0 | 6,9 | 48,3 | 100,0 | 2 111 |
| Secondaire 1 | 52,0 | 8,6 | 4,2 | 35,2 | 100,0 | 1 162 |
| Secondaire 2 | 72,1 | 3,6 | 0,8 | 23,4 | 100,0 | 439 |
| Supérieur | 92,7 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 100,0 | 140 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 16,1 | 12,2 | 6,3 | 65,4 | 100,0 | 1 232 |
| Second | 31,4 | 11,5 | 6,7 | 50,3 | 100,0 | 1 052 |
| Moyen | 36,2 | 12,6 | 7,5 | 43,6 | 100,0 | 990 |
| Quatrième | 53,5 | 8,8 | 3,8 | 33,8 | 100,0 | 902 |
| Le plus élevé | 78,1 | 2,4 | 0,7 | 18,9 | 100,0 | 721 |
| Ensemble | 39,5 | 10,1 | 5,4 | 45,1 | 100,0 | 4 897 |

Tableau 9.11 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par durée écoulée entre le premier examen postnatal et l'accouchement et pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal du nouveau-né ¹ | | | | | | Pas d'examen postnatals ² | Total | Pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours après la naissance ¹ | Effectif de naissances |
|--|--|------------|-------------|-----------|-----------|----------------------|--------------------------------------|-------|--|------------------------|
| | Moins d'1 heure | 1-3 heures | 4-23 heures | 1-2 jours | 3-6 jours | Ne sait pas/manquant | | | | |
| Âge de la mère à la naissance | | | | | | | | | | |
| <20 | 8,0 | 21,8 | 5,8 | 8,0 | 2,1 | 0,1 | 54,1 | 100,0 | 43,6 | 1 172 |
| 20-34 | 10,3 | 21,9 | 6,5 | 7,1 | 2,5 | 0,4 | 51,4 | 100,0 | 45,8 | 3 063 |
| 35-49 | 7,3 | 21,7 | 6,9 | 5,7 | 2,1 | 0,6 | 55,7 | 100,0 | 41,5 | 662 |
| Rang de naissance | | | | | | | | | | |
| 1 | 9,5 | 27,1 | 8,4 | 8,4 | 2,1 | 0,1 | 44,3 | 100,0 | 53,4 | 1 375 |
| 2-3 | 11,0 | 22,3 | 5,9 | 7,1 | 2,7 | 0,4 | 50,5 | 100,0 | 46,4 | 1 948 |
| 4-5 | 8,0 | 17,4 | 6,3 | 6,6 | 2,5 | 0,6 | 58,7 | 100,0 | 38,3 | 849 |
| 6+ | 6,3 | 15,8 | 3,7 | 5,3 | 1,7 | 0,3 | 66,9 | 100,0 | 31,1 | 725 |
| Lieu d'accouchement | | | | | | | | | | |
| Établissement de santé | 18,4 | 47,0 | 13,8 | 7,3 | 1,0 | 0,8 | 11,7 | 100,0 | 86,5 | 1 919 |
| Ailleurs | 3,5 | 5,7 | 1,5 | 7,0 | 3,2 | 0,1 | 79,0 | 100,0 | 17,7 | 2 978 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 14,2 | 29,6 | 8,4 | 8,1 | 2,1 | 0,7 | 37,0 | 100,0 | 60,2 | 764 |
| Rural | 8,5 | 20,4 | 6,0 | 6,9 | 2,4 | 0,3 | 55,5 | 100,0 | 41,8 | 4 133 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 14,8 | 30,9 | 7,3 | 12,2 | 4,3 | 0,4 | 30,1 | 100,0 | 65,2 | 179 |
| Analamanga sans Antananarivo | 15,6 | 37,5 | 11,3 | 5,8 | 1,8 | 0,6 | 27,5 | 100,0 | 70,2 | 422 |
| Analamanga | 15,3 | 35,6 | 10,1 | 7,7 | 2,5 | 0,5 | 28,3 | 100,0 | 68,7 | 601 |
| Vakinankaratra | 11,0 | 19,5 | 8,7 | 7,7 | 2,7 | 0,5 | 50,0 | 100,0 | 46,9 | 324 |
| Itasy | 14,0 | 24,5 | 16,1 | 7,8 | 0,9 | 0,0 | 36,7 | 100,0 | 62,4 | 153 |
| Bongolava | 6,5 | 24,7 | 11,4 | 12,8 | 2,5 | 0,3 | 41,8 | 100,0 | 55,4 | 137 |
| Haute matsiatra | 7,1 | 18,1 | 8,5 | 9,0 | 4,8 | 1,4 | 51,1 | 100,0 | 42,7 | 248 |
| Amoron i mania | 9,9 | 16,5 | 9,5 | 13,0 | 1,3 | 0,7 | 49,0 | 100,0 | 49,0 | 151 |
| Vatovavy fitovinany | 7,5 | 26,2 | 5,6 | 9,4 | 2,1 | 0,0 | 49,2 | 100,0 | 48,7 | 241 |
| Ihorombe | 9,6 | 11,4 | 0,7 | 4,5 | 1,3 | 0,4 | 72,1 | 100,0 | 26,2 | 86 |
| Atsimo atsinanana | 6,3 | 7,5 | 5,1 | 7,9 | 1,7 | 0,2 | 71,4 | 100,0 | 26,7 | 194 |
| Atsinanana | 8,4 | 15,6 | 10,3 | 6,6 | 1,5 | 0,4 | 57,2 | 100,0 | 40,9 | 269 |
| Analanjirifo | 14,1 | 23,6 | 4,8 | 8,8 | 1,1 | 1,5 | 46,0 | 100,0 | 51,4 | 255 |
| Alaotra mangoro | 4,2 | 21,3 | 4,0 | 5,2 | 1,3 | 0,0 | 64,1 | 100,0 | 34,6 | 193 |
| Boeny | 22,6 | 17,7 | 4,0 | 4,6 | 2,5 | 0,0 | 48,6 | 100,0 | 48,9 | 156 |
| Sofia | 9,6 | 21,8 | 2,0 | 5,3 | 2,7 | 0,5 | 58,0 | 100,0 | 38,7 | 306 |
| Betsiboka | 14,2 | 15,7 | 2,2 | 8,1 | 1,8 | 0,0 | 58,0 | 100,0 | 40,2 | 84 |
| Melaky | 18,0 | 21,8 | 9,8 | 9,2 | 6,7 | 0,0 | 34,5 | 100,0 | 58,9 | 55 |
| Atsimo andrefana | 2,0 | 18,6 | 2,2 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 74,6 | 100,0 | 25,4 | 440 |
| Androy | 5,1 | 11,7 | 3,1 | 6,0 | 0,7 | 0,0 | 73,4 | 100,0 | 25,9 | 252 |
| Anosy | 4,8 | 25,0 | 2,1 | 8,2 | 3,9 | 0,0 | 56,1 | 100,0 | 40,0 | 192 |
| Menabe | 5,5 | 14,5 | 6,6 | 4,7 | 2,1 | 0,0 | 66,6 | 100,0 | 31,3 | 148 |
| Diana | 14,6 | 42,4 | 4,0 | 4,3 | 2,6 | 0,0 | 32,0 | 100,0 | 65,3 | 140 |
| Sava | 5,9 | 22,5 | 6,9 | 8,8 | 7,4 | 0,0 | 48,5 | 100,0 | 44,1 | 272 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | |
| Aucun | 4,4 | 12,5 | 2,7 | 5,8 | 1,6 | 0,3 | 72,8 | 100,0 | 25,4 | 1 045 |
| Primaire | 9,1 | 18,9 | 5,7 | 6,9 | 3,0 | 0,2 | 56,1 | 100,0 | 40,6 | 2 111 |
| Secondaire 1 | 11,0 | 28,8 | 8,1 | 7,8 | 2,0 | 0,5 | 41,7 | 100,0 | 55,7 | 1 162 |
| Secondaire 2 | 13,9 | 35,6 | 10,3 | 8,8 | 2,1 | 0,3 | 29,0 | 100,0 | 68,7 | 439 |
| Supérieur | 22,5 | 34,9 | 16,9 | 9,1 | 1,2 | 1,5 | 13,9 | 100,0 | 83,4 | 140 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 4,9 | 12,3 | 3,5 | 6,0 | 1,4 | 0,2 | 71,6 | 100,0 | 26,8 | 1 232 |
| Second | 8,2 | 19,0 | 5,1 | 8,1 | 2,1 | 0,2 | 57,3 | 100,0 | 40,4 | 1 052 |
| Moyen | 8,4 | 20,4 | 7,5 | 6,3 | 3,9 | 0,2 | 53,2 | 100,0 | 42,7 | 990 |
| Quatrième | 11,4 | 27,2 | 7,9 | 6,8 | 2,7 | 0,9 | 43,1 | 100,0 | 53,3 | 902 |
| Le plus élevé | 17,3 | 37,5 | 9,6 | 9,1 | 1,8 | 0,4 | 24,3 | 100,0 | 73,5 | 721 |
| Ensemble | 9,3 | 21,8 | 6,4 | 7,1 | 2,3 | 0,4 | 52,6 | 100,0 | 44,7 | 4 897 |

¹ Sont inclus les nouveau-nés qui ont eu un examen postnatal dispensé par un médecin, une sage-femme, une infirmière, une accoucheuse traditionnelle, une matrone.

² Y compris les nouveau-nés qui ont eu un examen après la première semaine.

Tableau 9.12 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né dans les 2 jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né | | | Pas d'examen postnatal au cours des 2 jours après la naissance | Total | Effectif de naissances |
|--|---|----------------------------|---------|--|-------|------------------------|
| | Médecin/infirmière/sage-femme | Accoucheuse traditionnelle | Matrone | | | |
| Âge de la mère à la naissance | | | | | | |
| <20 | 35,4 | 5,0 | 3,3 | 56,4 | 100,0 | 1 172 |
| 20-34 | 38,3 | 4,7 | 2,7 | 54,2 | 100,0 | 3 063 |
| 35-49 | 35,3 | 3,7 | 2,5 | 58,5 | 100,0 | 662 |
| Rang de naissance | | | | | | |
| 1 | 46,2 | 4,1 | 3,1 | 46,6 | 100,0 | 1 375 |
| 2-3 | 38,7 | 4,8 | 2,8 | 53,6 | 100,0 | 1 948 |
| 4-5 | 30,8 | 5,1 | 2,4 | 61,7 | 100,0 | 849 |
| 6+ | 23,4 | 4,8 | 2,9 | 68,9 | 100,0 | 725 |
| Lieu d'accouchement | | | | | | |
| Établissement de santé | 86,2 | 0,0 | 0,3 | 13,5 | 100,0 | 1 919 |
| Ailleurs | 5,6 | 7,6 | 4,5 | 82,3 | 100,0 | 2 978 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 57,2 | 1,9 | 1,1 | 39,8 | 100,0 | 764 |
| Rural | 33,5 | 5,2 | 3,1 | 58,2 | 100,0 | 4 133 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 63,0 | 0,8 | 1,3 | 34,8 | 100,0 | 179 |
| Analamanga sans Antananarivo | 67,0 | 0,9 | 2,3 | 29,8 | 100,0 | 422 |
| Analamanga | 65,8 | 0,9 | 2,0 | 31,3 | 100,0 | 601 |
| Vakinankaratra | 41,4 | 1,5 | 3,9 | 53,1 | 100,0 | 324 |
| Itasy | 48,7 | 3,8 | 10,0 | 37,6 | 100,0 | 153 |
| Bongolava | 37,0 | 8,9 | 9,5 | 44,6 | 100,0 | 137 |
| Haute matsiatra | 31,8 | 8,3 | 2,6 | 57,3 | 100,0 | 248 |
| Amoron i mania | 40,2 | 8,3 | 0,5 | 51,0 | 100,0 | 151 |
| Vatovavy fitovinany | 39,4 | 4,3 | 5,0 | 51,3 | 100,0 | 241 |
| Ihorombe | 16,3 | 5,8 | 4,0 | 73,8 | 100,0 | 86 |
| Atsimo atsinanana | 16,7 | 8,3 | 1,8 | 73,3 | 100,0 | 194 |
| Atsinanana | 33,7 | 3,4 | 3,8 | 59,1 | 100,0 | 269 |
| Alalanjorofo | 38,9 | 10,8 | 1,6 | 48,6 | 100,0 | 255 |
| Alaotra mangoro | 32,7 | 0,9 | 1,1 | 65,4 | 100,0 | 193 |
| Boeny | 40,4 | 7,3 | 1,3 | 51,1 | 100,0 | 156 |
| Sofia | 29,2 | 1,8 | 7,7 | 61,3 | 100,0 | 306 |
| Betsiboka | 26,1 | 12,0 | 2,1 | 59,8 | 100,0 | 84 |
| Melaky | 28,2 | 20,9 | 9,8 | 41,1 | 100,0 | 55 |
| Atsimo andrefana | 23,1 | 1,9 | 0,4 | 74,6 | 100,0 | 440 |
| Androy | 21,6 | 2,9 | 1,4 | 74,1 | 100,0 | 252 |
| Anosy | 35,4 | 4,0 | 0,6 | 60,0 | 100,0 | 192 |
| Menabe | 21,0 | 8,3 | 2,0 | 68,7 | 100,0 | 148 |
| Diana | 62,2 | 2,5 | 0,6 | 34,7 | 100,0 | 140 |
| Sava | 37,3 | 6,9 | 0,0 | 55,9 | 100,0 | 272 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | |
| Aucun | 17,4 | 5,7 | 2,3 | 74,6 | 100,0 | 1 045 |
| Primaire | 31,6 | 5,2 | 3,9 | 59,4 | 100,0 | 2 111 |
| Secondaire 1 | 48,9 | 4,5 | 2,3 | 44,3 | 100,0 | 1 162 |
| Secondaire 2 | 65,7 | 1,7 | 1,3 | 31,3 | 100,0 | 439 |
| Supérieur | 83,4 | 0,0 | 0,0 | 16,6 | 100,0 | 140 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 16,6 | 7,0 | 3,2 | 73,2 | 100,0 | 1 232 |
| Second | 31,3 | 5,2 | 3,9 | 59,6 | 100,0 | 1 052 |
| Moyen | 34,5 | 4,4 | 3,8 | 57,3 | 100,0 | 990 |
| Quatrième | 46,9 | 4,6 | 1,8 | 46,7 | 100,0 | 902 |
| Le plus élevé | 72,5 | 0,5 | 0,5 | 26,5 | 100,0 | 721 |
| Ensemble | 37,2 | 4,7 | 2,8 | 55,3 | 100,0 | 4 897 |

Tableau 9.13 Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés

Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance et pourcentage pour lesquelles au moins deux actes /conseils ont été effectués dans les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Examen du cordon | Prise de température | Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance : | | | | | Pesé ¹ | Pourcentage pour lesquelles on a effectué au moins deux actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance | Effectif de naissances |
|--|------------------|----------------------|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| | | | Counseling sur les signes de danger chez les nouveau-nés | Counseling sur l'allaitement | Observation de l'allaitement | Counseling sur l'alimentation | Counseling sur la vaccination | | | |
| Âge de la mère à la naissance | | | | | | | | | | |
| <20 | 51,7 | 25,0 | 20,2 | 37,8 | 40,1 | 27,3 | 43,2 | 33,3 | 51,6 | 1 172 |
| 20–34 | 53,8 | 26,4 | 21,6 | 38,3 | 39,0 | 27,9 | 44,3 | 40,3 | 53,7 | 3 063 |
| 35–49 | 51,7 | 25,7 | 22,7 | 32,9 | 33,5 | 27,4 | 39,9 | 37,3 | 47,3 | 662 |
| Rang de naissance | | | | | | | | | | |
| 1 | 57,7 | 31,2 | 24,6 | 47,0 | 48,6 | 33,2 | 50,8 | 46,3 | 60,4 | 1 375 |
| 2–3 | 56,8 | 27,3 | 23,1 | 39,0 | 39,8 | 29,0 | 45,4 | 40,9 | 55,8 | 1 948 |
| 4–5 | 46,7 | 21,9 | 17,0 | 29,1 | 29,7 | 22,1 | 37,1 | 34,1 | 44,9 | 849 |
| 6+ | 41,5 | 17,3 | 16,1 | 24,9 | 26,4 | 20,2 | 31,6 | 20,6 | 36,5 | 725 |
| Lieu d'accouchement | | | | | | | | | | |
| Établissement de santé | 73,5 | 49,6 | 36,4 | 58,2 | 60,0 | 43,0 | 68,6 | 82,7 | 80,8 | 1 919 |
| Ailleurs | 39,9 | 10,7 | 11,7 | 24,1 | 24,6 | 17,8 | 27,2 | 9,6 | 34,0 | 2 978 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 67,7 | 46,5 | 35,5 | 56,4 | 56,5 | 39,8 | 58,4 | 67,1 | 73,0 | 764 |
| Rural | 50,3 | 22,2 | 18,8 | 34,0 | 35,2 | 25,4 | 40,7 | 32,9 | 48,5 | 4 133 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 72,0 | 50,1 | 35,4 | 63,4 | 59,8 | 40,5 | 61,4 | 73,7 | 78,4 | 179 |
| Analamanga sans Antananarivo | 68,0 | 35,2 | 26,3 | 50,1 | 50,5 | 33,4 | 57,0 | 70,8 | 70,4 | 422 |
| Analamanga | 69,2 | 39,6 | 29,0 | 54,0 | 53,3 | 35,5 | 58,3 | 71,6 | 72,7 | 601 |
| Vakinankaratra | 59,0 | 23,6 | 15,2 | 43,1 | 52,2 | 28,0 | 50,5 | 49,7 | 61,0 | 324 |
| Itasy | 50,3 | 25,2 | 20,9 | 50,5 | 54,0 | 38,2 | 53,8 | 56,2 | 65,2 | 153 |
| Bongolava | 46,4 | 20,2 | 17,6 | 39,8 | 37,4 | 21,6 | 44,3 | 31,7 | 51,8 | 137 |
| Haute matsiatra | 52,2 | 17,5 | 17,7 | 40,1 | 39,8 | 30,2 | 41,5 | 39,0 | 51,0 | 248 |
| Amoron i mania | 43,4 | 23,0 | 19,2 | 35,0 | 33,4 | 24,3 | 43,3 | 41,6 | 46,8 | 151 |
| Vatovavy fitovinany | 43,5 | 24,1 | 15,7 | 26,0 | 30,0 | 20,7 | 40,9 | 44,2 | 45,6 | 241 |
| Ihorombe | 43,5 | 18,8 | 15,8 | 37,3 | 37,0 | 25,0 | 33,3 | 15,7 | 42,7 | 86 |
| Atsimo atsinanana | 21,4 | 10,0 | 5,5 | 14,8 | 13,7 | 4,5 | 18,4 | 14,0 | 21,8 | 194 |
| Atsinanana | 59,3 | 19,6 | 13,6 | 36,8 | 37,5 | 24,5 | 37,9 | 39,2 | 47,3 | 269 |
| Analanjirifo | 63,7 | 40,8 | 31,7 | 43,1 | 44,6 | 35,9 | 54,8 | 42,2 | 63,2 | 255 |
| Alaoatra mangoro | 47,7 | 26,5 | 23,5 | 30,3 | 30,9 | 26,1 | 40,2 | 41,7 | 47,3 | 193 |
| Boeny | 83,8 | 45,9 | 41,7 | 51,0 | 48,5 | 42,2 | 58,3 | 42,4 | 69,3 | 156 |
| Sofia | 56,0 | 20,2 | 18,8 | 34,6 | 37,1 | 24,7 | 44,1 | 19,4 | 52,5 | 306 |
| Betsiboka | 53,5 | 28,2 | 27,0 | 33,9 | 32,2 | 28,0 | 38,1 | 16,7 | 44,2 | 84 |
| Melaky | 60,2 | 22,0 | 17,7 | 40,1 | 40,1 | 25,8 | 31,5 | 22,1 | 48,6 | 55 |
| Atsimo andrefana | 34,2 | 17,4 | 18,1 | 20,0 | 20,5 | 17,1 | 24,1 | 20,4 | 33,6 | 440 |
| Androy | 35,5 | 14,8 | 13,9 | 28,2 | 27,7 | 24,1 | 31,9 | 21,5 | 34,8 | 252 |
| Anosy | 44,2 | 24,3 | 19,7 | 34,2 | 35,9 | 31,9 | 44,4 | 23,2 | 47,6 | 192 |
| Menabe | 33,4 | 10,6 | 17,8 | 30,2 | 31,3 | 19,8 | 25,2 | 12,3 | 36,3 | 148 |
| Diana | 80,4 | 59,4 | 59,5 | 66,4 | 65,2 | 55,9 | 73,2 | 64,8 | 81,9 | 140 |
| Sava | 69,9 | 30,2 | 19,9 | 35,5 | 38,0 | 29,3 | 49,0 | 37,4 | 60,0 | 272 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | |
| Aucun | 37,2 | 13,1 | 11,9 | 21,6 | 24,2 | 18,9 | 26,8 | 14,5 | 32,7 | 1 045 |
| Primaire | 47,8 | 20,4 | 16,8 | 33,0 | 33,5 | 23,9 | 39,6 | 32,4 | 47,2 | 2 111 |
| Secondaire 1 | 65,2 | 35,4 | 28,6 | 48,7 | 49,1 | 34,9 | 54,8 | 50,8 | 66,0 | 1 162 |
| Secondaire 2 | 74,4 | 47,9 | 39,8 | 57,4 | 58,1 | 43,2 | 63,6 | 72,0 | 76,6 | 439 |
| Supérieur | 81,6 | 58,5 | 43,8 | 66,5 | 71,6 | 40,6 | 67,5 | 92,0 | 87,0 | 140 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 34,0 | 11,6 | 10,4 | 21,6 | 23,6 | 17,7 | 25,9 | 13,6 | 31,9 | 1 232 |
| Second | 47,5 | 18,4 | 15,3 | 32,6 | 33,5 | 24,3 | 39,2 | 29,6 | 44,8 | 1 052 |
| Moyen | 53,3 | 23,1 | 21,4 | 37,5 | 37,1 | 27,8 | 45,3 | 35,2 | 52,9 | 990 |
| Quatrième | 66,9 | 35,3 | 28,5 | 45,3 | 46,0 | 31,7 | 53,2 | 52,2 | 65,4 | 902 |
| Le plus élevé | 75,9 | 53,8 | 40,2 | 61,7 | 64,0 | 44,4 | 64,7 | 79,6 | 81,3 | 721 |
| Ensemble | 53,0 | 26,0 | 21,4 | 37,4 | 38,5 | 27,7 | 43,4 | 38,2 | 52,3 | 4 897 |

¹ Concerne les nouveau-nés qui ont été pesés « à la naissance ». Il se peut que certains nouveau-nés pesés au cours des 2 jours après la naissance aient été exclus.

Tableau 9.14 Problèmes d'accès aux soins de santé

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déclaré qu'elles avaient des problèmes importants d'accès aux soins de santé quand elles étaient malades, par type de problèmes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Problèmes d'accès aux soins de santé | | | | | Effectif de femmes |
|--|--|--|---|------------------------------|---|--------------------|
| | Obtenir la permission d'aller se faire soigner | Obtenir l'argent pour se faire soigner | Distance jusqu'à l'établissement de santé | Ne veut pas s'y rendre seule | Au moins un problème d'accès aux soins de santé | |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 18,0 | 54,4 | 34,2 | 40,5 | 72,2 | 4 185 |
| 20–34 | 14,7 | 56,3 | 33,6 | 29,6 | 69,1 | 9 157 |
| 35–49 | 13,9 | 59,0 | 33,4 | 26,9 | 69,7 | 5 527 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | |
| 0 | 16,6 | 51,0 | 30,3 | 37,2 | 69,2 | 4 745 |
| 1–2 | 15,1 | 56,0 | 33,0 | 28,8 | 68,0 | 6 897 |
| 3–4 | 14,7 | 59,9 | 33,9 | 28,2 | 71,0 | 4 322 |
| 5+ | 14,0 | 62,8 | 40,6 | 32,1 | 74,4 | 2 905 |
| État matrimonial | | | | | | |
| Célibataire | 17,3 | 54,8 | 30,2 | 36,4 | 70,5 | 4 709 |
| En union | 14,6 | 55,3 | 35,0 | 29,9 | 68,5 | 11 712 |
| Divorcée/séparée/veuve | 13,9 | 66,8 | 34,0 | 27,6 | 76,0 | 2 448 |
| Employé les 12 derniers mois | | | | | | |
| Ne travaillait pas | 17,9 | 51,5 | 27,8 | 32,4 | 67,0 | 3 692 |
| Travaillait et était payée en argent | 14,3 | 57,7 | 32,5 | 28,6 | 69,2 | 11 452 |
| Travaillait et n'était pas payée en argent | 15,3 | 58,8 | 43,1 | 38,4 | 75,3 | 3 725 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 16,0 | 52,5 | 18,3 | 21,5 | 63,3 | 4 181 |
| Rural | 15,0 | 57,9 | 38,1 | 34,0 | 71,9 | 14 688 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 19,8 | 49,4 | 19,5 | 21,1 | 62,4 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 10,6 | 47,6 | 25,9 | 28,0 | 62,4 | 1 878 |
| Analamanga | 14,0 | 48,3 | 23,5 | 25,4 | 62,4 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 14,9 | 58,2 | 35,5 | 34,3 | 73,0 | 1 468 |
| Itasy | 6,1 | 38,7 | 22,7 | 35,6 | 57,1 | 633 |
| Bongolava | 13,1 | 54,6 | 43,4 | 51,6 | 75,7 | 467 |
| Haute matsiatra | 8,4 | 51,7 | 29,2 | 38,9 | 68,0 | 1 096 |
| Amoron i mania | 12,0 | 60,3 | 42,2 | 30,4 | 71,3 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 12,2 | 60,3 | 34,4 | 25,6 | 71,8 | 887 |
| Ihorombe | 19,0 | 71,0 | 38,7 | 37,2 | 79,4 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 11,3 | 60,1 | 24,9 | 15,4 | 64,5 | 549 |
| Atsinanana | 15,5 | 62,1 | 36,5 | 16,2 | 70,9 | 1 051 |
| Analanjirôfo | 23,2 | 65,8 | 40,3 | 26,3 | 78,4 | 952 |
| Alaotra mangoro | 19,7 | 52,8 | 32,9 | 26,9 | 65,3 | 824 |
| Boeny | 9,0 | 51,6 | 27,1 | 33,6 | 64,5 | 701 |
| Sofia | 10,1 | 51,1 | 41,4 | 33,1 | 70,7 | 1 161 |
| Betsiboka | 12,1 | 52,7 | 44,1 | 42,3 | 72,0 | 265 |
| Melaky | 14,1 | 60,8 | 41,7 | 45,9 | 73,5 | 174 |
| Atsimo andrefana | 14,4 | 55,6 | 19,6 | 27,4 | 62,2 | 1 402 |
| Androy | 26,5 | 73,1 | 40,5 | 36,1 | 78,6 | 588 |
| Anosy | 20,3 | 86,3 | 57,3 | 53,4 | 93,0 | 571 |
| Menabe | 10,5 | 65,0 | 62,6 | 55,0 | 82,5 | 575 |
| Diana | 24,9 | 57,4 | 29,9 | 27,3 | 71,4 | 652 |
| Sava | 26,7 | 54,2 | 37,6 | 29,6 | 74,9 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 21,3 | 71,8 | 48,2 | 38,8 | 80,4 | 2 984 |
| Primaire | 14,3 | 60,7 | 37,8 | 33,4 | 73,9 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 14,7 | 50,6 | 27,0 | 28,7 | 66,6 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 13,1 | 43,9 | 19,7 | 24,0 | 57,5 | 2 088 |
| Supérieur | 9,7 | 30,4 | 16,2 | 15,9 | 45,0 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 16,2 | 72,6 | 47,6 | 40,2 | 81,9 | 3 198 |
| Second | 15,2 | 63,7 | 43,6 | 37,0 | 77,0 | 3 341 |
| Moyen | 14,7 | 56,6 | 39,1 | 34,7 | 72,3 | 3 678 |
| Quatrième | 16,5 | 52,8 | 29,2 | 28,8 | 68,2 | 4 069 |
| Le plus élevé | 13,7 | 43,9 | 16,4 | 20,2 | 56,3 | 4 583 |
| Ensemble | 15,2 | 56,7 | 33,7 | 31,3 | 70,0 | 18 869 |

Tableau 9.15 Connaissance et prévalence de la fistule obstétricale

Proportion de femmes ayant entendu parler de la fistule obstétricale, et proportion de femmes ayant déclaré souffrir ou avoir souffert d'une fistule obstétricale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Proportion de femmes ayant entendu parler de la fistule | Proportion de femmes déclarant souffrir ou avoir souffert d'une fistule | Effectif de femmes |
|--|---|---|--------------------|
| Groupe d'âges | | | |
| 15–19 | 27,3 | 0,5 | 4 185 |
| 20–34 | 37,0 | 0,5 | 9 157 |
| 35–49 | 38,9 | 0,5 | 5 527 |
| Nombre d'enfants vivants | | | |
| 0 | 33,8 | 0,3 | 4 745 |
| 1–2 | 37,1 | 0,7 | 6 897 |
| 3–4 | 37,4 | 0,5 | 4 322 |
| 5+ | 30,8 | 0,4 | 2 905 |
| État matrimonial | | | |
| Célibataire | 33,0 | 0,2 | 4 709 |
| En union | 36,4 | 0,6 | 11 712 |
| Divorcée/séparée/veuve | 35,0 | 0,6 | 2 448 |
| Résidence | | | |
| Urbain | 46,4 | 0,4 | 4 181 |
| Rural | 32,2 | 0,5 | 14 688 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 46,4 | 0,5 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 47,1 | 0,5 | 1 878 |
| Analamanga | 46,9 | 0,5 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 29,5 | 0,5 | 1 468 |
| Itasy | 35,8 | 1,3 | 633 |
| Bongolava | 37,7 | 0,2 | 467 |
| Haute matsiatra | 38,9 | 0,3 | 1 096 |
| Amoron i mania | 51,8 | 0,4 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 50,2 | 0,4 | 887 |
| Ihorombe | 19,1 | 0,1 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 37,2 | 0,2 | 549 |
| Atsinanana | 46,8 | 0,5 | 1 051 |
| Analanjirifo | 36,1 | 1,1 | 952 |
| Alaotra mangoro | 45,5 | 0,2 | 824 |
| Boeny | 23,8 | 0,6 | 701 |
| Sofia | 31,4 | 0,5 | 1 161 |
| Betsiboka | 30,3 | 0,7 | 265 |
| Melaky | 31,8 | 0,1 | 174 |
| Atsimo andrefana | 11,7 | 0,3 | 1 402 |
| Androy | 8,0 | 0,6 | 588 |
| Anosy | 12,7 | 0,0 | 571 |
| Menabe | 35,6 | 0,3 | 575 |
| Diana | 51,4 | 0,6 | 652 |
| Sava | 31,8 | 1,2 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | |
| Aucun | 18,8 | 0,5 | 2 984 |
| Primaire | 31,9 | 0,5 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 40,5 | 0,5 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 51,0 | 0,3 | 2 088 |
| Supérieur | 60,9 | 0,6 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 18,6 | 0,4 | 3 198 |
| Second | 28,7 | 0,6 | 3 341 |
| Moyen | 35,5 | 0,7 | 3 678 |
| Quatrième | 40,1 | 0,3 | 4 069 |
| Le plus élevé | 47,7 | 0,6 | 4 583 |
| Ensemble | 35,4 | 0,5 | 18 869 |

Tableau 9.16 Cause de la fistule obstétricale et recherche de traitement

Répartition (en %) des femmes ayant déclaré souffrir ou avoir souffert d'une fistule obstétricale selon la cause/origine déclarée de la fistule ; parmi les femmes souffrantes ou ayant souffert d'une fistule, proportion de femmes ayant recherché un traitement et répartition (en %) des femmes ayant recherché un traitement, par source du traitement, et raisons pour lesquelles les femmes n'ont pas recherché de traitement, EDSMD-V 2021

| Cause de la fistule et recherche de traitement | Ensemble |
|--|----------|
| Cause/origine déclarée de la fistule obstétricale | |
| À la suite d'un accouchement | 51,4 |
| À la suite d'une fausse-couche | 14,6 |
| À la suite d'une agression sexuelle | 8,1 |
| À la suite d'une opération du pelvis | 0,9 |
| Autre | 12,3 |
| Ne sait pas | 12,7 |
| Total | 100,0 |
| Proportion de femmes ayant recherché un traitement | 65,3 |
| Effectif de femmes ayant déclaré souffrir ou ayant souffert d'une fistule obstétricale | 96 |
| Source auprès de qui un traitement a été recherché | |
| Médecin | 77,1 |
| Infirmière/sage-femme | 18,1 |
| Association Assoc | 0,9 |
| Autre | 4,0 |
| Total | 100,0 |
| Proportion de femmes ayant été opérées pour résoudre le problème | 26,1 |
| Effectif de femmes souffrant ou ayant souffert d'une fistule obstétricale et ayant recherché un traitement | 62 |
| Raison évoquée pour ne pas avoir recherché de traitement¹ | |
| Ne savait pas qu'on pouvait réparer | (3,2) |
| Ne savait pas où aller | (15,2) |
| Trop cher | (29,3) |
| Trop éloigné | (5,5) |
| Mauvaise qualité des soins | (0,0) |
| N'a pas obtenu la permission | (0,0) |
| Gênée | (26,1) |
| Problème a disparu | (0,0) |
| Autres raisons | (2,7) |
| Effectif de femmes souffrant ou ayant souffert d'une fistule obstétricale et n'ayant pas recherché un traitement | 33 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Résultats clés

- **Poids à la naissance** : Le poids à la naissance des enfants n'est connu que dans 39 % des cas, et parmi lesquels 13 % étaient de faible poids à la naissance.
- **Vaccinations** : Parmi les enfants de 12–23 mois, 49 % ont reçu tous les vaccins de base, tandis que 18 % n'ont reçu aucun antigène.
- **Symptômes d'IRA** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 54 % des enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'IRA dans les 2 semaines avant l'enquête.
- **Fièvre** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 45 % des enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 semaines avant l'enquête.
- **Diarrhée** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 41 % des enfants de moins de 5 ans qui ont eu la diarrhée dans les 2 semaines avant l'enquête.
- **Évacuation des selles des enfants** : Le pourcentage d'enfants de moins de 2 ans vivant avec leur mère et dont on s'est débarrassé des selles de manière hygiénique est de 41 %.

Les données sur la santé et la survie des enfants peuvent aider les décideurs et les responsables de programmes à évaluer l'efficacité des stratégies actuelles, à élaborer des interventions appropriées pour prévenir les décès causés par les maladies infantiles et améliorer la santé des enfants à Madagascar.

Ce chapitre présente les résultats concernant le poids à la naissance et la couverture vaccinale des jeunes enfants. Les données sur la prévalence et les traitements des trois maladies infantiles les plus courantes, comme les symptômes d'infections respiratoires aiguës (IRA), la fièvre et la diarrhée, y sont aussi analysées. En outre, étant donné l'importance des pratiques hygiéniques appropriées dans la prévention et la réduction des maladies diarrhéiques, le chapitre présente aussi les résultats sur l'évacuation des selles des enfants.

10.1 POIDS À LA NAISSANCE

Faible poids à la naissance

Pourcentage de naissances dont le poids déclaré à la naissance est <2,5 kg sans tenir compte de l'âge gestationnel.

Échantillon : Naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles on dispose d'un poids à la naissance déclaré, soit basé sur un enregistrement écrit, soit basé sur la déclaration de la mère.

Le poids et la taille de l'enfant à la naissance font partie des facteurs qui contribuent à la détermination de l'état de santé des nouveau-nés et une cause majeure de mortalité et de morbidité dans la petite enfance.

Lors de l'EDSMD-V, des questions ont été posées aux femmes ayant eu une naissance vivante au cours des cinq dernières années afin d'avoir une estimation sur le poids de l'enfant à la naissance.

Selon le carnet de santé et la déclaration de la mère, le pourcentage de naissances pour lesquelles le poids à la naissance a été déclaré s'établit à 39 %. Parmi les naissances dont on connaît le poids, 13 % étaient de faible poids à la naissance, c'est-à-dire inférieur à 2,5kg (**Tableau 10.1**).

Variations par caractéristique

- Les pourcentages les plus élevés, pour le poids à la naissance déclaré, sont enregistrés parmi les naissances de rang 1 (48 %), du milieu urbain (69 %), celles dont les mères ont le niveau d'instruction supérieur (91 %) et du quintile de bien-être économique le plus élevé (81 %). À l'opposé, seulement 23 % des naissances de rang 6 ou plus, 33 % des naissances du milieu rural, 15 % de celles dont la mère est sans instruction et 14 % des naissances des ménages du quintile le plus bas sont concernées (**Tableau 10.1**).
- Le pourcentage de naissances dont le poids à la naissance a été déclaré varie d'un minimum de 13 % dans la région d'Ihorombe à un maximum de 71 % dans la région d'Analamanga.
- Les régions de Bongolava et de Sofia enregistrent le pourcentage le plus élevé d'enfants pesant moins de 2,5kg (respectivement 19 % et 17 %). Par contre, c'est dans les régions d'Ihorombe et d'Anosy que l'on enregistre le pourcentage le plus bas d'enfants de faible poids à la naissance (environ 8 %).

10.2 VACCINATION DES ENFANTS

Le Programme Élargi de Vaccination (PEV) existe et fonctionne à Madagascar depuis 1976. Il vise à prévenir, contrôler et éliminer ou éradiquer les maladies évitables par la vaccination en vue de contribuer à la réduction de la morbidité et de la mortalité infanto-juvénile. Le calendrier de vaccination du PEV est en constante évolution à la faveur de l'introduction de nouveaux vaccins. A partir de 2013, trois nouveaux vaccins ont été introduits au calendrier de vaccination de l'enfant : le vaccin conjugué antipneumococcique (PCV10) en 2013, le vaccin antirotavirus (Rota) en 2014 et le Vaccin Polio Inactivé (VPI) en 2015. En 2019, la 2^{ème} dose de Vaccin Antirougeoleux (VAR2) a été introduite aussi dans tout le pays.

Au cours de l'année 2021, année de réalisation de l'EDSMD-V, le Programme Élargi de Vaccination mis en œuvre par le ministère de la Santé Publique (MSANP) à Madagascar ciblait principalement les enfants de 0 à 11 mois et comportait en principe : (i) le vaccin du BCG contre la tuberculose, (ii) le vaccin du DTCoq-HepB-Hib/Pentavalent contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B et l'Haemophilus influenzae type b, (iii) le vaccin oral contre la poliomyélite, (iv) le vaccin antipoliomyélitique inactivé, (v) le vaccin contre le pneumocoque, (vi) le vaccin contre le rotavirus et (vii) le vaccin contenant un antigène contre la rougeole.

Couverture de tous les vaccins de base

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois qui ont reçu des doses de vaccin spécifiques à n'importe quel moment avant l'enquête (selon le carnet de vaccination ou la déclaration de la mère). On considère qu'un enfant a reçu tous les vaccins de base, s'il a reçu au moins :

- Une dose de vaccin BCG qui protège contre la tuberculose ;
- Trois doses de vaccin DTCoq-HepB-Hib qui protège contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B et l'Haemophilus influenzae type b ;
- Trois doses de vaccin oral contre la poliomyélite ;
- Une dose de vaccin contre la rougeole.

Échantillon : Enfants vivants de 12–23 mois.

Le **Tableau 10.2** montre que 49 % des enfants de 12–23 mois ont reçu tous les vaccins de base et 38 % ont reçu tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges. Ces résultats sont à peu près les mêmes pour la tranche d'âges de 24–35 mois qui sont respectivement de 48 % et 37 %. À l'opposé, 18 % des enfants de 12–23 mois n'ont reçu aucun vaccin.

Selon les antigènes, on note que la déperdition entre les doses multiples n'est pas négligeable. Pour le DTC-HepB-Hib, le pourcentage d'enfants de 12–23 mois ayant reçu la première dose s'établit à 78 % contre 68 % pour ceux qui ont reçu la troisième dose (**Graphique 10.1**).

Tendances : La couverture vaccinale de base chez les enfants de 12–23 mois a connu une augmentation entre 2003–04 et 2008–09, passant de 53 % à 62 %. Cependant, cette tendance ne s'est pas poursuivie puisque en 2021, le pourcentage d'enfants de 12–23 mois ayant reçu tous les vaccins de base a nettement diminué et s'est établi à 49 %.

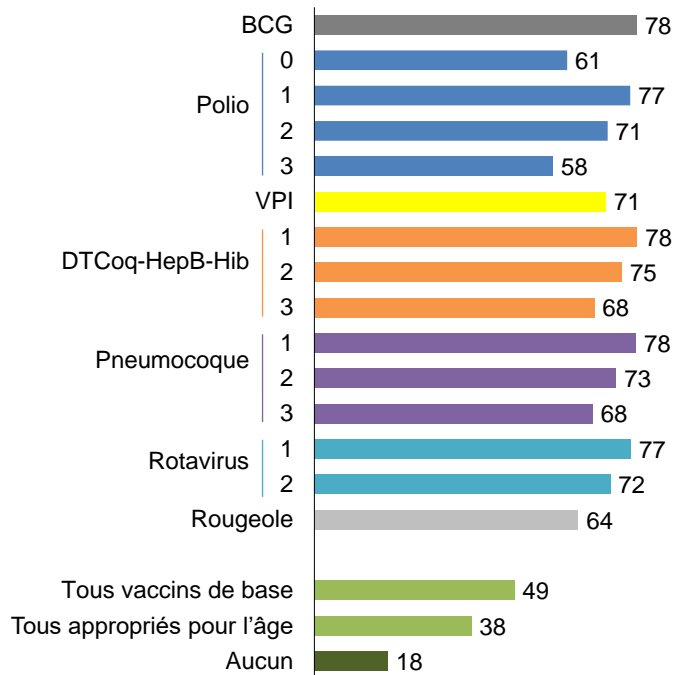
Par ailleurs, on relève une diminution du pourcentage d'enfants de 12–23 mois qui n'ont reçu aucun vaccin entre 2003–04 et 2008–09, passant de 21 % à 13 %. Par contre, une augmentation de 5 points de pourcentage a été enregistrée entre les deux dernières EDSMD (**Graphique 10.2**).

Variations par caractéristique

- L'assiduité de la mère pour faire vacciner son enfant diminue au fur et à mesure que le rang de naissance de l'enfant augmente. Pour les couvertures vaccinales de bases, le pourcentage est passé de 56 % à 39 % du premier au sixième rang de naissance ou plus. Ce constat est également observé pour presque tous les vaccins et doses considérés (**Tableau 10.3**).
- La couverture vaccinale de base des enfants de 12–23 mois est plus élevée en milieu urbain (58 %) qu'en milieu rural (47 %), avec une différence de 11 points de pourcentage. La même situation s'observe généralement pour chaque vaccin spécifique et à chaque dose.

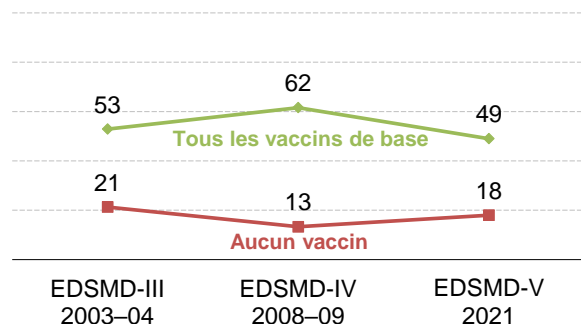
Graphique 10.1 Vaccinations infantiles

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois vaccinés à n'importe quel moment avant l'enquête



Graphique 10.2 Tendances de la couverture vaccinale

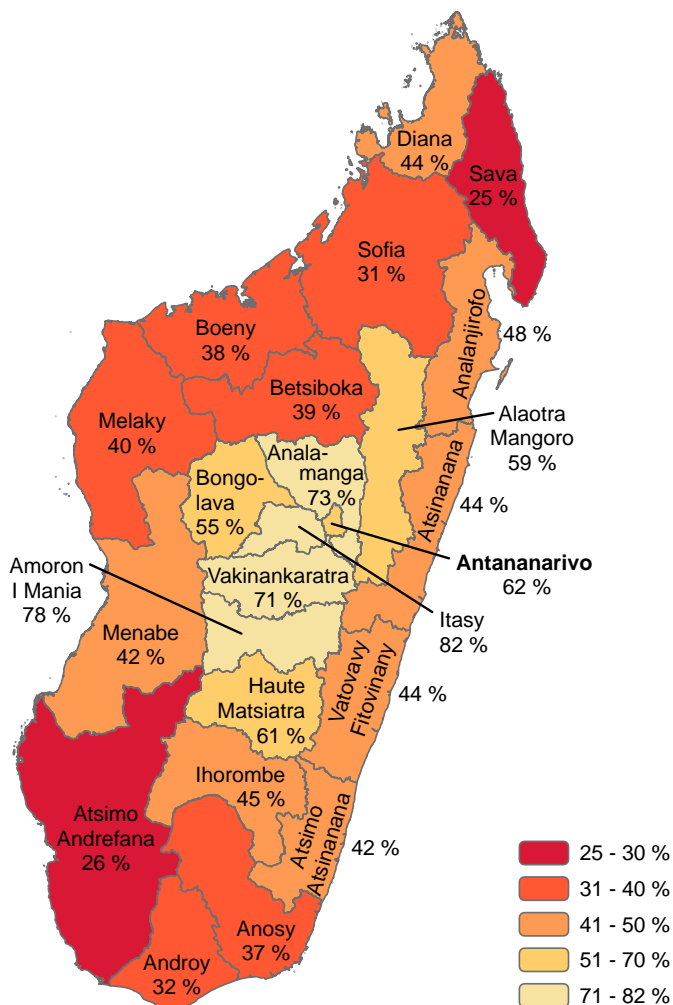
Pourcentage d'enfants de 12–23 mois ayant reçu tous les vaccins de base à n'importe quel moment avant l'enquête



- Le pourcentage d'enfants de 12–23 mois ayant reçu tous les vaccins de base varie d'un minimum de 25 % dans la région de Sava à un maximum de 82 % dans la région d'Itasy (**Graphique 10.3**).
- Un écart relativement important est constaté selon le niveau d'instruction de la mère concernant la couverture vaccinale de base des enfants de 12–23 mois. Le pourcentage passe de 29 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 77 % chez ceux dont la mère a le niveau d'instruction supérieur (**Graphique 10.4**).
- Le niveau de vie des ménages semble avoir une influence sur la vaccination des enfants. On relève une différence de 33 points de pourcentage entre la couverture vaccinale de base chez les enfants du quintile de bien-être économique le plus bas (31 %) et celle des enfants du quintile le plus élevé (64 %).

Graphique 10.3 Couverture vaccinale, par région

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois ayant reçu tous les vaccins de base à n'importe quel moment avant l'enquête

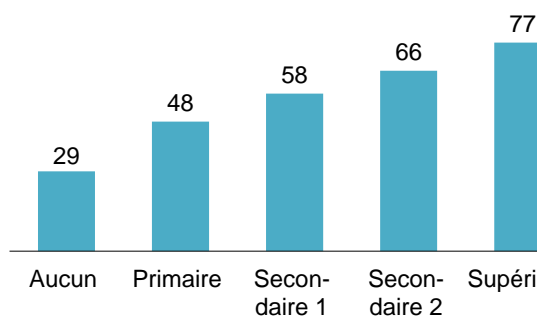


Possession et disponibilité d'un carnet de vaccination

Le carnet de vaccination est un document important pour s'assurer que l'enfant a bien reçu tous les vaccins recommandés. À Madagascar, un peu plus de huit enfants de 12–23 mois sur dix (82 %) ont déjà eu un document pouvant attester de la vaccination. Néanmoins, le pourcentage d'enfants avec un carnet de vaccination qui a été vu pendant l'enquête n'est que de 56 %. Ce pourcentage varie d'un minimum de 31 % dans la région de Menabe à un maximum de 85 % dans la région d'Amoron i Mania (**Tableau 10.4**).

Graphique 10.4 Couverture vaccinale par niveau d'instruction de la mère

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois ayant reçu tous les vaccins de base à n'importe quel moment avant l'enquête



10.3 SYMPTÔMES D'INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGÜES

Les infections respiratoires aiguës (IRA), et particulièrement la pneumonie, constituent l'une des premières causes de mortalité des enfants dans les pays en développement. Afin de lutter contre les IRA, Madagascar met en œuvre l'approche PCIME (Prise en Charge Intégrée des Maladies de l'Enfant).

Traitement des infections respiratoires aiguës (IRA)

Enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement. Les symptômes d'IRA comprennent une respiration courte et rapide associée à des problèmes dans la poitrine, et/ou de difficultés respiratoires associées à des problèmes dans la poitrine.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview.

La prévalence des symptômes d'IRA a été estimée en demandant aux mères si leurs enfants avaient souffert de la toux pendant les deux semaines ayant précédé l'enquête et, si oui, si elle avait été accompagnée d'une respiration courte et rapide d'origine pulmonaire (symptômes caractéristiques d'IRA).

Le **Tableau 10.5** montre que 2 % des enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA dans les 2 semaines précédant l'enquête. Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 54 % des enfants présentant des symptômes d'IRA. Cependant, des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le lendemain pour seulement un tiers (34 %) des enfants malades. C'est dans le secteur médical public (77 %), principalement dans les centres de santé publics (61 %) que l'on a recherché le plus fréquemment des conseils ou un traitement pour traiter les IRA des enfants ; dans le secteur médical privé, ce pourcentage est de 20 % (**Tableau 10.6**).

10.4 FIÈVRE

La fièvre est une manifestation majeure du paludisme et d'autres infections aiguës chez les enfants. Etant parmi les signes généraux d'une maladie qui peut survenir toute l'année, la fièvre contribue à la morbidité et la mortalité chez les jeunes enfants. La prise en charge rapide (dans les 24 à 48 heures) de la fièvre chez l'enfant est donc capitale pour la réduction de la morbidité et de la mortalité infanto-juvénile.

Traitement de la fièvre

Enfants avec de la fièvre pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'enquête.

La prévalence de la fièvre a été estimée en demandant aux mères si leurs enfants de moins de 5 ans avaient eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'enquête.

Le **Tableau 10.7** montre le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'enquête et le pourcentage de ceux recevant divers traitements, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Dans l'ensemble, 12 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre dans cette période. Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 45 % de ces enfants. Des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le lendemain pour 30 % de ces enfants, tandis que 29 % ont pris des antibiotiques.

Variations par caractéristique

- Des conseils ou un traitement étaient plus susceptibles d'être recherchés pour les enfants du milieu urbain (50 %) que pour ceux du milieu rural (44 %). De même, les enfants urbains étaient plus

susceptibles que les enfants ruraux d'être pris pour rechercher des conseils ou un traitement le jour même ou le lendemain (35 % contre 29 %) (**Tableau 10.7**).

- Le pourcentage d'enfants pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés augmente selon le niveau d'instruction de la mère (33 % pour les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 52 % parmi ceux dont elle a le niveau secondaire 2).
- La recherche des conseils ou d'un traitement pour les enfants de moins de cinq ans ayant eu de la fièvre augmente aussi avec le quintile de bien-être économique des ménages : le pourcentage passe de 36 % parmi les enfants issus des ménages du quintile le plus bas à 53 % parmi ceux qui sont issus des ménages du quintile le plus élevé.

10.5 MALADIES DIARRHÉIQUES

10.5.1 Prévalence de la diarrhée et comportement de recours aux soins

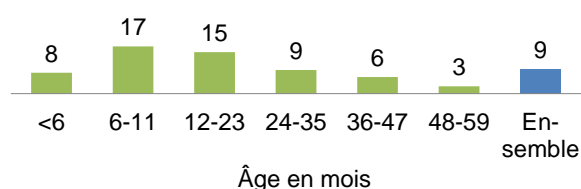
À Madagascar, 9 % des enfants de moins de cinq ans ont eu, au moins, un épisode de diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête. Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 41 % de ces enfants (**Tableau 10.8**).

Variations par caractéristique

- La prévalence de la diarrhée est particulièrement importante chez les jeunes enfants de 6–11 mois. Dans ce groupe d'âges, le pourcentage d'enfants qui ont souffert d'un épisode diarrhéique s'élève à 17 %, alors qu'il ne représente que de 3 % chez les enfants de 48–59 mois (**Tableau 10.8** et **Graphique 10.5**).
- Selon la région, la prévalence de la diarrhée varie d'un minimum de 5 % respectivement dans les régions d'Atsinanana et d'Alaotra Mangoro à un maximum de 16 % à Androy.
- Le niveau d'instruction de la mère semble avoir une influence sur la recherche des conseils ou d'un traitement durant l'épisode diarrhéique de l'enfant. Le pourcentage d'enfants pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés s'élève à 39 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction contre 49 % quand elle a le niveau secondaire 2.

Graphique 10.5 Prévalence de la diarrhée par âge

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'enquête



10.5.2 Pratiques alimentaires

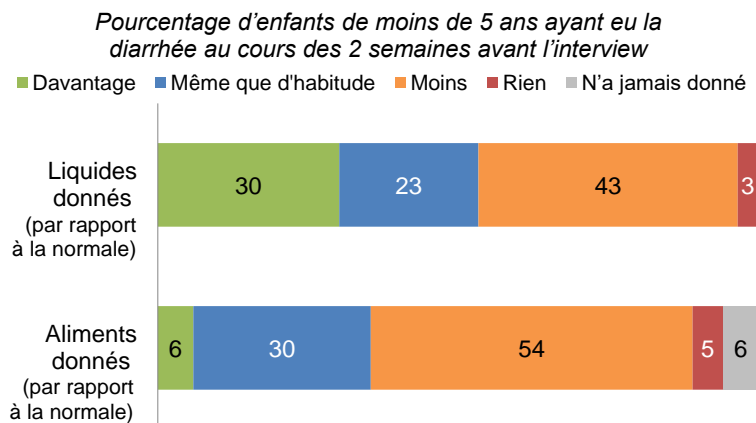
Pratiques alimentaires appropriées

Enfants avec diarrhée à qui on a donné plus de liquides que d'habitude et la même quantité de nourriture ou plus que d'habitude.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'enquête.

Le **Tableau 10.9** et **Graphique 10.6** présentent les résultats concernant les pratiques alimentaires pendant la diarrhée. Au cours des épisodes diarrhéiques, il est recommandé de donner plus de liquides et d'aliments à l'enfant. Il ressort de ce graphique que 23 % des enfants ayant eu la diarrhée ont reçu la même quantité de liquides que d'habitude et que 30 % en ont reçu davantage. Par contre, 43 % en ont reçu moins que d'habitude et 3 % n'ont reçu rien.

Graphique 10.6 Pratiques alimentaires pendant la diarrhée



En ce qui concerne les aliments, on constate que, dans 6 % des cas, les rations alimentaires ont été augmentées ; dans 30 % des cas, elles n'ont pas changé et pour 54 % des enfants, elles ont été diminuées.

10.5.3 Thérapie de réhydratation par voie orale et d'autres traitements

Les maladies diarrhéiques, du fait de leurs conséquences (déshydratation et malnutrition), constituent, directement ou indirectement, une des principales causes de décès des jeunes enfants dans les pays en développement. Les décès dus à la diarrhée peuvent facilement être évités grâce à un traitement précoce et approprié. A Madagascar, l'approche PCIME (Prise en Charge Intégrée des Maladies de l'Enfant) est préconisée pour diminuer la morbidité et la mortalité liées aux maladies diarrhéiques.

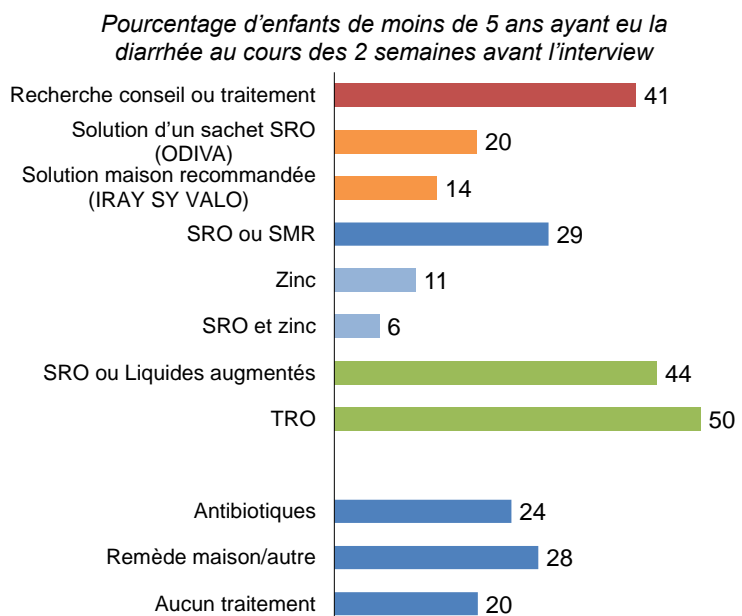
Thérapie de réhydratation par voie orale

Enfants avec diarrhée à qui on a augmenté les quantités de liquides ou à qui on a donné des liquides préparés à partir de sachets spéciaux de sels de réhydratation orale (SRO) ou des liquides préparés à partir de solution maison recommandées par le gouvernement (SMR).

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'enquête.

Le **Tableau 10.10** présente le pourcentage d'enfants à qui on a donné divers traitements pour traiter la diarrhée. Les résultats montrent que dans la moitié des cas (50 %), on a administré aux enfants avec diarrhée une Thérapie de Réhydratation par voie Orale (TRO). En outre, 11 % des enfants ayant eu la diarrhée ont reçu du zinc. Par contre, près de deux enfants sur dix (20 %) ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'enquête n'ont reçu aucun traitement (**Graphique 10.7**).

Graphique 10.7 Traitement de la diarrhée



Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfants dont la diarrhée a été traitée au moyen d'une TRO est plus élevé en milieu urbain (56 %) qu'en milieu rural (49 %).
- L'utilisation de la Thérapie de Réhydratation par voie Orale (TRO) est beaucoup plus fréquente lorsque la mère de l'enfant ayant eu la diarrhée a le niveau secondaire 2 (64 %) et dans les ménages du quintile le plus élevé (60 %)

10.5.4 Sources des conseils ou traitement

Le **Tableau 10.11** montre le pourcentage d'enfants de moins de cinq ans ayant eu la diarrhée pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement en fonction de la source des conseils /traitements. Ces résultats sont présentés pour trois catégories d'enfants : les enfants ayant eu la diarrhée, ceux ayant eu la diarrhée et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement et ceux ayant eu la diarrhée et qui ont reçu des SRO.

Il ressort de ce tableau que parmi les enfants ayant eu la diarrhée ou parmi ceux ayant eu la diarrhée et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, c'est au secteur public, notamment au centre de santé public que se sont adressés les mères le plus fréquemment (respectivement 25 % et 59 %). Il en est de même pour les enfants ayant eu la diarrhée et qui ont reçu des SRO (50 %). Les pharmacies et les hôpitaux/cliniques privés sont rarement fréquentés par les mères pour la recherche des traitements ou un conseil pendant les épisodes diarrhéiques (moins de 3 % des cas).

10.5.5 Connaissances des sachets SRO

Le SRO est un moyen simple et efficace permettant de réduire la déshydratation causée par la diarrhée. Le **Tableau 10.12** présente le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années précédant l'enquête qui connaissent les sachets de SRO ou les liquides SRO préconditionnés pour le traitement de la diarrhée. Il ressort de ce tableau que 35 % des femmes connaissent les sachets de SRO (ODIVA) ou les liquides SRO préconditionnés.

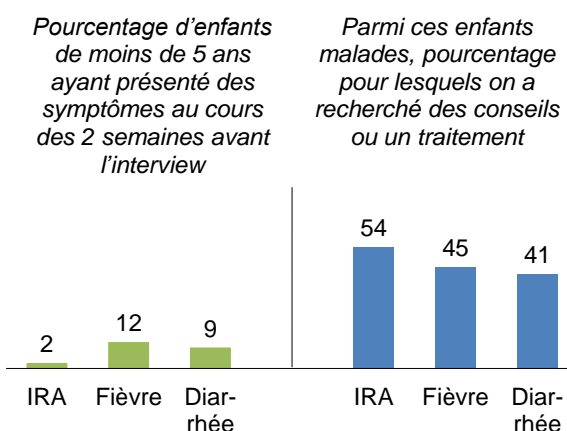
Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui connaissent les sachets de SRO augmente avec l'âge, passant de 19 % chez les femmes de 15–19 ans à 43 % chez les femmes de 35–49 ans.
- La connaissance des sachets de SRO est plus élevée chez les femmes du milieu urbain (54 %) que chez celles du milieu rural (31 %).
- Le pourcentage de femmes connaissant les sachets de SRO augmente avec le niveau d'instruction de la femme (16 % chez les femmes sans niveau d'instruction contre 76 % chez celles ayant le niveau supérieur) et le quintile de bien-être économique du ménage (18 % dans le quintile le plus bas à 60 % dans le quintile le plus élevé).

10.6 TRAITEMENT DES MALADIES INFANTILES

À Madagascar, les résultats de l'EDSMD-V présentés sur le **Graphique 10.8** montrent qu'au cours des 2 dernières semaines précédant l'enquête, 2 % des enfants de moins de 5 ans présentaient des symptômes d'IRA, tandis que 12 % avaient de la fièvre et 9 % avaient de la diarrhée. Des conseils ou un traitement ont été demandés pour 54 % des enfants atteints d'IRA, 45 % des enfants fiévreux et 41 % des enfants souffrant de la diarrhée.

Graphique 10.8 Prévalence et traitement des maladies infantiles



10.7 ÉVACUATION DES SELLES DES ENFANTS

Évacuation appropriée des selles des enfants

Les selles de l'enfant le plus jeune ont été jetées ou rincées dans les toilettes ou les latrines, ou enterrées, ou l'enfant a utilisé les toilettes ou les latrines.

Échantillon : le plus jeune enfant de moins de 2 ans vivant avec sa mère

Dans la plupart des cas, la charge de morbidité diarrhéique est liée au manque d'eau, d'assainissement et de disposition d'hygiène. L'élimination appropriée des matières fécales des enfants est importante pour prévenir la propagation des maladies. Si les matières fécales ne sont pas évacuées de manière hygiénique, les maladies peuvent se propager par contact direct ou par contact avec des animaux.

Le **Tableau 10.13** présente la répartition (en %) des enfants les plus jeunes de moins de 2 ans vivant avec leur mère par moyen d'évacuation des dernières matières fécales de l'enfant et pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée. Il ressort de ce tableau que dans 41 % des cas qu'on s'est débarrassé des selles des enfants de manière hygiénique. Lorsqu'on appréhende les moyens d'évacuation des matières fécales, on note que dans 33 % des cas, les selles des enfants ont été jetées ou rincées dans les toilettes ou latrines et, dans 8 % des cas, les enfants ont utilisé les toilettes/latrines ou leurs selles ont été enterrées. En ce qui concerne les pratiques non hygiéniques, les résultats révèlent que dans 12 % des cas, les selles des enfants ont été jetées aux ordures.

Variations par caractéristique

- C'est dans la région d'Ihorombe et Atsimo Atsinanana (13 %) que le pourcentage d'enfants dont les selles ont été évacuées de manière hygiénique est le plus faible, et, à l'opposé, dans la région d'Analanjirifo qu'il est le plus élevé (64 %).
- Les pratiques d'hygiène appropriées pour se débarrasser des selles des enfants sont plus fréquemment suivies dans les ménages du quintile le plus élevé que dans ceux du quintile le plus bas (58 % contre 23 %).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le faible poids à la naissance, les vaccinations, les maladies infantiles et l'évacuation des selles des enfants, veuillez consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 10.1** **Taille et poids de l'enfant à la naissance**
- **Tableau 10.2** **Vaccinations par source d'information**
- **Tableau 10.3** **Vaccinations par caractéristique sociodémographique**
- **Tableau 10.4** **Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 10.5** **Prévalence et traitement des symptômes d'IRA**
- **Tableau 10.6** **Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA**
- **Tableau 10.7** **Prévalence et traitement de la fièvre**
- **Tableau 10.8** **Prévalence et traitement de la diarrhée**
- **Tableau 10.9** **Pratiques alimentaires durant la diarrhée**
- **Tableau 10.10** **Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et administration d'autres traitements contre la diarrhée**
- **Tableau 10.11** **Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée**
- **Tableau 10.12** **Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO préconditionnés**
- **Tableau 10.13** **Évacuation des selles des enfants**

Tableau 10.1 Taille et poids de l'enfant à la naissance

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête selon l'estimation, par la mère, de la grosseur de l'enfant à la naissance, pourcentage des naissances vivantes des 5 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré et parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête dont on connaît le poids à la naissance, pourcentage qui pèse moins de 2,5 kg, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Répartition (en %) des naissances vivantes par grosseur de l'enfant à la naissance | | | | Total | Pourcentage de naissances pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré ¹ | | Parmi les naissances dont le poids à la naissance a été déclaré ¹ | |
|--|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------|--|------------------------------------|--|-------|
| | Très petit | Plus petit que la moyenne | Moyen ou plus gros que la moyenne | Ne sait pas/manquant | | Effectif de naissances | Pourcentage pesant moins de 2,5 kg | Effectif de naissances | |
| Âge de la mère à la naissance | | | | | | | | | |
| <20 | 11,9 | 12,1 | 74,4 | 1,5 | 100,0 | 34,1 | 3 094 | 13,8 | 1 055 |
| 20-34 | 9,9 | 12,0 | 76,7 | 1,4 | 100,0 | 40,7 | 7 618 | 12,1 | 3 102 |
| 35-49 | 12,6 | 13,0 | 72,7 | 1,7 | 100,0 | 37,9 | 1 633 | 14,3 | 618 |
| Rang de naissance | | | | | | | | | |
| 1 | 10,7 | 12,2 | 75,8 | 1,3 | 100,0 | 47,5 | 3 529 | 13,5 | 1 677 |
| 2-3 | 10,3 | 12,3 | 76,1 | 1,3 | 100,0 | 41,4 | 4 654 | 11,8 | 1 926 |
| 4-5 | 10,3 | 11,4 | 76,6 | 1,7 | 100,0 | 32,7 | 2 270 | 12,7 | 742 |
| 6+ | 12,6 | 12,7 | 72,9 | 1,7 | 100,0 | 22,7 | 1 893 | 14,0 | 430 |
| Statut tabagique de la mère | | | | | | | | | |
| Fume cigarettes/tabac | 10,6 | 19,0 | 68,8 | 1,7 | 100,0 | 40,4 | 135 | (8,3) | 55 |
| Ne fume pas | 10,8 | 12,1 | 75,7 | 1,4 | 100,0 | 38,7 | 12 210 | 12,8 | 4 720 |
| Résidence | | | | | | | | | |
| Urbain | 9,1 | 11,8 | 78,6 | 0,5 | 100,0 | 68,9 | 1 919 | 11,8 | 1 322 |
| Rural | 11,1 | 12,2 | 75,1 | 1,6 | 100,0 | 33,1 | 10 426 | 13,1 | 3 453 |
| Région | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 7,9 | 11,5 | 80,0 | 0,6 | 100,0 | 74,9 | 466 | 11,9 | 350 |
| Analamanga sans Antananarivo | 5,9 | 10,2 | 83,3 | 0,6 | 100,0 | 69,8 | 1 004 | 11,9 | 700 |
| Analamanga | 6,5 | 10,6 | 82,2 | 0,6 | 100,0 | 71,4 | 1 471 | 11,9 | 1 050 |
| Vakinankaratra | 5,3 | 12,6 | 75,9 | 6,1 | 100,0 | 48,1 | 935 | 14,7 | 449 |
| Itasy | 7,1 | 11,4 | 81,3 | 0,2 | 100,0 | 53,4 | 387 | 12,8 | 206 |
| Bongolava | 16,8 | 10,9 | 72,3 | 0,0 | 100,0 | 34,0 | 357 | 18,5 | 121 |
| Haute matsiatra | 10,5 | 13,3 | 76,2 | 0,0 | 100,0 | 37,7 | 622 | 10,5 | 234 |
| Amoron i mania | 12,0 | 10,4 | 74,3 | 3,3 | 100,0 | 39,0 | 376 | 14,9 | 146 |
| Vatovavy fitovinany | 14,9 | 11,4 | 73,1 | 0,7 | 100,0 | 39,1 | 596 | 11,6 | 233 |
| Ihorombe | 6,8 | 11,4 | 81,8 | 0,0 | 100,0 | 13,4 | 231 | 8,4 | 31 |
| Atsimo atsinanana | 15,6 | 16,6 | 67,8 | 0,0 | 100,0 | 15,5 | 507 | 8,7 | 79 |
| Atsinanana | 6,8 | 13,6 | 78,8 | 0,8 | 100,0 | 39,3 | 627 | 13,7 | 246 |
| Analanjirifo | 14,8 | 9,6 | 75,4 | 0,2 | 100,0 | 45,2 | 575 | 15,1 | 260 |
| Alaotra mangoro | 7,3 | 10,6 | 82,0 | 0,0 | 100,0 | 42,1 | 488 | 11,1 | 205 |
| Boeny | 15,4 | 15,0 | 69,6 | 0,0 | 100,0 | 43,8 | 392 | 11,0 | 172 |
| Sofia | 7,7 | 13,8 | 78,3 | 0,2 | 100,0 | 26,0 | 771 | 16,7 | 201 |
| Betsiboka | 19,5 | 9,1 | 71,1 | 0,3 | 100,0 | 21,9 | 189 | 16,2 | 41 |
| Melaky | 11,0 | 21,1 | 67,9 | 0,0 | 100,0 | 20,4 | 134 | 14,9 | 27 |
| Atsimo andrefana | 18,5 | 8,8 | 72,6 | 0,0 | 100,0 | 22,3 | 1 233 | 11,2 | 275 |
| Androy | 16,7 | 12,0 | 71,1 | 0,3 | 100,0 | 21,1 | 663 | 13,3 | 140 |
| Anosy | 6,2 | 15,6 | 78,3 | 0,0 | 100,0 | 21,7 | 499 | 8,4 | 108 |
| Menabe | 9,2 | 10,7 | 59,2 | 20,9 | 100,0 | 18,0 | 360 | 9,8 | 65 |
| Diana | 7,0 | 11,9 | 80,3 | 0,8 | 100,0 | 65,8 | 342 | 9,6 | 225 |
| Sava | 7,4 | 16,1 | 75,6 | 0,9 | 100,0 | 43,5 | 592 | 15,9 | 257 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | |
| Aucun | 14,8 | 13,4 | 69,7 | 2,1 | 100,0 | 14,8 | 2 814 | 15,4 | 415 |
| Primaire | 10,4 | 12,4 | 75,4 | 1,7 | 100,0 | 32,9 | 5 457 | 13,4 | 1 798 |
| Secondaire 1 | 9,1 | 10,5 | 79,5 | 0,8 | 100,0 | 54,6 | 2 811 | 13,4 | 1 535 |
| Secondaire 2 | 7,8 | 11,3 | 80,8 | 0,1 | 100,0 | 78,3 | 962 | 10,3 | 753 |
| Supérieur | 5,3 | 13,5 | 81,2 | 0,0 | 100,0 | 90,8 | 301 | 7,3 | 274 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 14,4 | 14,4 | 69,4 | 1,8 | 100,0 | 14,2 | 3 182 | 15,8 | 452 |
| Second | 11,3 | 11,5 | 75,1 | 2,1 | 100,0 | 27,6 | 2 641 | 12,5 | 729 |
| Moyen | 9,4 | 11,2 | 77,7 | 1,6 | 100,0 | 35,7 | 2 487 | 14,1 | 889 |
| Quatrième | 8,1 | 11,6 | 79,6 | 0,7 | 100,0 | 55,8 | 2 217 | 12,7 | 1 238 |
| Le plus élevé | 8,9 | 11,0 | 79,6 | 0,5 | 100,0 | 80,7 | 1 818 | 11,2 | 1 467 |
| Ensemble | 10,8 | 12,2 | 75,6 | 1,4 | 100,0 | 38,7 | 12 345 | 12,8 | 4 775 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Basé soit sur un enregistrement écrit, soit sur la déclaration de la mère.

Tableau 10.2 Vaccinations par source d'information

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois et d'enfants de 24–35 mois qui ont reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête, par source d'information (carnet de vaccination ou déclaration de la mère) et pourcentage qui ont reçu certains vaccins à l'âge approprié, EDSMD-V 2021

| Vaccin | Enfants de 12–23 mois : | | | | Enfants de 24–35 mois : | | | |
|--|---|------------------------|------------------|--|---|------------------------|------------------|--|
| | Vacciné à n'importe quel moment avant l'enquête selon : | | | Vacciné à l'âge approprié ^{2,3} | Vacciné à n'importe quel moment avant l'enquête selon : | | | Vacciné à l'âge approprié ³ |
| | Carnet de vaccination ¹ | Déclaration de la mère | Les deux sources | | Carnet de vaccination ¹ | Déclaration de la mère | Les deux sources | |
| BCG | 53,2 | 25,2 | 78,3 | 78,2 | 45,0 | 32,2 | 77,2 | 76,4 |
| DTC-HepB-Hib | | | | | | | | |
| 1 | 54,5 | 23,8 | 78,3 | 77,9 | 46,0 | 30,7 | 76,7 | 75,5 |
| 2 | 52,6 | 22,0 | 74,6 | 73,9 | 45,1 | 27,7 | 72,8 | 71,3 |
| 3 | 49,9 | 18,0 | 67,9 | 67,2 | 43,6 | 24,7 | 68,3 | 66,5 |
| Polio | | | | | | | | |
| 0 (dose naissance) | 44,4 | 16,9 | 61,3 | 61,2 | 38,7 | 22,2 | 60,9 | 60,2 |
| 1 | 54,2 | 22,3 | 76,6 | 76,3 | 45,8 | 29,6 | 75,5 | 74,3 |
| 2 | 52,3 | 18,8 | 71,1 | 70,5 | 44,8 | 25,3 | 70,1 | 68,6 |
| 3 | 49,8 | 8,0 | 57,9 | 57,3 | 43,2 | 12,3 | 55,5 | 54,0 |
| VPI | 48,8 | 21,9 | 70,7 | 70,0 | 41,6 | 29,4 | 71,0 | 68,9 |
| Pneumocoque | | | | | | | | |
| 1 | 54,4 | 23,6 | 78,0 | 77,7 | 45,9 | 30,0 | 76,0 | 74,8 |
| 2 | 52,6 | 20,7 | 73,2 | 72,6 | 45,2 | 26,2 | 71,4 | 69,9 |
| 3 | 50,0 | 17,5 | 67,5 | 66,9 | 43,6 | 22,9 | 66,5 | 64,7 |
| Rotavirus | | | | | | | | |
| 1 | 54,3 | 22,4 | 76,8 | 76,5 | 45,7 | 28,6 | 74,2 | 73,1 |
| 2 | 52,3 | 19,6 | 71,8 | 71,2 | 44,7 | 24,9 | 69,6 | 68,2 |
| Vaccin anti rougeoleux (VAR) | 45,0 | 19,1 | 64,1 | 58,7 | 40,6 | 27,0 | 67,5 | 58,9 |
| Tous les vaccins de base⁴ | 42,6 | 5,9 | 48,5 | 44,6 | 38,5 | 9,7 | 48,2 | 42,6 |
| Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges⁵ | 35,6 | 2,6 | 38,1 | 35,5 | 32,0 | 4,5 | 36,6 | 33,0 |
| Aucun vaccin | 0,2 | 17,7 | 17,9 | na | 0,2 | 19,1 | 19,4 | na |
| Effectif d'enfants | 1 302 | 1 035 | 2 337 | 2 337 | 1 049 | 1 192 | 2 240 | 2 240 |

na = Non applicable

BCG = Bacille Calmette-Guérin

DTC = Diphthérie-Tétanos-coqueluche

HepB = Hépatite B

Hib = Haemophilus influenzae type b

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

² Reçu avant l'âge de 12 mois

³ Pour les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur la déclaration de la mère, la date de la vaccination n'est pas collectée. On considère que les proportions de vaccins donnés au cours de la première et de la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants possédant un enregistrement écrit des vaccins.

⁴ BCG, trois doses de DTC-HepB-Hib, trois doses du vaccin oral de la polio (non compris le vaccin contre la polio donné à la naissance), et une dose de VAR.

⁵ BCG, trois doses de DTC-HepB-Hib, quatre doses du vaccin oral contre la polio, une dose de vaccin polio inactivé, trois doses du vaccin contre le pneumocoque, deux doses du vaccin contre le rotavirus et une dose de VAR.

Tableau 10.3 Vaccinations par caractéristique sociodémographique

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois et de 24–35 mois qui ont reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête (selon le carnet de vaccination ou la déclaration de la mère), pourcentage ayant reçu tous les vaccins de base et pourcentage ayant reçu tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Enfants de 12–23 mois : | | | | | | | | | | | | | | | | | | Enfants de 24–35 mois : | | | |
|--|-------------------------|------|------|------|---------------------|------|------|-------------|------|------|-----------|------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--------------|--------------------|--|-------------------------|------|-------|--|
| | DTC-HepB-Hib | | | | OPV ¹ | | | Pneumocoque | | | Rotavirus | | Vaccin anti rouge-oleux (VAR) | Tous les vaccins de base ² | Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges ³ | Aucun vaccin | Effectif d'enfants | Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges ³ | Effectif d'enfants | | | |
| | BCG | 1 | 2 | 3 | 0 (dose nais-sance) | 1 | 2 | 3 | VPI | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | 1 | 2 | |
| Sexe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masculin | 78,0 | 78,8 | 75,5 | 67,5 | 62,0 | 76,7 | 71,8 | 57,2 | 70,5 | 78,6 | 74,1 | 67,2 | 77,6 | 72,3 | 63,6 | 46,6 | 37,4 | 17,9 | 1 221 | 35,4 | 1 123 | |
| Féminin | 78,6 | 77,7 | 73,6 | 68,3 | 60,5 | 76,4 | 70,4 | 58,6 | 70,8 | 77,3 | 72,3 | 67,8 | 75,8 | 71,3 | 64,7 | 50,5 | 38,9 | 18,0 | 1 116 | 37,8 | 1 117 | |
| Rang de naissance | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 84,1 | 83,7 | 81,2 | 75,8 | 68,7 | 82,6 | 78,4 | 64,2 | 77,1 | 83,0 | 79,0 | 73,7 | 82,9 | 77,2 | 71,7 | 56,1 | 45,5 | 13,3 | 649 | 44,4 | 663 | |
| 2–3 | 79,1 | 78,8 | 75,8 | 68,7 | 62,8 | 76,6 | 71,9 | 59,7 | 71,7 | 79,0 | 74,4 | 68,7 | 77,6 | 73,7 | 65,1 | 50,7 | 40,4 | 17,8 | 925 | 39,9 | 798 | |
| 4–5 | 73,9 | 76,4 | 71,4 | 64,7 | 58,4 | 73,9 | 66,0 | 51,5 | 68,3 | 75,7 | 70,6 | 64,3 | 74,6 | 69,5 | 59,8 | 40,0 | 32,2 | 20,1 | 409 | 27,5 | 427 | |
| 6+ | 70,7 | 68,9 | 63,0 | 55,2 | 47,2 | 68,5 | 61,8 | 48,9 | 58,9 | 68,9 | 62,8 | 56,4 | 66,0 | 59,9 | 52,4 | 38,6 | 25,6 | 24,2 | 355 | 25,4 | 353 | |
| Carnet de vaccination⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vu | 95,4 | 97,8 | 94,5 | 89,6 | 79,8 | 97,4 | 94,0 | 89,5 | 87,6 | 97,7 | 94,4 | 89,8 | 97,5 | 93,8 | 80,8 | 76,5 | 63,8 | 0,4 | 1 302 | 68,5 | 1 049 | |
| Non vu/pas de carnet | 56,8 | 53,7 | 49,6 | 40,6 | 38,1 | 50,4 | 42,5 | 18,1 | 49,4 | 53,3 | 46,6 | 39,4 | 50,7 | 44,2 | 43,1 | 13,2 | 5,8 | 40,0 | 1 035 | 8,5 | 1 192 | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 88,0 | 86,5 | 84,2 | 79,2 | 77,6 | 85,1 | 81,3 | 65,4 | 81,9 | 86,4 | 83,6 | 79,7 | 86,0 | 82,5 | 75,0 | 58,4 | 49,0 | 10,7 | 373 | 45,2 | 358 | |
| Rural | 76,5 | 76,7 | 72,8 | 65,7 | 58,2 | 74,9 | 69,2 | 56,4 | 68,5 | 76,4 | 71,3 | 65,1 | 75,0 | 69,8 | 62,0 | 46,6 | 36,1 | 19,3 | 1 964 | 34,9 | 1 883 | |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 93,2 | 90,9 | 85,3 | 83,0 | 83,8 | 89,8 | 86,9 | 70,7 | 83,9 | 90,9 | 87,7 | 86,0 | 89,4 | 85,2 | 78,1 | 61,8 | 52,6 | 6,8 | 89 | 45,7 | 90 | |
| Analamanga sans Antananarivo | 98,9 | 96,1 | 92,8 | 85,8 | 92,5 | 95,5 | 87,3 | 77,0 | 93,8 | 96,4 | 90,7 | 86,6 | 95,2 | 86,3 | 90,3 | 73,2 | 69,0 | 1,1 | 207 | 67,7 | 162 | |
| Analamanga | 97,2 | 94,5 | 90,5 | 85,0 | 89,9 | 93,8 | 87,1 | 75,1 | 90,8 | 94,8 | 89,8 | 86,4 | 93,5 | 86,0 | 86,6 | 69,8 | 64,1 | 2,8 | 296 | 59,8 | 251 | |
| Vakinankaratra | 97,2 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 81,7 | 96,0 | 95,1 | 84,5 | 91,5 | 93,7 | 92,5 | 91,4 | 94,7 | 94,7 | 85,9 | 70,8 | 59,6 | 2,8 | 157 | 51,3 | 179 | |
| Itasy | 96,0 | 95,5 | 94,4 | 90,2 | 89,4 | 96,6 | 94,4 | 86,9 | 93,6 | 97,7 | 96,6 | 91,3 | 96,6 | 93,6 | 88,9 | 81,9 | 73,8 | 1,0 | 74 | 56,2 | 77 | |
| Bongolava | 81,2 | 82,8 | 74,6 | 69,6 | 54,5 | 76,2 | 70,0 | 64,3 | 72,2 | 74,7 | 69,2 | 66,4 | 80,4 | 71,7 | 69,9 | 55,3 | 34,9 | 14,2 | 64 | 32,7 | 62 | |
| Haute matsiatra | 92,8 | 94,9 | 91,6 | 86,1 | 69,0 | 90,6 | 84,4 | 71,0 | 90,0 | 95,1 | 89,5 | 86,1 | 91,7 | 87,8 | 82,3 | 61,2 | 45,1 | 3,7 | 141 | 37,6 | 118 | |
| Amoron i mania | 90,6 | 92,5 | 91,8 | 90,0 | 69,5 | 91,0 | 90,3 | 86,7 | 86,8 | 91,7 | 90,0 | 88,3 | 92,5 | 90,9 | 80,3 | 77,5 | 59,7 | 7,5 | 74 | 44,7 | 75 | |
| Vatovavy fitovinany | 85,0 | 88,0 | 86,2 | 82,3 | 76,2 | 85,3 | 83,5 | 54,3 | 79,8 | 88,0 | 84,0 | 79,5 | 88,0 | 83,9 | 69,3 | 43,8 | 35,7 | 12,0 | 105 | 37,8 | 106 | |
| Ihorombe | 58,3 | 64,8 | 61,3 | 60,5 | 30,4 | 64,9 | 60,1 | 57,2 | 59,7 | 64,8 | 59,2 | 58,5 | 64,0 | 60,4 | 52,6 | 44,5 | 23,5 | 33,5 | 46 | 22,5 | 50 | |
| Atsimo atsinanana | 67,5 | 75,6 | 74,0 | 64,8 | 22,0 | 69,0 | 67,3 | 58,6 | 68,8 | 74,9 | 73,1 | 66,2 | 75,2 | 72,2 | 58,0 | 42,4 | 16,1 | 23,3 | 94 | 11,8 | 103 | |
| Atsinanana | 81,6 | 80,7 | 77,0 | 72,7 | 65,9 | 79,4 | 75,9 | 55,2 | 72,6 | 79,7 | 74,5 | 68,1 | 78,1 | 74,2 | 68,5 | 44,4 | 34,9 | 16,1 | 139 | 19,6 | 120 | |
| Analanjirifo | 87,6 | 89,5 | 83,6 | 77,5 | 67,2 | 89,3 | 82,3 | 69,1 | 81,0 | 89,5 | 83,6 | 77,5 | 88,7 | 82,6 | 62,2 | 47,8 | 35,8 | 9,6 | 111 | 49,4 | 90 | |
| Alaotra mangoro | 89,8 | 88,5 | 88,5 | 81,0 | 77,0 | 88,8 | 85,8 | 70,7 | 80,0 | 88,5 | 88,5 | 81,0 | 88,5 | 84,7 | 72,8 | 58,5 | 52,9 | 8,7 | 71 | 44,8 | 94 | |
| Boeny | 67,1 | 67,3 | 66,0 | 58,1 | 57,2 | 65,8 | 61,6 | 49,3 | 64,8 | 67,3 | 66,1 | 59,5 | 67,3 | 66,0 | 54,9 | 38,1 | 33,9 | 30,4 | 65 | 40,6 | 62 | |
| Sofia | 64,7 | 62,9 | 59,3 | 49,9 | 53,9 | 60,6 | 55,6 | 37,5 | 50,4 | 62,9 | 59,3 | 51,5 | 59,4 | 55,6 | 46,7 | 31,1 | 27,5 | 27,2 | 138 | 35,4 | 131 | |
| Betsiboka | 66,8 | 61,8 | 61,8 | 53,7 | 55,0 | 64,1 | 60,4 | 44,2 | 56,1 | 59,6 | 58,8 | 50,1 | 59,2 | 58,2 | 51,5 | 39,2 | 31,0 | 32,2 | 40 | 27,7 | 31 | |
| Melaky | 58,7 | 69,0 | 63,1 | 59,2 | 38,3 | 67,4 | 60,0 | 48,3 | 62,6 | 69,4 | 63,5 | 57,2 | 65,7 | 62,6 | 51,9 | 39,8 | 24,3 | 29,8 | 25 | 16,0 | 24 | |
| Atsimo andrefana | 56,8 | 53,1 | 48,8 | 38,6 | 41,8 | 51,6 | 46,7 | 34,6 | 44,8 | 52,8 | 47,2 | 38,6 | 50,8 | 46,9 | 36,3 | 26,0 | 20,5 | 40,6 | 216 | 30,0 | 221 | |
| Androy | 63,9 | 63,2 | 57,3 | 46,7 | 46,7 | 61,8 | 51,2 | 41,2 | 54,4 | 62,6 | 52,8 | 45,6 | 60,2 | 51,9 | 47,5 | 31,9 | 24,9 | 28,5 | 119 | 22,4 | 128 | |
| Anosy | 63,9 | 67,9 | 65,4 | 55,8 | 37,4 | 64,6 | 59,7 | 46,0 | 51,5 | 67,9 | 63,9 | 54,4 | 66,4 | 63,2 | 55,2 | 37,3 | 21,5 | 29,1 | 97 | 19,6 | 84 | |
| Menabe | 64,3 | 67,8 | 66,4 | 50,5 | 20,8 | 67,8 | 60,2 | 49,6 | 51,8 | 67,8 | 65,4 | 49,3 | 65,9 | 58,6 | 49,0 | 41,7 | 12,1 | 25,8 | 70 | 25,5 | 60 | |
| Diana | 73,8 | 76,1 | 72,8 | 67,4 | 67,4 | 79,3 | 68,5 | 51,5 | 70,3 | 77,0 | 73,8 | 70,6 | 74,7 | 69,5 | 64,4 | 43,7 | 39,7 | 20,7 | 62 | 40,6 | 67 | |
| Sava | 67,1 | 65,9 | 53,0 | 43,7 | 53,5 | 56,7 | 43,9 | 27,7 | 50,8 | 65,2 | 49,7 | 43,1 | 61,7 | 47,8 | 42,7 | 24,9 | 20,9 | 29,1 | 133 | 22,7 | 109 | |

À suivre...

Tableau 10.3—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Enfants de 12–23 mois : | | | | | | | | | | | | | | | | | Enfants de 24–35 mois : | | | |
|--|-------------------------|------|------|------------------|--------------------|------|-------------|------|------|-----------|------|------------------------------|---------------------------------------|--|--------------|--------------------|--|-------------------------|-------|------|-------|
| | DTC-HepB-Hib | | | OPV ¹ | | | Pneumocoque | | | Rotavirus | | Vaccin anti rougeoleux (VAR) | Tous les vaccins de base ² | Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges ³ | Aucun vaccin | Effectif d'enfants | Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges ³ | Effectif d'enfants | | | |
| | BCG | 1 | 2 | 3 | 0 (dose naissance) | 1 | 2 | 3 | VPI | 1 | 2 | | | | | | | | 3 | 1 | 2 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 58,7 | 60,8 | 55,8 | 49,0 | 33,9 | 58,9 | 52,7 | 41,9 | 50,5 | 60,6 | 54,3 | 48,1 | 58,9 | 53,6 | 43,7 | 29,3 | 17,9 | 34,7 | 495 | 18,3 | 512 |
| Primaire | 78,2 | 78,1 | 74,1 | 66,3 | 61,9 | 76,5 | 70,7 | 56,7 | 68,7 | 77,7 | 73,1 | 66,0 | 76,3 | 71,8 | 63,3 | 47,6 | 37,8 | 17,3 | 1 059 | 34,7 | 976 |
| Secondaire 1 | 88,9 | 88,1 | 85,0 | 79,5 | 72,7 | 86,4 | 80,8 | 67,4 | 83,5 | 87,8 | 83,8 | 81,1 | 87,4 | 81,3 | 74,2 | 57,9 | 47,1 | 9,8 | 509 | 47,5 | 527 |
| Secondaire 2 | 94,0 | 90,7 | 89,2 | 83,9 | 85,8 | 89,6 | 86,7 | 70,2 | 89,4 | 91,0 | 85,8 | 78,9 | 90,1 | 85,2 | 83,9 | 66,3 | 55,1 | 5,7 | 207 | 57,7 | 175 |
| Supérieur | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 95,6 | 91,7 | 93,7 | 92,9 | 82,3 | 94,6 | 96,3 | 96,3 | 95,6 | 95,3 | 94,6 | 89,0 | 76,6 | 73,0 | 3,7 | 67 | 71,9 | 50 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 63,4 | 63,9 | 60,1 | 53,1 | 39,7 | 60,5 | 56,8 | 43,6 | 55,0 | 63,5 | 58,7 | 52,4 | 61,8 | 57,7 | 48,1 | 31,3 | 18,6 | 31,1 | 619 | 22,2 | 565 |
| Second | 73,7 | 77,5 | 73,0 | 65,1 | 54,5 | 75,9 | 67,5 | 54,6 | 66,7 | 77,0 | 71,2 | 64,4 | 75,3 | 69,5 | 58,9 | 44,7 | 33,3 | 19,3 | 515 | 30,4 | 464 |
| Moyen | 83,4 | 81,5 | 78,4 | 72,0 | 66,9 | 81,0 | 76,6 | 62,9 | 75,4 | 81,2 | 76,4 | 71,8 | 79,9 | 74,5 | 67,3 | 54,2 | 44,5 | 14,3 | 468 | 38,7 | 473 |
| Quatrième | 89,1 | 87,8 | 83,6 | 76,1 | 74,8 | 87,4 | 80,2 | 67,7 | 78,8 | 88,0 | 83,3 | 76,8 | 87,5 | 83,3 | 75,6 | 59,8 | 50,9 | 9,7 | 379 | 48,6 | 399 |
| Le plus élevé | 92,8 | 89,9 | 87,6 | 83,7 | 86,9 | 88,0 | 84,4 | 70,2 | 88,8 | 89,9 | 86,7 | 82,6 | 89,5 | 84,0 | 82,9 | 64,2 | 57,2 | 6,6 | 356 | 51,8 | 339 |
| Ensemble | 78,3 | 78,3 | 74,6 | 67,9 | 61,3 | 76,6 | 71,1 | 57,9 | 70,7 | 78,0 | 73,2 | 67,5 | 76,8 | 71,8 | 64,1 | 48,5 | 38,1 | 17,9 | 2 337 | 36,6 | 2 240 |

Note : On considère que les enfants sont vaccinés si l'information est inscrite sur le carnet de vaccination de l'enfant ou si c'est la mère qui le déclare. Pour les enfants dont l'information sur la vaccination est basée sur la déclaration de la mère, la date de la vaccination n'est pas collectée. On suppose que les proportions de vaccins effectués durant la première et la deuxième années sont les mêmes que pour les enfants pour lesquels on dispose d'un enregistrement écrit de la vaccination.

DTC = Diphtérie-tétanos-coqueluche

HepB = Hépatite B

Hib = Haemophilus influenzae type b

OPV= OPV=Oral polio vaccin

VPI = vaccin contre la polio inactivé

¹ Polio 0 est le vaccin contre la polio donné à la naissance.

² BCG, trois doses de DTC-HepB-Hib, trois doses du vaccin oral de la polio (non compris le vaccin contre la polio donné à la naissance), et une dose de VAR.

³ BCG, trois doses de DTC-HepB-Hib, quatre doses du vaccin oral contre la polio, une dose de vaccin polio inactivé, trois doses du vaccin contre le pneumocoque, deux doses du vaccin contre le rotavirus et une dose de VAR.

⁴ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

Tableau 10.4 Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'enfants de 12–23 mois et d'enfants de 24–35 mois qui ont déjà eu un carnet de vaccination et pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Enfants de 12–23 mois | | | Enfants de 24–35 mois | | |
|--|---|---|--------------------|---|---|--------------------|
| | Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹ | Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹ | Effectif d'enfants | Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹ | Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹ | Effectif d'enfants |
| Sexe | | | | | | |
| Masculin | 82,2 | 55,6 | 1 221 | 81,3 | 45,0 | 1 123 |
| Féminin | 81,3 | 55,8 | 1 116 | 80,1 | 48,6 | 1 117 |
| Rang de naissance | | | | | | |
| 1 | 87,2 | 62,2 | 649 | 85,9 | 54,2 | 663 |
| 2–3 | 83,1 | 55,7 | 925 | 83,2 | 47,0 | 798 |
| 4–5 | 79,0 | 52,6 | 409 | 78,2 | 41,4 | 427 |
| 6+ | 71,6 | 47,5 | 355 | 68,3 | 39,0 | 353 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 91,3 | 61,5 | 373 | 91,8 | 52,4 | 358 |
| Rural | 80,0 | 54,6 | 1 964 | 78,6 | 45,8 | 1 883 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 97,5 | 68,1 | 89 | 94,8 | 52,8 | 90 |
| Analamanga sans Antananarivo | 100,0 | 75,0 | 207 | 98,0 | 66,1 | 162 |
| Analamanga | 99,2 | 72,9 | 296 | 96,8 | 61,4 | 251 |
| Vakinankaratra | 96,0 | 74,9 | 157 | 97,2 | 60,7 | 179 |
| Itasy | 97,1 | 81,1 | 74 | 97,0 | 59,4 | 77 |
| Bongolava | 89,8 | 60,1 | 64 | 88,8 | 43,8 | 62 |
| Haute matsiatra | 97,3 | 71,0 | 141 | 99,0 | 58,7 | 118 |
| Aoron i mania | 92,5 | 84,9 | 74 | 90,2 | 63,9 | 75 |
| Vatovavy fitovinany | 88,6 | 55,1 | 105 | 83,1 | 44,2 | 106 |
| Ihorombe | 62,7 | 46,8 | 46 | 47,6 | 27,6 | 50 |
| Atsimo atsinanana | 81,0 | 51,4 | 94 | 79,7 | 38,1 | 103 |
| Atsinanana | 83,5 | 45,0 | 139 | 77,8 | 40,3 | 120 |
| Analanjirifo | 92,9 | 68,7 | 111 | 91,8 | 61,6 | 90 |
| Alaotra mangoro | 91,6 | 72,7 | 71 | 81,6 | 55,5 | 94 |
| Boeny | 67,2 | 48,5 | 65 | 68,7 | 37,8 | 62 |
| Sofia | 74,3 | 45,7 | 138 | 85,9 | 46,7 | 131 |
| Betsiboka | 64,2 | 42,7 | 40 | 62,9 | 25,5 | 31 |
| Melaky | 72,5 | 42,9 | 25 | 61,7 | 26,9 | 24 |
| Atsimo andrefana | 55,2 | 37,8 | 216 | 61,9 | 45,0 | 221 |
| Androy | 65,2 | 41,3 | 119 | 60,0 | 31,0 | 128 |
| Anosy | 68,8 | 41,6 | 97 | 62,3 | 30,4 | 84 |
| Menabe | 70,8 | 30,5 | 70 | 78,2 | 36,1 | 60 |
| Diana | 83,7 | 47,2 | 62 | 79,4 | 32,6 | 67 |
| Sava | 71,0 | 33,8 | 133 | 69,5 | 30,5 | 109 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | |
| Aucun | 63,1 | 38,7 | 495 | 57,0 | 29,7 | 512 |
| Primaire | 81,3 | 56,4 | 1 059 | 83,0 | 46,9 | 976 |
| Secondaire 1 | 92,7 | 63,0 | 509 | 92,9 | 56,7 | 527 |
| Secondaire 2 | 96,1 | 66,8 | 207 | 95,5 | 60,4 | 175 |
| Supérieur | 100,0 | 80,1 | 67 | 98,6 | 68,0 | 50 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 65,6 | 40,3 | 619 | 62,8 | 34,8 | 565 |
| Second | 79,7 | 53,9 | 515 | 78,7 | 42,3 | 464 |
| Moyen | 86,1 | 59,0 | 468 | 83,4 | 49,4 | 473 |
| Quatrième | 91,5 | 68,2 | 379 | 92,2 | 59,4 | 399 |
| Le plus élevé | 96,9 | 67,5 | 356 | 96,2 | 54,5 | 339 |
| Ensemble | 81,8 | 55,7 | 2 337 | 80,7 | 46,8 | 2 240 |

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

Tableau 10.5 Prévalence et traitement des symptômes d'IRA

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les enfants de moins de 5 ans : | | Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA : | | |
|---|---|--------------------|---|--|--------------------|
| | Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹ | Effectif d'enfants | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ² | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même où le jour suivant | Effectif d'enfants |
| Âge en mois | | | | | |
| <6 | 2,8 | 1 275 | (63,6) | (48,5) | 36 |
| 6-11 | 2,9 | 1 243 | (55,9) | (26,6) | 36 |
| 12-23 | 2,9 | 2 337 | 58,6 | 32,1 | 68 |
| 24-35 | 2,8 | 2 240 | 44,5 | 30,2 | 62 |
| 36-47 | 1,8 | 2 370 | (55,8) | (36,7) | 43 |
| 48-59 | 1,8 | 2 166 | (45,8) | (33,3) | 39 |
| Sexe | | | | | |
| Masculin | 2,9 | 5 852 | 55,2 | 36,4 | 167 |
| Féminin | 2,0 | 5 781 | 51,3 | 30,4 | 117 |
| Statut tabagique actuel de la mère | | | | | |
| Fume des cigarettes/tabac | 0,0 | 119 | * | * | 0 |
| Ne fume pas | 2,5 | 11 514 | 53,6 | 33,9 | 284 |
| Combustible pour cuisiner | | | | | |
| Électricité/GPL/gaz/biogaz | 3,0 | 87 | * | * | 3 |
| Kérosène | * | 4 | * | * | 0 |
| Charbon/lignite | * | 21 | * | * | 0 |
| Charbon de bois | 2,4 | 2 565 | 68,0 | 47,1 | 62 |
| Bois/paille ³ | 2,4 | 8 952 | 49,4 | 29,7 | 219 |
| Excrément d'animaux | * | 2 | * | * | 0 |
| Autre combustible | * | 1 | * | * | 0 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 2,3 | 1 820 | 66,5 | 44,5 | 42 |
| Rural | 2,5 | 9 812 | 51,4 | 32,1 | 242 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 4,0 | 444 | (56,0) | (34,5) | 18 |
| Analamanga sans Antananarivo | 1,0 | 957 | * | * | 10 |
| Analamanga | 2,0 | 1 401 | (57,5) | (34,7) | 28 |
| Vakinankaratra | 2,0 | 871 | * | * | 17 |
| Itasy | 1,5 | 369 | * | * | 5 |
| Bongolava | 2,3 | 328 | * | * | 7 |
| Haute matsiatra | 2,7 | 587 | * | * | 16 |
| Amoron i mania | 2,4 | 348 | * | * | 8 |
| Vatovavy fitovinany | 5,2 | 546 | * | * | 29 |
| Ihorombe | 1,0 | 223 | * | * | 2 |
| Atsimo atsinanana | 2,6 | 483 | * | * | 13 |
| Atsinanana | 5,3 | 596 | * | * | 31 |
| Analanjirôfo | 4,5 | 539 | * | * | 24 |
| Alaotra mangoro | 0,8 | 464 | * | * | 4 |
| Boeny | 1,9 | 367 | * | * | 7 |
| Sofia | 3,2 | 718 | * | * | 23 |
| Betsiboka | 3,6 | 180 | * | * | 6 |
| Melaky | 4,1 | 126 | * | * | 5 |
| Atsimo andrefana | 0,4 | 1 149 | * | * | 5 |
| Androy | 3,4 | 632 | (35,9) | (4,6) | 22 |
| Anosy | 1,2 | 468 | * | * | 6 |
| Menabe | 5,1 | 335 | (73,7) | (44,6) | 17 |
| Diana | 1,1 | 334 | * | * | 4 |
| Sava | 0,8 | 569 | * | * | 5 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | |
| Aucun | 1,8 | 2 634 | 19,8 | 13,1 | 47 |
| Primaire | 2,7 | 5 122 | 48,5 | 25,5 | 140 |
| Secondaire 1 | 2,8 | 2 661 | 76,8 | 59,1 | 75 |
| Secondaire 2 | 2,0 | 920 | * | * | 19 |
| Supérieur | 1,4 | 294 | * | * | 4 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 2,7 | 2 979 | 28,9 | 15,0 | 81 |
| Second | 2,4 | 2 458 | 54,7 | 32,7 | 60 |
| Moyen | 2,3 | 2 361 | 57,2 | 31,2 | 54 |
| Quatrième | 2,6 | 2 095 | 77,9 | 61,0 | 55 |
| Le plus élevé | 2,0 | 1 739 | (64,8) | (41,0) | 35 |
| Ensemble | 2,4 | 11 632 | 53,6 | 33,9 | 284 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

² Sont inclus les conseils ou traitements fournis par : Secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur de médicament itinérants. Ne sont pas pris en compte ici les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

³ Y compris l'herbe, les arbustes et les résidus agricoles.

Tableau 10.6 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDSMD-V 2021

| Source | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chaque source : | |
|----------------------------------|--|--|
| | Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA ¹ | Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹ |
| Secteur public | 42,1 | 77,2 |
| Hôpital du gouvernement | 2,9 | 5,2 |
| Centre de santé du gouvernement | 33,3 | 61,1 |
| Poste de santé du gouvernement | 0,8 | 1,5 |
| Agent de terrain/ASC | 5,2 | 9,6 |
| Secteur médical privé | 11,2 | 20,4 |
| Hôpital/clinique privé | 2,8 | 5,1 |
| Pharmacie | 0,3 | 0,6 |
| Cabinet médical/Médecin privé | 8,0 | 14,7 |
| Autre secteur privé | 2,1 | 3,9 |
| Boutique | 0,9 | 1,7 |
| Praticien traditionnel | 1,0 | 1,9 |
| Vendeur de médicaments ambulants | 0,1 | 0,2 |
| Autre | 0,7 | 1,3 |
| Effectif d'enfants | 284 | 155 |

ASC = Agent de santé communautaire

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

Tableau 10.7 Prévalence et traitement de la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés et pourcentage ayant reçu des antibiotiques comme traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les enfants de moins de 5 ans : | | Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre : | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|---|--|--|--|
| | Pourcentage ayant eu de la fièvre | Effectif d'enfants | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹ | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant | Pourcentage qui ont pris des antibiotiques | Effectif d'enfants ayant eu de la fièvre |
| Age en mois | | | | | | |
| <6 | 9,6 | 1 275 | 50,8 | 38,7 | 32,5 | 122 |
| 6–11 | 16,7 | 1 243 | 44,0 | 30,4 | 28,1 | 208 |
| 12–23 | 14,3 | 2 337 | 48,1 | 29,4 | 33,0 | 335 |
| 24–35 | 11,5 | 2 240 | 42,1 | 28,9 | 25,3 | 258 |
| 36–47 | 10,6 | 2 370 | 42,0 | 27,5 | 26,5 | 252 |
| 48–59 | 8,0 | 2 166 | 41,8 | 26,3 | 25,8 | 173 |
| Sexe | | | | | | |
| Masculin | 12,1 | 5 852 | 44,7 | 29,1 | 27,2 | 710 |
| Féminin | 11,0 | 5 781 | 44,5 | 30,0 | 30,1 | 638 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 11,0 | 1 820 | 49,7 | 35,4 | 32,9 | 200 |
| Rural | 11,7 | 9 812 | 43,7 | 28,5 | 27,8 | 1 148 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 14,6 | 444 | 49,9 | 30,1 | 26,0 | 65 |
| Analamanga sans Antananarivo | 9,2 | 957 | (37,5) | (20,1) | (31,0) | 88 |
| Analamanga | 10,9 | 1 401 | 42,8 | 24,4 | 28,9 | 152 |
| Vakinankaratra | 11,2 | 871 | 39,3 | 35,9 | 36,5 | 97 |
| Itasy | 14,2 | 369 | 49,9 | 36,9 | 36,8 | 53 |
| Bongolava | 15,5 | 328 | 58,8 | 37,7 | 32,9 | 51 |
| Haute matsiatra | 10,9 | 587 | (42,3) | (22,2) | (17,3) | 64 |
| Aoron i mania | 9,6 | 348 | 27,8 | 14,4 | 18,5 | 34 |
| Vatovavy fitovinany | 19,7 | 546 | 44,5 | 27,4 | 24,1 | 108 |
| Ihorombe | 6,2 | 223 | (33,7) | (26,9) | (24,7) | 14 |
| Atsimo atsinanana | 16,6 | 483 | 52,2 | 36,7 | 28,2 | 80 |
| Atsinanana | 13,2 | 596 | 56,3 | 41,5 | 27,8 | 79 |
| Analanjirifo | 14,9 | 539 | 50,0 | 30,9 | 40,8 | 80 |
| Alaotra mangoro | 7,5 | 464 | (24,2) | (18,5) | (21,1) | 35 |
| Boeny | 5,5 | 367 | * | * | * | 20 |
| Sofia | 11,1 | 718 | (36,5) | (19,4) | (20,3) | 80 |
| Betsiboka | 10,5 | 180 | 48,7 | 35,6 | 42,6 | 19 |
| Melaky | 15,9 | 126 | 65,0 | 41,1 | 26,8 | 20 |
| Atsimo andrefana | 6,7 | 1 149 | (36,7) | (26,3) | (17,5) | 76 |
| Androy | 13,7 | 632 | 31,7 | 14,3 | 24,5 | 86 |
| Anosy | 13,5 | 468 | 40,1 | 27,4 | 15,8 | 63 |
| Menabe | 16,1 | 335 | 55,7 | 41,0 | 46,6 | 54 |
| Diana | 11,7 | 334 | (60,8) | (52,6) | (57,4) | 39 |
| Sava | 7,7 | 569 | (49,8) | (33,1) | (26,3) | 44 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | |
| Aucun | 11,4 | 2 634 | 32,6 | 20,5 | 19,6 | 301 |
| Primaire | 11,5 | 5 122 | 45,0 | 28,4 | 29,8 | 591 |
| Secondaire 1 | 11,3 | 2 661 | 51,1 | 35,4 | 31,7 | 300 |
| Secondaire 2 | 14,0 | 920 | 51,7 | 36,5 | 31,4 | 129 |
| Supérieur | 9,3 | 294 | (63,7) | (55,8) | (52,4) | 27 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 13,5 | 2 979 | 35,6 | 21,5 | 23,2 | 401 |
| Second | 10,8 | 2 458 | 43,4 | 28,5 | 20,4 | 265 |
| Moyen | 12,0 | 2 361 | 49,9 | 34,5 | 31,2 | 282 |
| Quatrième | 9,5 | 2 095 | 48,6 | 35,7 | 37,7 | 199 |
| Le plus élevé | 11,5 | 1 739 | 52,8 | 33,9 | 37,3 | 200 |
| Ensemble | 11,6 | 11 632 | 44,6 | 29,5 | 28,6 | 1 348 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : Secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur de médicament itinérants. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

Tableau 10.8 Prévalence et traitement de la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant eu la diarrhée | Effectif d'enfants | Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée : | |
|---|----------------------------------|--------------------|---|---|
| | | | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹ | Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée |
| Âge en mois | | | | |
| <6 | 7,7 | 1 275 | 25,0 | 99 |
| 6–11 | 17,4 | 1 243 | 43,1 | 216 |
| 12–23 | 15,3 | 2 337 | 46,5 | 359 |
| 24–35 | 8,7 | 2 240 | 39,6 | 195 |
| 36–47 | 6,1 | 2 370 | 36,1 | 144 |
| 48–59 | 2,7 | 2 166 | 51,6 | 58 |
| Sexe | | | | |
| Masculin | 10,2 | 5 852 | 41,1 | 600 |
| Féminin | 8,1 | 5 781 | 41,9 | 471 |
| Source de l'eau de boisson² | | | | |
| Améliorée | 9,8 | 4 919 | 40,9 | 482 |
| Non améliorée | 8,8 | 6 714 | 41,9 | 589 |
| Types d'installations sanitaires³ | | | | |
| Toilettes améliorées | 9,2 | 3 287 | 40,9 | 301 |
| Toilettes non améliorées | 8,7 | 3 974 | 41,7 | 346 |
| Défécation en plein air | 9,7 | 4 371 | 41,6 | 424 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 10,4 | 1 820 | 36,3 | 189 |
| Rural | 9,0 | 9 812 | 42,5 | 882 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 13,3 | 444 | 28,5 | 59 |
| Analamanga sans Antananarivo | 8,5 | 957 | (36,0) | 81 |
| Analamanga | 10,0 | 1 401 | 32,8 | 140 |
| Vakinankaratra | 8,5 | 871 | (32,9) | 74 |
| Itasy | 9,2 | 369 | (40,9) | 34 |
| Bongolava | 5,7 | 328 | (48,0) | 19 |
| Haute matsiatra | 7,1 | 587 | (38,7) | 41 |
| Amoron i mania | 12,0 | 348 | 31,9 | 42 |
| Vatovavy fitovinany | 14,7 | 546 | 39,6 | 80 |
| Ihorombe | 6,0 | 223 | (27,3) | 13 |
| Atsimo atsinanana | 8,4 | 483 | 37,0 | 41 |
| Atsinanana | 5,3 | 596 | * | 31 |
| Analanjiroro | 9,6 | 539 | (31,6) | 52 |
| Alaotra mangoro | 5,4 | 464 | (34,9) | 25 |
| Boeny | 10,7 | 367 | (47,5) | 39 |
| Sofia | 10,6 | 718 | (44,2) | 76 |
| Betsiboka | 9,0 | 180 | (37,1) | 16 |
| Melaky | 8,7 | 126 | (44,4) | 11 |
| Atsimo andrefana | 5,9 | 1 149 | (47,3) | 68 |
| Androy | 16,2 | 632 | 51,9 | 102 |
| Anosy | 8,1 | 468 | 38,9 | 38 |
| Menabe | 13,8 | 335 | 46,0 | 46 |
| Diana | 10,4 | 334 | (62,5) | 35 |
| Sava | 8,1 | 569 | (49,3) | 46 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | |
| Aucun | 7,4 | 2 634 | 39,1 | 195 |
| Primaire | 10,1 | 5 122 | 43,1 | 517 |
| Secondaire 1 | 9,6 | 2 661 | 36,8 | 256 |
| Secondaire 2 | 8,7 | 920 | 49,0 | 80 |
| Supérieur | 7,6 | 294 | (50,0) | 23 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 9,4 | 2 979 | 38,0 | 280 |
| Second | 8,6 | 2 458 | 45,3 | 212 |
| Moyen | 9,1 | 2 361 | 41,7 | 216 |
| Quatrième | 9,1 | 2 095 | 42,3 | 192 |
| Le plus élevé | 9,9 | 1 739 | 41,0 | 172 |
| Ensemble | 9,2 | 11 632 | 41,4 | 1 071 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : Secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur de médicament itinérants. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

² Se référer au Tableau 2.1.1 pour la définition des catégories.

³ Se référer au Tableau 2.3.1 pour la définition des catégories.

Tableau 10.9 Pratiques alimentaires durant la diarrhée

Répartition (en %) des enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview par quantité de liquides et d'aliments donnée par rapport aux quantités habituelles, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Quantité de liquide donné | | | | | | | Quantité d'aliments donnée | | | | | | | Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée | |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|----------------|--------|-------------|-------|----------------------------|---------------------|--------------|----------------|--------|-------------------------|-------------|---|-------|
| | Davan-tage | Même que d'habitude | Un peu moins | Beaucoup moins | Aucune | Ne sait pas | Total | Davan-tage | Même que d'habitude | Un peu moins | Beaucoup moins | Aucune | Jamais donné d'aliments | Ne sait pas | | Total |
| Âge en mois | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <6 | 22,3 | 21,8 | 18,3 | 11,1 | 26,6 | 0,0 | 100,0 | 3,6 | 24,4 | 18,8 | 6,1 | 2,3 | 44,7 | 0,0 | 100,0 | 99 |
| 6–11 | 18,4 | 27,8 | 31,4 | 20,6 | 1,7 | 0,0 | 100,0 | 7,4 | 30,9 | 42,4 | 6,5 | 7,6 | 5,2 | 0,0 | 100,0 | 216 |
| 12–23 | 38,1 | 18,9 | 18,8 | 23,6 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 5,0 | 27,3 | 51,2 | 9,6 | 6,1 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 359 |
| 24–35 | 31,4 | 24,0 | 15,7 | 27,7 | 1,2 | 0,0 | 100,0 | 6,1 | 28,3 | 49,9 | 9,3 | 4,4 | 1,9 | 0,0 | 100,0 | 195 |
| 36–47 | 30,5 | 24,2 | 16,7 | 25,4 | 0,7 | 2,5 | 100,0 | 5,9 | 39,3 | 40,2 | 9,8 | 3,3 | 0,0 | 1,6 | 100,0 | 144 |
| 48–59 | 31,8 | 27,6 | 19,2 | 17,8 | 2,4 | 1,1 | 100,0 | 8,1 | 26,6 | 54,4 | 8,4 | 1,2 | 0,0 | 1,1 | 100,0 | 58 |
| Sexe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masculin | 31,9 | 24,1 | 18,8 | 21,4 | 3,8 | 0,0 | 100,0 | 5,9 | 30,2 | 42,8 | 10,4 | 5,0 | 5,8 | 0,0 | 100,0 | 600 |
| Féminin | 27,7 | 21,8 | 22,6 | 23,9 | 3,1 | 0,9 | 100,0 | 5,8 | 28,6 | 47,5 | 6,3 | 5,2 | 5,9 | 0,6 | 100,0 | 471 |
| Allaitement | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allaité | 29,5 | 21,7 | 24,3 | 19,9 | 4,6 | 0,0 | 100,0 | 5,0 | 25,8 | 45,5 | 8,7 | 6,3 | 8,7 | 0,0 | 100,0 | 639 |
| N'allaité pas | 30,9 | 25,1 | 14,8 | 26,4 | 1,8 | 1,0 | 100,0 | 7,1 | 35,0 | 44,0 | 8,4 | 3,3 | 1,5 | 0,7 | 100,0 | 432 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 34,6 | 18,9 | 13,7 | 27,9 | 3,9 | 1,0 | 100,0 | 10,0 | 26,6 | 46,0 | 8,8 | 3,0 | 5,2 | 0,3 | 100,0 | 189 |
| Rural | 29,1 | 24,0 | 22,0 | 21,4 | 3,3 | 0,3 | 100,0 | 5,0 | 30,1 | 44,7 | 8,5 | 5,5 | 6,0 | 0,3 | 100,0 | 882 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 33,2 | 22,4 | 8,9 | 29,3 | 2,9 | 3,3 | 100,0 | 5,0 | 31,2 | 50,4 | 5,3 | 2,5 | 4,5 | 1,1 | 100,0 | 59 |
| Analamanga sans Antananarivo | (41,1) | (18,5) | (11,3) | (27,1) | (2,0) | (0,0) | 100,0 | (2,2) | (32,5) | (46,8) | (9,5) | (7,0) | (2,0) | (0,0) | 100,0 | 81 |
| Analamanga | 37,7 | 20,1 | 10,3 | 28,0 | 2,4 | 1,4 | 100,0 | 3,4 | 31,9 | 48,3 | 7,7 | 5,1 | 3,1 | 0,5 | 100,0 | 140 |
| Vakinankaratra | (43,2) | (18,2) | (20,8) | (15,7) | (2,2) | (0,0) | 100,0 | (3,8) | (34,1) | (45,1) | (8,9) | (2,2) | (5,9) | (0,0) | 100,0 | 74 |
| Itasy | (35,0) | (8,4) | (17,4) | (34,9) | (4,3) | (0,0) | 100,0 | (8,4) | (16,2) | (53,4) | (6,0) | (11,7) | (4,3) | (0,0) | 100,0 | 34 |
| Bongolava | (27,0) | (27,7) | (2,7) | (36,8) | (5,8) | (0,0) | 100,0 | (0,0) | (32,1) | (48,8) | (11,7) | (7,4) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | 19 |
| Haute matsiatra | (17,5) | (28,4) | (25,0) | (17,4) | (7,9) | (3,8) | 100,0 | (0,0) | (23,1) | (47,6) | (6,0) | (8,6) | (11,0) | (3,8) | 100,0 | 41 |
| Amoron i mania | 26,7 | 35,6 | 19,7 | 13,7 | 2,5 | 1,8 | 100,0 | 3,1 | 27,9 | 40,7 | 12,4 | 9,8 | 4,4 | 1,8 | 100,0 | 42 |
| Vatovavy fitovinany | 30,3 | 18,5 | 29,8 | 16,3 | 5,1 | 0,0 | 100,0 | 1,4 | 34,3 | 43,1 | 2,4 | 9,7 | 8,9 | 0,0 | 100,0 | 80 |
| Ihorombe | (35,4) | (29,8) | (15,2) | (19,7) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | (0,0) | (32,9) | (34,2) | (11,5) | (6,0) | (15,4) | (0,0) | 100,0 | 13 |
| Atsimo atsinanana | 22,6 | 24,8 | 22,1 | 25,3 | 5,2 | 0,0 | 100,0 | 3,5 | 33,5 | 51,0 | 7,9 | 2,1 | 1,8 | 0,0 | 100,0 | 41 |
| Atsinanana | * | * | * | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | * | * | 100,0 | 31 |
| Analanjorofo | (7,6) | (15,3) | (18,3) | (54,8) | (4,0) | (0,0) | 100,0 | (2,0) | (16,9) | (53,9) | (12,9) | (1,9) | (12,4) | (0,0) | 100,0 | 52 |
| Alaotra mangoro | (8,9) | (21,2) | (20,3) | (46,0) | (3,5) | (0,0) | 100,0 | (0,0) | (45,3) | (34,0) | (13,0) | (4,2) | (3,5) | (0,0) | 100,0 | 25 |
| Boeny | (33,5) | (31,4) | (13,7) | (19,5) | (1,9) | (0,0) | 100,0 | (0,0) | (51,5) | (41,5) | (0,0) | (3,2) | (3,8) | (0,0) | 100,0 | 39 |
| Sofia | (32,5) | (43,0) | (10,4) | (11,4) | (2,7) | (0,0) | 100,0 | (11,4) | (50,8) | (18,1) | (8,7) | (2,9) | (8,3) | (0,0) | 100,0 | 76 |
| Betsiboka | (9,1) | (21,0) | (18,3) | (37,8) | (13,8) | (0,0) | 100,0 | (2,0) | (13,8) | (57,9) | (4,0) | (13,6) | (8,7) | (0,0) | 100,0 | 16 |
| Melaky | (27,6) | (18,6) | (20,0) | (20,2) | (13,5) | (0,0) | 100,0 | (2,2) | (33,8) | (48,4) | (0,0) | (2,2) | (13,4) | (0,0) | 100,0 | 11 |
| Atsimo andrefana | (42,9) | (23,7) | (27,5) | (5,8) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | (23,6) | (20,3) | (52,8) | (3,3) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | 68 |
| Androy | 28,7 | 22,8 | 27,3 | 17,3 | 3,9 | 0,0 | 100,0 | 6,1 | 15,3 | 56,5 | 11,0 | 5,4 | 5,7 | 0,0 | 100,0 | 102 |
| Anosy | 44,8 | 18,8 | 25,9 | 7,4 | 3,1 | 0,0 | 100,0 | 4,1 | 23,3 | 49,9 | 11,4 | 9,6 | 1,7 | 0,0 | 100,0 | 38 |
| Menabe | 54,2 | 20,3 | 17,1 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 14,6 | 27,0 | 49,9 | 5,3 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 46 |
| Diana | (9,1) | (10,4) | (30,2) | (47,6) | (2,7) | (0,0) | 100,0 | (4,9) | (17,6) | (43,5) | (14,7) | (2,9) | (16,3) | (0,0) | 100,0 | 35 |
| Sava | (17,4) | (17,9) | (32,4) | (29,4) | (2,8) | (0,0) | 100,0 | (9,6) | (33,8) | (34,6) | (6,0) | (8,0) | (8,0) | (0,0) | 100,0 | 46 |

À suivre...

Tableau 10.9—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Quantité de liquide donné | | | | | | | Quantité d'aliments donnée | | | | | | | Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée | |
|--|---------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------|----------------|-------|----------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------|-------------------------------|----------------|--|-------|
| | Davan- tage | Même que d'habitude | Un peu moins | Beaucoup moins | Aucune | Ne sait pas | Total | Davant- age | Même que d'habitude | Un peu moins | Beaucoup moins | Aucune | Jamais donné d'aliments | Ne sait pas | | Total |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 31,8 | 22,4 | 24,5 | 18,4 | 2,9 | 0,0 | 100,0 | 9,5 | 23,8 | 48,4 | 9,6 | 4,6 | 4,1 | 0,0 | 100,0 | 195 |
| Primaire | 28,4 | 23,1 | 22,2 | 23,2 | 2,4 | 0,7 | 100,0 | 4,9 | 29,7 | 45,7 | 8,6 | 6,4 | 4,2 | 0,4 | 100,0 | 517 |
| Secondaire 1 | 30,6 | 27,2 | 15,6 | 20,4 | 6,3 | 0,0 | 100,0 | 5,3 | 34,8 | 38,7 | 7,8 | 3,5 | 10,0 | 0,0 | 100,0 | 256 |
| Secondaire 2 | 34,4 | 16,5 | 12,6 | 32,2 | 3,4 | 0,9 | 100,0 | 5,3 | 24,7 | 50,9 | 7,0 | 3,3 | 7,9 | 0,9 | 100,0 | 80 |
| Supérieur | (31,5) | (5,0) | (30,2) | (33,2) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | (5,2) | (30,9) | (44,1) | (12,7) | (3,0) | (4,1) | (0,0) | 100,0 | 23 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 30,2 | 19,7 | 31,9 | 14,5 | 3,7 | 0,0 | 100,0 | 5,6 | 26,0 | 49,8 | 6,6 | 6,3 | 5,6 | 0,0 | 100,0 | 280 |
| Second | 33,5 | 22,9 | 20,9 | 19,8 | 1,8 | 1,1 | 100,0 | 9,2 | 26,8 | 45,5 | 9,2 | 5,4 | 2,7 | 1,1 | 100,0 | 212 |
| Moyen | 27,4 | 25,9 | 16,0 | 25,8 | 4,9 | 0,0 | 100,0 | 2,3 | 33,7 | 40,4 | 10,2 | 5,5 | 7,9 | 0,0 | 100,0 | 216 |
| Quatrième | 27,1 | 24,8 | 17,2 | 26,6 | 4,0 | 0,3 | 100,0 | 6,7 | 29,4 | 41,7 | 9,8 | 3,0 | 9,1 | 0,3 | 100,0 | 192 |
| Le plus élevé | 32,4 | 23,3 | 10,8 | 30,1 | 2,7 | 0,8 | 100,0 | 5,6 | 33,4 | 45,3 | 7,4 | 4,6 | 3,7 | 0,0 | 100,0 | 172 |
| Ensemble | 30,1 | 23,1 | 20,5 | 22,5 | 3,4 | 0,4 | 100,0 | 5,9 | 29,5 | 44,9 | 8,6 | 5,1 | 5,8 | 0,3 | 100,0 | 1 071 |

Note : Il est recommandé, pendant les épisodes diarrhéiques, de donner davantage de liquides à l'enfant et de ne pas réduire les rations alimentaires. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 10.10 Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et administration d'autres traitements contre la diarrhée

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage à qui on a donné une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés, une solution maison (SMR), soit une SRO ou une SMR, du zinc, une SRO et du zinc, une SRO ou l'augmentation des quantités de liquides, une thérapie de réhydratation par voie orale (TRO), la poursuite de l'alimentation et une TRO, et d'autres traitements et pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage d'enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné : | | | | | | | | | | | | | Manquant | Pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement | Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée | |
|------------------------------------|--|--|--------------------|--------|-------------|----------------------------------|--|---|--------------------|---------------|--------------------------|------------------------|----------------------|----------|---|---|--|
| | Une solution d'un sachet SRO (ODIVA) ou des liquides SRO préconditionnés | Solutions maison recommandées (SMR (IRAY SY VALO)) | Soit SRO, soit SMR | Zinc | SRO et zinc | SRO ou augmentation des liquides | TRO (SRO, SMR, ou augmentation des liquides) | Poursuite de l'alimentation et TRO ¹ | Autres traitements | Antibiotiques | Médicaments antimotilité | Solution intraveineuse | Remède maison/ autre | | | | |
| Âge en mois | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <6 | 11,3 | 3,1 | 13,6 | 8,6 | 4,7 | 33,6 | 35,8 | 21,7 | 11,1 | 5,3 | 0,0 | 20,4 | 0,0 | 41,8 | 99 | | |
| 6-11 | 21,8 | 16,7 | 34,2 | 13,9 | 8,6 | 33,4 | 44,8 | 35,3 | 23,1 | 7,6 | 0,2 | 28,0 | 0,0 | 22,8 | 216 | | |
| 12-23 | 20,1 | 14,8 | 29,9 | 10,7 | 4,8 | 52,0 | 55,4 | 48,0 | 24,2 | 6,8 | 0,2 | 31,3 | 0,0 | 16,7 | 359 | | |
| 24-35 | 21,1 | 16,0 | 31,6 | 12,0 | 7,0 | 47,3 | 54,9 | 48,7 | 25,2 | 5,9 | 0,0 | 24,9 | 0,2 | 16,4 | 195 | | |
| 36-47 | 18,2 | 15,6 | 30,0 | 7,1 | 4,7 | 44,5 | 49,6 | 43,8 | 35,1 | 7,1 | 0,0 | 28,2 | 0,5 | 14,9 | 144 | | |
| 48-59 | 21,5 | 7,9 | 26,9 | 15,9 | 9,0 | 44,9 | 50,3 | 44,2 | 22,3 | 7,7 | 0,0 | 30,4 | 0,0 | 12,6 | 58 | | |
| Sexe | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masculin | 19,0 | 13,6 | 27,5 | 12,4 | 7,2 | 45,9 | 50,5 | 42,2 | 24,6 | 5,0 | 0,2 | 31,4 | 0,1 | 17,3 | 600 | | |
| Féminin | 20,4 | 14,6 | 31,9 | 9,7 | 4,9 | 42,2 | 50,1 | 42,5 | 24,0 | 8,9 | 0,0 | 23,6 | 0,2 | 22,8 | 471 | | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 25,7 | 16,6 | 37,0 | 11,0 | 8,5 | 50,5 | 56,2 | 49,5 | 21,9 | 7,2 | 0,4 | 21,9 | 0,0 | 22,5 | 189 | | |
| Rural | 18,3 | 13,5 | 27,8 | 11,3 | 5,7 | 43,0 | 49,0 | 40,9 | 24,8 | 6,6 | 0,1 | 29,3 | 0,1 | 19,2 | 882 | | |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 16,9 | 27,7 | 37,8 | 3,9 | 1,1 | 43,9 | 55,2 | 49,3 | 17,0 | 6,9 | 1,2 | 19,5 | 0,0 | 24,2 | 59 | | |
| Analamanga sans Antananarivo | (15,5) | (11,4) | (26,9) | (11,2) | (4,3) | (53,8) | (62,2) | (54,8) | (10,7) | (2,6) | (0,0) | (14,5) | (0,0) | (27,4) | 81 | | |
| Analamanga | 16,1 | 18,3 | 31,5 | 8,1 | 2,9 | 49,6 | 59,2 | 52,4 | 13,4 | 4,4 | 0,5 | 16,6 | 0,0 | 26,1 | 140 | | |
| Vakinankaratra | (18,2) | (18,3) | (32,1) | (17,5) | (13,7) | (58,9) | (65,8) | (54,5) | (19,9) | (2,1) | (0,0) | (28,5) | (0,0) | (15,9) | 74 | | |
| Itasy | (29,5) | (23,7) | (43,0) | (15,5) | (11,2) | (59,8) | (69,1) | (60,9) | (17,3) | (1,8) | (0,0) | (34,0) | (0,0) | (13,0) | 34 | | |
| Bongolava | (11,4) | (24,0) | (33,3) | (8,0) | (2,1) | (31,9) | (44,8) | (35,5) | (9,6) | (4,0) | (0,0) | (60,6) | (0,0) | (13,4) | 19 | | |
| Haute matsiatra | (27,2) | (7,9) | (29,9) | (15,3) | (11,9) | (36,5) | (36,5) | (26,8) | (11,5) | (3,4) | (0,0) | (22,8) | (0,0) | (38,0) | 41 | | |
| Amoron i mania | 13,3 | 20,6 | 30,8 | 7,4 | 4,5 | 37,6 | 46,3 | 33,9 | 12,3 | 5,8 | 0,0 | 34,8 | 1,8 | 26,7 | 42 | | |
| Vatovavy fitovinany | 23,2 | 18,0 | 37,6 | 7,8 | 3,2 | 46,3 | 53,0 | 44,8 | 38,4 | 1,5 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 20,9 | 80 | | |
| Ihorombe | (13,2) | (8,4) | (18,5) | (0,0) | (0,0) | (43,1) | (48,4) | (35,8) | (27,3) | (2,4) | (0,0) | (8,6) | (3,1) | (31,0) | 13 | | |
| Atsimo atsinanana | 11,6 | 9,5 | 21,1 | 4,6 | 2,3 | 29,9 | 39,5 | 36,3 | 25,7 | 1,0 | 0,0 | 35,6 | 0,0 | 21,9 | 41 | | |
| Atsinanana | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 31 | | |
| Analanjirifo | (24,7) | (10,9) | (26,9) | (13,9) | (9,5) | (30,3) | (32,4) | (26,5) | (8,7) | (15,7) | (0,0) | (42,2) | (0,0) | (25,9) | 52 | | |
| Alaotra mangoro | (8,1) | (4,4) | (8,1) | (3,7) | (0,0) | (17,1) | (17,1) | (12,9) | (24,1) | (0,0) | (0,0) | (28,7) | (0,0) | (43,4) | 25 | | |
| Boeny | (34,9) | (14,8) | (44,8) | (24,7) | (13,6) | (56,7) | (64,7) | (62,8) | (10,3) | (10,4) | (1,2) | (23,5) | (0,0) | (18,9) | 39 | | |
| Sofia | (20,4) | (2,9) | (20,4) | (24,3) | (9,6) | (42,4) | (42,4) | (33,1) | (27,8) | (10,9) | (0,0) | (12,6) | (0,0) | (22,3) | 76 | | |
| Betsiboka | (6,4) | (11,6) | (15,9) | (6,4) | (4,4) | (15,5) | (23,0) | (18,6) | (23,5) | (0,0) | (0,0) | (48,1) | (0,0) | (29,0) | 16 | | |
| Melaky | (18,9) | (4,4) | (23,3) | (2,5) | (2,5) | (36,8) | (41,2) | (39,0) | (16,6) | (13,0) | (0,0) | (37,4) | (0,0) | (27,2) | 11 | | |
| Atsimo andrefana | (10,6) | (0,0) | (10,6) | (1,9) | (0,0) | (48,5) | (48,5) | (48,5) | (37,3) | (15,6) | (0,0) | (26,3) | (0,0) | (10,8) | 68 | | |
| Androy | 11,7 | 14,1 | 23,7 | 14,1 | 5,5 | 35,7 | 43,5 | 36,7 | 39,0 | 12,2 | 0,0 | 22,1 | 0,0 | 15,1 | 102 | | |
| Anosy | 13,6 | 18,7 | 24,0 | 6,6 | 2,4 | 50,4 | 55,0 | 45,4 | 53,6 | 17,4 | 0,0 | 23,4 | 0,0 | 6,6 | 38 | | |
| Menabe | 26,7 | 17,4 | 37,1 | 8,1 | 6,7 | 64,0 | 68,9 | 63,6 | 21,1 | 0,6 | 0,0 | 41,3 | 0,0 | 4,9 | 46 | | |
| Diana | (45,7) | (17,3) | (53,1) | (21,4) | (14,4) | (54,8) | (57,4) | (34,4) | (29,5) | (4,1) | (0,0) | (44,7) | (0,0) | (5,1) | 35 | | |
| Sava | (26,9) | (19,9) | (40,0) | (7,1) | (7,1) | (42,1) | (52,8) | (45,1) | (19,1) | (8,6) | (0,0) | (36,1) | (0,0) | (24,9) | 46 | | |

À suivre...

Tableau 10.10—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage d'enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné : | | | | | | | | | | | | | | Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée |
|--|--|--|--------------------|--------|-------------|----------------------------------|--|---|--------------------------|------------------------|----------------------|----------|---|-------|---|
| | Une solution d'un sachet SRO (ODIVA) ou des liquides SRO préconditionnés | Solutions maison recommandées (SMR (IRAY SY VALO)) | Soit SRO, soit SMR | Zinc | SRO et zinc | SRO ou augmentation des liquides | TRO (SRO, SMR, ou augmentation des liquides) | Poursuite de l'alimentation et TRO ¹ | Autres traitements | | | | Pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement | | |
| | | | | | | | | Antibiotiques | Médicaments antimotilité | Solution intraveineuse | Remède maison/ autre | Manquant | | | |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 13,9 | 11,2 | 21,1 | 5,3 | 2,0 | 39,9 | 46,7 | 41,2 | 31,4 | 5,5 | 0,2 | 31,2 | 0,0 | 16,4 | 195 |
| Primaire | 17,1 | 15,2 | 28,3 | 11,6 | 4,5 | 41,9 | 49,2 | 41,4 | 21,2 | 6,7 | 0,0 | 30,8 | 0,1 | 19,5 | 517 |
| Secondaire 1 | 23,8 | 13,6 | 32,7 | 11,6 | 8,0 | 46,8 | 49,9 | 40,5 | 26,8 | 8,4 | 0,0 | 22,8 | 0,0 | 23,2 | 256 |
| Secondaire 2 | 34,1 | 16,2 | 44,0 | 18,8 | 17,7 | 58,7 | 63,9 | 53,3 | 23,0 | 4,7 | 0,9 | 14,2 | 0,9 | 21,5 | 80 |
| Supérieur | (28,6) | (9,9) | (38,5) | (21,3) | (18,9) | (57,2) | (63,3) | (56,9) | (10,7) | (6,8) | (0,0) | (43,9) | (0,0) | (8,7) | 23 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 14,1 | 10,8 | 22,3 | 6,1 | 2,6 | 38,3 | 43,6 | 38,1 | 29,3 | 6,8 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 15,5 | 280 |
| Second | 21,4 | 12,7 | 30,3 | 9,5 | 5,9 | 49,1 | 52,5 | 44,3 | 25,6 | 3,5 | 0,2 | 27,0 | 0,5 | 19,0 | 212 |
| Moyen | 16,3 | 15,4 | 24,9 | 14,5 | 7,1 | 40,1 | 46,5 | 36,0 | 22,3 | 6,9 | 0,0 | 27,7 | 0,0 | 24,9 | 216 |
| Quatrième | 22,1 | 17,3 | 36,2 | 14,2 | 6,8 | 43,3 | 53,1 | 44,1 | 20,6 | 8,3 | 0,0 | 27,8 | 0,0 | 21,1 | 192 |
| Le plus élevé | 27,9 | 15,7 | 37,9 | 14,1 | 10,6 | 54,5 | 60,1 | 53,1 | 21,3 | 8,8 | 0,4 | 21,2 | 0,0 | 19,5 | 172 |
| Ensemble | 19,6 | 14,1 | 29,4 | 11,2 | 6,2 | 44,3 | 50,3 | 42,4 | 24,3 | 6,7 | 0,1 | 28,0 | 0,1 | 19,7 | 1 071 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

¹ Par poursuite de l'alimentation, on entend ici les enfants à qui on a donné davantage de nourriture que d'habitude, la même quantité ou un peu moins que d'habitude pendant les épisodes diarrhéiques.

Tableau 10.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques et parmi les enfants ayant eu la diarrhée qui ont reçu des SRO, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDSMD-V 2021

| Source | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chaque source : | | |
|---------------------------------|--|---|--|
| | Parmi les enfants ayant eu la diarrhée pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement | | Parmi les enfants ayant eu la diarrhée qui ont reçu des SRO ¹ |
| | Parmi les enfants ayant eu la diarrhée | Parmi les enfants ayant eu la diarrhée pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement | |
| Secteur public | 33,5 | 78,9 | 70,2 |
| Hôpital du gouvernement | 2,8 | 6,7 | 8,0 |
| Centre de santé du gouvernement | 25,2 | 59,4 | 49,8 |
| Poste de santé du gouvernement | 1,7 | 4,0 | 6,4 |
| Agent de terrain/ASC | 3,7 | 8,6 | 5,9 |
| Autre secteur public | 0,1 | 0,2 | 0,0 |
| Secteur médical privé | 7,0 | 16,4 | 15,7 |
| Hôpital/clinique privé | 0,8 | 2,0 | 2,1 |
| Pharmacie | 0,5 | 1,3 | 0,4 |
| Cabinet médical/Médecin privé | 4,2 | 10,0 | 9,9 |
| Clinique mobile | 0,2 | 0,4 | 0,0 |
| Agent de santé | 1,1 | 2,5 | 3,3 |
| Autre secteur médical privé | 0,1 | 0,2 | 0,0 |
| Autre secteur privé | 1,6 | 3,8 | 0,1 |
| Boutique | 0,3 | 0,6 | 0,0 |
| Praticien traditionnel | 1,1 | 2,5 | 0,0 |
| Marché | 0,1 | 0,2 | 0,0 |
| Vendeur de médicaments ambulant | 0,2 | 0,5 | 0,1 |
| Autre | 0,6 | 1,4 | 0,1 |
| Effectif d'enfants | 1 071 | 454 | 210 |

ASC = Agent de santé communautaire

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

¹ Liquides de sachets SRO ou de sachets SRO préconditionnés

Tableau 10.12 Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO préconditionnés

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui connaissent les sachets de SRO ou les liquides SRO préconditionnés pour le traitement de la diarrhée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage de femmes qui connaissent les sachets de SRO (ODIVA) ou les liquides SRO préconditionnés | Effectif de femmes |
|--|--|--------------------|
| Groupe d'âges | | |
| 15–19 | 18,8 | 1 106 |
| 20–24 | 28,8 | 2 511 |
| 25–34 | 39,5 | 3 728 |
| 35–49 | 42,9 | 1 887 |
| Résidence | | |
| Urbain | 54,0 | 1 534 |
| Rural | 31,0 | 7 698 |
| Région | | |
| Antananarivo | 68,8 | 382 |
| Analamanga sans Antananarivo | 59,6 | 808 |
| Analamanga | 62,5 | 1 190 |
| Vakinankaratra | 45,2 | 653 |
| Itasy | 35,0 | 286 |
| Bongolava | 29,2 | 262 |
| Haute matsiatra | 40,3 | 501 |
| Amaron i mania | 41,9 | 283 |
| Vatovavy fitovinany | 39,9 | 452 |
| Ihorombe | 18,3 | 179 |
| Atsimo atsinanana | 29,5 | 334 |
| Atsinanana | 35,0 | 493 |
| Analanjirofo | 16,6 | 479 |
| Alaotra mangoro | 41,2 | 397 |
| Boeny | 60,8 | 309 |
| Sofia | 16,0 | 616 |
| Betsiboka | 27,1 | 147 |
| Melaky | 34,4 | 94 |
| Atsimo andrefana | 17,9 | 790 |
| Androy | 16,7 | 400 |
| Anosy | 26,4 | 330 |
| Menabe | 35,2 | 297 |
| Diana | 41,8 | 285 |
| Sava | 15,8 | 457 |
| Niveau d'instruction | | |
| Aucun | 16,2 | 1 835 |
| Primaire | 31,3 | 4 050 |
| Secondaire 1 | 42,9 | 2 299 |
| Secondaire 2 | 59,2 | 803 |
| Supérieur | 75,8 | 245 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 18,1 | 2 078 |
| Second | 28,3 | 1 925 |
| Moyen | 33,6 | 1 878 |
| Quatrième | 40,7 | 1 802 |
| Le plus élevé | 59,9 | 1 550 |
| Ensemble | 34,8 | 9 232 |

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

Tableau 10.13 Évacuation des selles des enfants

Répartition (en %) des enfants les plus jeunes de moins de 2 ans vivant avec leur mère par moyen d'évacuation des dernières matières fécales de l'enfant et pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Moyen d'évacuation des matières fécales | | | | | | | Total | Pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée ¹ | Effectif d'enfants |
|---|--|--|-----------|--|--------------------|------------------------|-------|-------|---|--------------------|
| | L'enfant a utilisé les toilettes ou latrines | Jetées/ rincées dans les toilettes ou latrines | Enterrées | Jetées/ rincées dans les égouts ou caniveaux | Jetées aux ordures | Laissées à l'air libre | Autre | | | |
| Âge en mois | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 0,7 | 34,8 | 3,0 | 21,7 | 12,8 | 23,7 | 3,4 | 100,0 | 38,4 | 430 |
| 2-3 | 0,0 | 30,4 | 2,5 | 20,6 | 16,1 | 28,3 | 2,2 | 100,0 | 32,9 | 411 |
| 4-5 | 1,0 | 28,0 | 6,6 | 16,0 | 12,7 | 33,6 | 2,0 | 100,0 | 35,6 | 420 |
| 6-8 | 0,4 | 33,8 | 6,0 | 10,7 | 14,2 | 34,8 | 0,1 | 100,0 | 40,2 | 616 |
| 9-11 | 1,3 | 31,5 | 6,2 | 10,7 | 12,9 | 36,9 | 0,5 | 100,0 | 39,0 | 613 |
| 12-17 | 1,9 | 34,8 | 7,8 | 8,0 | 10,4 | 37,0 | 0,2 | 100,0 | 44,5 | 1 262 |
| 18-23 | 3,7 | 32,2 | 7,7 | 5,5 | 11,0 | 39,7 | 0,1 | 100,0 | 43,7 | 946 |
| 6-23 | 2,0 | 33,3 | 7,2 | 8,3 | 11,7 | 37,3 | 0,2 | 100,0 | 42,5 | 3 437 |
| Types d'installations sanitaires² | | | | | | | | | | |
| Installations sanitaires améliorées | 2,8 | 49,5 | 3,6 | 8,9 | 17,1 | 17,7 | 0,4 | 100,0 | 55,9 | 1 323 |
| Toilettes non améliorées | 2,1 | 44,3 | 6,9 | 14,7 | 7,4 | 23,6 | 1,1 | 100,0 | 53,3 | 1 611 |
| Défécation en plein air | 0,3 | 9,6 | 7,9 | 10,0 | 13,2 | 58,2 | 0,9 | 100,0 | 17,7 | 1 764 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 2,2 | 47,0 | 2,5 | 9,4 | 20,2 | 17,8 | 0,8 | 100,0 | 51,7 | 732 |
| Rural | 1,5 | 30,1 | 7,0 | 11,6 | 10,8 | 38,1 | 0,8 | 100,0 | 38,6 | 3 966 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 2,8 | 45,0 | 0,0 | 14,3 | 31,9 | 5,3 | 0,8 | 100,0 | 47,8 | 171 |
| Analamanga sans Antananarivo | 7,6 | 52,6 | 1,4 | 13,5 | 12,3 | 11,4 | 1,3 | 100,0 | 61,5 | 398 |
| Analamanga | 6,1 | 50,3 | 1,0 | 13,7 | 18,2 | 9,5 | 1,1 | 100,0 | 57,4 | 569 |
| Vakinankaratra | 2,6 | 45,2 | 5,5 | 16,4 | 6,4 | 24,0 | 0,0 | 100,0 | 53,2 | 312 |
| Itasy | 3,0 | 41,3 | 4,6 | 23,6 | 2,2 | 25,3 | 0,0 | 100,0 | 48,9 | 149 |
| Bongolava | 2,5 | 34,1 | 1,7 | 12,0 | 9,3 | 39,9 | 0,5 | 100,0 | 38,3 | 131 |
| Haute matsiatra | 0,6 | 46,6 | 8,9 | 4,1 | 4,0 | 35,8 | 0,0 | 100,0 | 56,1 | 233 |
| Amoron i mania | 0,0 | 36,0 | 7,1 | 2,1 | 4,2 | 47,1 | 3,5 | 100,0 | 43,1 | 148 |
| Vatovavy fitovinany | 0,0 | 19,4 | 24,6 | 7,9 | 7,6 | 36,1 | 4,4 | 100,0 | 44,0 | 230 |
| Ihorombe | 1,6 | 6,6 | 5,1 | 7,9 | 25,8 | 53,0 | 0,0 | 100,0 | 13,3 | 83 |
| Atsimo atsinanana | 0,0 | 7,7 | 5,7 | 0,0 | 3,6 | 81,6 | 1,4 | 100,0 | 13,4 | 188 |
| Atsinanana | 1,8 | 47,4 | 6,8 | 10,4 | 6,2 | 26,0 | 1,3 | 100,0 | 56,1 | 260 |
| Analanjirifo | 1,6 | 57,3 | 4,7 | 17,5 | 8,4 | 10,5 | 0,0 | 100,0 | 63,6 | 240 |
| Alaotra mangoro | 2,3 | 42,1 | 1,8 | 28,0 | 7,8 | 16,5 | 1,5 | 100,0 | 46,2 | 187 |
| Boeny | 0,0 | 31,6 | 6,0 | 3,5 | 27,8 | 31,0 | 0,0 | 100,0 | 37,7 | 148 |
| Sofia | 0,0 | 20,0 | 2,8 | 2,8 | 18,9 | 54,9 | 0,6 | 100,0 | 22,7 | 299 |
| Betsiboka | 0,9 | 12,6 | 2,2 | 14,5 | 32,4 | 35,6 | 1,7 | 100,0 | 15,7 | 81 |
| Melaky | 0,0 | 25,0 | 0,4 | 9,1 | 14,3 | 50,7 | 0,5 | 100,0 | 25,4 | 51 |
| Atsimo andrefana | 0,2 | 16,6 | 2,9 | 21,9 | 19,7 | 38,8 | 0,0 | 100,0 | 19,6 | 430 |
| Androy | 2,2 | 27,0 | 5,6 | 4,1 | 9,3 | 51,9 | 0,0 | 100,0 | 34,8 | 243 |
| Anosy | 0,3 | 22,0 | 12,0 | 2,4 | 15,5 | 47,9 | 0,0 | 100,0 | 34,3 | 183 |
| Menabe | 0,0 | 27,3 | 10,8 | 13,6 | 1,1 | 44,1 | 3,2 | 100,0 | 38,1 | 135 |
| Diana | 1,7 | 19,8 | 10,2 | 6,3 | 19,9 | 42,0 | 0,0 | 100,0 | 31,7 | 136 |
| Sava | 0,0 | 26,0 | 13,2 | 9,9 | 11,3 | 39,6 | 0,0 | 100,0 | 39,2 | 261 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | |
| Aucun | 0,7 | 20,6 | 5,4 | 9,5 | 10,0 | 53,2 | 0,5 | 100,0 | 26,8 | 1 003 |
| Primaire | 1,4 | 30,1 | 7,8 | 11,7 | 11,1 | 36,8 | 1,1 | 100,0 | 39,3 | 2 029 |
| Secondaire 1 | 2,4 | 39,3 | 6,1 | 13,3 | 11,1 | 27,2 | 0,6 | 100,0 | 47,8 | 1 110 |
| Secondaire 2 | 1,9 | 54,1 | 3,0 | 9,7 | 17,1 | 13,4 | 0,8 | 100,0 | 58,9 | 420 |
| Supérieur | 4,5 | 42,1 | 2,5 | 6,5 | 41,0 | 2,4 | 1,0 | 100,0 | 49,1 | 135 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,3 | 14,3 | 8,1 | 7,6 | 11,0 | 57,5 | 1,1 | 100,0 | 22,8 | 1 186 |
| Second | 1,2 | 28,0 | 8,0 | 11,3 | 7,9 | 43,2 | 0,5 | 100,0 | 37,2 | 1 012 |
| Moyen | 1,6 | 36,2 | 6,4 | 13,3 | 9,9 | 31,8 | 0,9 | 100,0 | 44,2 | 954 |
| Quatrième | 2,3 | 44,4 | 5,2 | 14,8 | 13,1 | 19,6 | 0,7 | 100,0 | 52,0 | 855 |
| Le plus élevé | 3,6 | 52,3 | 1,9 | 10,5 | 23,2 | 7,6 | 0,9 | 100,0 | 57,8 | 689 |
| Ensemble | 1,6 | 32,7 | 6,3 | 11,3 | 12,3 | 34,9 | 0,8 | 100,0 | 40,7 | 4 698 |

¹ On considère que les matières fécales des enfants sont évacuées de manière appropriée si l'enfant utilise les toilettes ou les latrines, si les matières fécales sont jetées ou rincées dans des toilettes ou des latrines ou si elles sont enterrées.

² Se référer au tableau 2.3.1 pour la définition des catégories.

Résultats clés

- **État nutritionnel des enfants** : quatre enfants sur dix (40 %) souffrent de malnutrition chronique ou retard de croissance, 8 % de malnutrition aigüe ou émaciation, 23 % d'insuffisance pondérale et 2 % sont en surpoids.
- **Allaitement** : La quasi-totalité des enfants de moins de 2 ans (98 %) sont allaités. Cependant seulement six enfants sur dix (60 %) ont commencé à être allaités dans l'heure qui a suivi la naissance. Un peu plus de la moitié des nourrissons de moins de six mois (54 %) sont allaités exclusivement.
- **Apport alimentaire acceptable** : Globalement, parmi les enfants de 6–23 mois, un sur cinq (20 %) a reçu un apport alimentaire minimum acceptable au cours des dernières vingt-quatre heures ; 26 % ont atteint la diversité alimentaire minimale et 66 % ont atteint la fréquence minimale des repas.
- **Anémie des enfants et des femmes** : Près d'un enfant de 6–59 mois sur deux (46 %) et plus de trois quarts des femmes de 15- 49 ans (26 %) souffrent d'anémie.
- **État nutritionnel des femmes** : Une femme sur cinq (19 %) souffre de maigreur et 14 % sont en surpoids ou obèses. Parmi les femmes ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, 20 % ont pris du fer pendant au moins 90 jours sous forme de comprimés ou de sirop au cours de la grossesse de leur dernier enfant.

Ce chapitre concerne l'état nutritionnel des enfants et des femmes et il présente la prévalence de l'anémie parmi les enfants et les femmes. En outre, les pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant, comme l'allaitement et l'alimentation de complément ainsi que la supplémentation en micronutriments et le déparasitage parmi les enfants et les femmes enceintes constituent d'autres sujets abordés dans ce chapitre.

11.1 ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS

La répartition de la taille et du poids des enfants de moins de 5 ans est comparée à celle de la population standard de référence de l'OMS pour la croissance de l'enfant (OMS 2006). Une population bien nourrie sera similaire à la population de référence alors qu'une population malnutrie sera différente de cette population de référence. Trois indices peuvent être exprimés en unités d'écart type (Z-scores) à partir de la médiane de la population de référence : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge ; et les valeurs supérieures à 2 écarts types par rapport à la médiane des normes de l'OMS sur la croissance et le développement de l'enfant sont utilisés pour définir la malnutrition.

Le retard de croissance qui se traduit par une taille trop petite par rapport à l'âge, est un signe de malnutrition chronique qui résulte d'une alimentation inadéquate sur une longue période. Les causes les plus directes du retard de croissance sont, d'une part une alimentation inappropriée (caractérisée par des quantités de nourriture insuffisantes et/ou des aliments pauvres en micronutriments et/ou dont le faible contenu énergétique ne favorise pas la croissance) et d'autre part, des infections récurrentes ou des maladies chroniques qui ont pour conséquence un faible apport alimentaire ainsi qu'une absorption et une utilisation insuffisante des aliments.

L'émaciation qui se traduit par un poids trop faible par rapport à la taille est une mesure de la malnutrition aiguë qui est la conséquence de carences alimentaires pendant la période précédant immédiatement l'enquête. L'émaciation peut être causée par un régime alimentaire inadéquat, caractérisé par des rations alimentaires insuffisantes ou elle peut être consécutive à des épisodes récents de maladies ou d'infections qui provoquent une perte de poids.

Les surpoids qui se traduit par un poids trop important par rapport à la taille est une mesure de la surnutrition qui est le résultat d'un déséquilibre entre les calories consommées (en trop grandes quantités) et celles dépensées (trop peu).

L'insuffisance pondérale qui se traduit par un poids trop faible par rapport à l'âge, est un indice combiné du poids-pour-taille et de la taille-pour-âge, reflétant à la fois la malnutrition aiguë (émaciation) et la malnutrition chronique (retard de croissance).

Retard de croissance (évalué au moyen de la taille-pour-âge)

La taille-pour-âge est une mesure du retard de croissance linéaire et des effets cumulés de déficit de la croissance. Les enfants dont le Z-score pour la taille-pour-âge se situe en dessous de moins deux écarts type (-2ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme trop petits par rapport à leur âge (retard de croissance) ou atteints de malnutrition chronique. Les enfants en dessous de moins trois écart type (-3ET) sont considérés comme atteints de retard de croissance sévère.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Émaciation (évalué au moyen du poids-pour-taille)

L'indice poids-pour-taille mesure la masse du corps en relation avec la taille ou longueur et décrit l'état nutritionnel aigu. Les enfants dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe en dessous de moins deux écarts-type (-2ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme maigres (émaciés) ou atteints de malnutrition aiguë. Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-taille se situe en dessous de moins trois écarts type (-3ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme sévèrement émaciés.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Insuffisance pondérale (évalué au moyen du poids-pour-âge)

Le poids-pour-âge est un indice combiné de la taille-pour-âge et du poids-pour-taille. Il prend en compte, à la fois, la sous-nutrition aiguë et chronique. Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-âge se situe en dessous de moins deux écarts type (-2 ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale. Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-âge se situe en dessous de moins trois écarts type (-3ET) de la médiane sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale sévère.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Surpoids (évalué au moyen du poids-pour-taille)

Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-taille est supérieur à deux écarts type (+2ET) au-dessus de la médiane de la population de référence sont considérés comme étant en surpoids.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Les moyennes des Z-scores pour la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge sont aussi calculées comme une statistique résumée représentant l'état nutritionnel des enfants dans une population. Ces scores moyens décrivent l'état nutritionnel de toute la population des enfants sans l'utilisation d'un seuil. Un Z-score moyen de moins de 0 (c'est-à-dire, une valeur moyenne négative pour le retard de croissance, l'émaciation ou l'insuffisance pondérale) suggère un décalage vers le bas de l'état nutritionnel de toute la population de l'échantillon par rapport à la population de référence. Plus les Z-scores moyens sont éloignés de 0, plus la prévalence de la sous-nutrition sera élevée.

11.1.1 Formation et collecte des données anthropométriques

Des techniciens en santé ont été formés pour prendre les mesures de la taille et du poids des enfants et des adultes. La formation sur la mesure de la taille des enfants a comporté des tests de standardisation parmi deux des trois formations. Comme décrit dans le premier chapitre (**Section 1.5 Formation et collecte des données**), l'EDSMD-V a réalisé trois sessions de formation, conformément au protocole DHS : des exercices de standardisation pendant le prétest en décembre 2019 et la formation principale en février 2020. Pour la formation principale en 2020, sur 32 participants à l'exercice de standardisation, 30 ont réussi.

Cependant, un exercice de standardisation n'a pas eu lieu pendant la formation principale en 2021 en raison des restrictions liées au COVID-19. Même si la plupart des stagiaires qui ont participé aux sessions précédentes sont revenus pour la formation en 2021, une formation complète a de nouveau été menée, mais sans l'exercice de standardisation.

Les enfants de moins de 2 ans ont été mesurés en position couchée (longueur) tandis que ceux âgés de 2 ans ou plus et les adultes ont été mesurés debout (taille). Le poids a été mesuré avec une balance électronique SECA avec affichage numérique [(numéro de modèle SECA 878U)]. La taille et la longueur ont été mesurées à l'aide d'une toise graduée ShorrBoard®.

Au total, 6 682 enfants de moins de 5 ans ont été identifiés pour la prise des mesures du poids et de la taille. Des mesures valides pour la taille-pour-âge ont été prises pour 96 % des enfants éligibles. Des mesures valides pour le poids-pour-taille ont été prises pour 97 % des enfants éligibles. Des mesures valides pour le poids-pour-âge ont été prises pour 96 % des enfants éligibles (Se reporter au **Tableau C7** en **Annexe C**). Le **tableau Annexe C7** fournit des informations supplémentaires sur la complétude et la qualité des données anthropométriques pour les enfants.

Pour évaluer la précision des mesures, un enfant par grappe a été sélectionné au hasard pour être mesuré une deuxième fois. Une différence de moins de 1 cm entre les 2 mesures de la taille est considérée comme un niveau de précision acceptable. Les enfants dont le Z-score pour la taille-pour-âge, le poids-pour-taille ou le poids-pour-âge se situe à moins de -3 ou plus de 3 étaient signalés et ils étaient mesurés une seconde fois. Mesurer une deuxième fois les cas signalés permet de garantir une déclaration exacte des mesures du poids et de la taille.

Le calcul des Z-scores est basé sur la première mesure parmi les enfants sélectionnés au hasard pour une deuxième mesure. Le calcul des Z-scores est basé sur la deuxième mesure parmi les enfants signalés pour être remesurés. Le taux de complétude de la deuxième mesure était de 99 % parmi ceux qui ont été sélectionnés au hasard et ceux qui étaient signalés pour être remesurés. Le **tableau Annexe C8** fournit des informations supplémentaires concernant les données sur la deuxième mesure.

11.1.2 Niveaux de malnutrition parmi les enfants

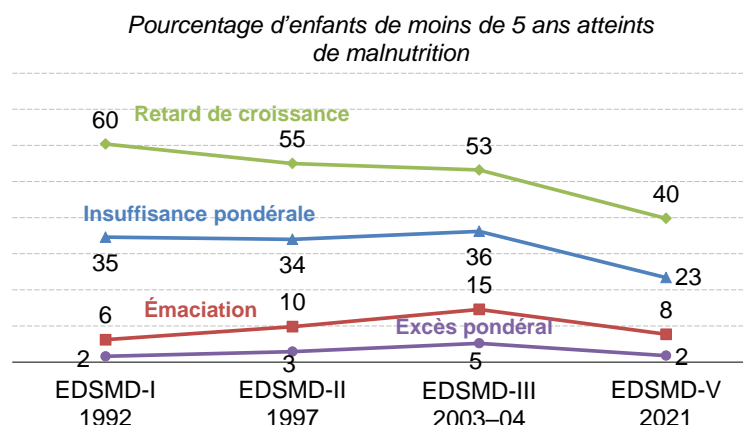
Le retard de croissance est un fléau qui touche beaucoup d'enfants à Madagascar. Dans l'ensemble, quatre enfants de moins de 5 ans sur dix (40 %) en sont atteints et 13 % en souffrent sous la forme sévère. Quant à la malnutrition aigüe ou émaciation, elle touche 8 % des enfants, et 2 % sous la forme sévère. En outre, 23 % des enfants à Madagascar présentent une insuffisance pondérale, et 6 % sous la forme sévère (Tableau 11.1).

Tendances : La comparaison des résultats disponibles met en évidence une diminution de la prévalence du retard de croissance entre 1992 et 2021 passant de 60 % à 40 %. Dans la même période, la prévalence de l'émaciation a augmenté, allant de 6 % à 15 %, pour diminuer à 8 % en 2021. L'insuffisance pondérale a suivi la même tendance à la baisse, passant de 35 % en 1992 à 23 % en 2021 (Graphique 11.1).

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- On constate des variations importantes de l'état nutritionnel de l'enfant en fonction de l'âge : La prévalence du retard de croissance a tendance à augmenter avec l'âge de l'enfant, pour atteindre son niveau le plus élevé à 18–23 mois, groupe d'âges dans lequel plus de la moitié des enfants accusent un retard de croissance (52 %). Dans ce groupe d'âges, près d'un enfant sur cinq (18 %) souffre de retard de croissance sous la forme sévère. Par la suite, le pourcentage diminue pour toucher néanmoins 46 % des enfants de 36–47 mois et 39 % de ceux de 48–59 mois. En ce qui concerne l'émaciation, la prévalence a aussi tendance à augmenter avec l'âge mais les écarts sont plus faibles : de 6 % à moins de six mois, elle atteint un maximum de 10 % à 9–11 mois puis diminue par la suite pour concerner 7 % des enfants de 48–59 mois. Enfin, les résultats concernant l'insuffisance pondérale mettent aussi en évidence une tendance similaire à l'augmentation avec l'âge de l'enfant, la prévalence passant de 14 % pour les enfants moins de 6 mois à une valeur maximale dans le groupe d'âges de 18–23 mois, dans lequel 28 % des enfants sont trop maigres pour leur âge. À 48–59 mois, l'insuffisance pondérale affecte un quart des enfants (25 %).
- La malnutrition touche plus les garçons que les filles : le pourcentage de garçons accusant un retard de croissance est de 44 % contre 36 % parmi les filles. L'émaciation concerne 9 % des garçons contre 7 % des filles. Enfin, un quart des garçons (25 %) contre une fille sur cinq (22 %) présente une insuffisance pondérale.
- La prévalence du retard de croissance et celle de l'insuffisance pondérale diminuent avec l'augmentation de l'intervalle intergénéral, passant, pour le retard de croissance de 47 % quand l'intervalle est inférieur à 24 mois à 36 % quand il est de 48 mois ou plus et, pour l'insuffisance pondérale respectivement 31 % à 22 %.
- Parmi les enfants très petits à la naissance, 46 % accusaient un retard de croissance, 13 % étaient émaciés et 36 % présentaient une insuffisance pondérale. Parmi les enfants qui étaient moyens ou plus gros que la moyenne, ces pourcentages sont respectivement de 37 %, 6 % et 20 %.

Graphique 11.1 Tendances de l'état nutritionnel des enfants



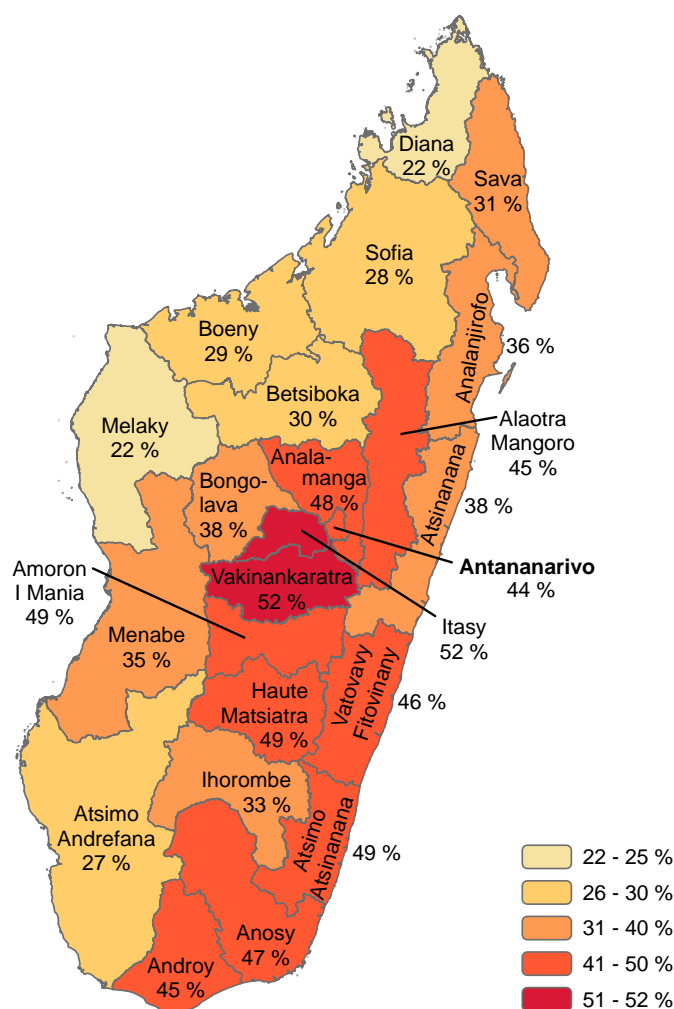
Note : Les données relatives au poids des enfants pour l'EDSMD-V 2008-09 n'ont pas été validées et ne sont donc pas présentées.

- La prévalence de la malnutrition parmi les enfants dont la mère est maigre (46 % pour le retard de croissance, 12 % pour l'émaciation et 33 % pour l'insuffisance pondérale) est plus élevée que parmi ceux dont la mère a un IMC normal (respectivement 39 %, 7 % et 22 %) ou que parmi ceux dont la mère est en surpoids/obèse (respectivement 29 %, 4 % et 15 %).
- Le niveau de malnutrition varie aussi selon le milieu de résidence. En effet, la prévalence du retard de croissance s'établit à 41 % en milieu rural contre 36 % en milieu urbain. Par contre, les résultats concernant l'émaciation et l'insuffisance pondérale ne montrent pas ou peu d'écarts du niveau de la prévalence.

- Les pourcentages d'enfants souffrant de malnutrition varient de façon importante selon la région. Plus de la moitié des enfants accusent un retard de croissance dans les régions de Vakinankaratra (52 %) et d'Itasy (52 %). Dans ces régions, plus d'un quart des enfants présentent une insuffisance pondérale (respectivement 28 % et 27 %). De même, on note des pourcentages élevés d'enfants souffrant de retard de croissance dans les régions d'Amoron'i Mania (49 %), de Haute Matsiatra (49 %) et d'Atsimo Atsinanana (49 %) (**Graphique 11.2**). Dans les régions d'Atsimo Atsinanana et de Boeny, la prévalence de l'émaciation est de 12% et elle atteint un maximum de 15 % à Androy, région dans laquelle la prévalence de l'insuffisance pondérale est la plus élevée (35 %). C'est dans la région de Diana que les prévalences du retard de croissance et de l'insuffisance pondérale sont les plus faibles (respectivement 22 % et 11 %). Par contre, la prévalence de l'émaciation y est élevée (8 %).

Graphique 11.2 Retard de croissance, par région

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui présentent un retard de croissance

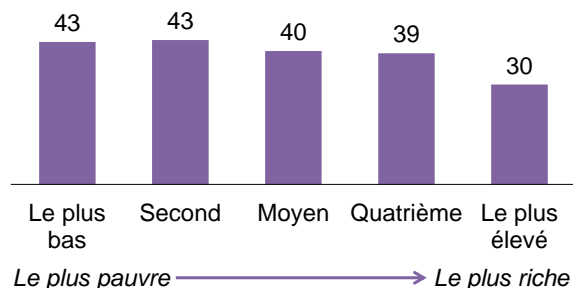


- Les résultats montrent que la prévalence de la malnutrition, quelle qu'en soit la forme diminue avec le niveau d'instruction de la mère : pour le retard de croissance, elle passe de 37 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 21 % parmi ceux dont la mère a le niveau supérieur. Les variations sont similaires pour l'émaciation (respectivement 11 % et 7 %) et pour l'insuffisance pondérale (respectivement 26 % et 17 %).

- Les résultats selon le quintile de bien-être économique montrent que, la prévalence du retard de croissance diminue globalement du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 43 % à 30 % (**Graphique 11.3**).

Graphique 11.3 Tendances de l'état nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui présentent un retard de croissance



11.2 PRATIQUES ALIMENTAIRES DU NOURRISSON ET DU JEUNE ENFANT

Les pratiques d'alimentation appropriées du nourrisson et du jeune enfant (PANJE) comprennent l'initiation précoce de l'allaitement, c'est-à-dire dans l'heure qui suit la naissance, l'allaitement exclusif pendant les 6 premiers mois, la poursuite de l'allaitement jusqu'à 2 ans ou plus et l'introduction, à l'âge de 6 mois, d'aliments de complément sûrs et adaptés du point de vue nutritionnel (OMS 2008).

11.2.1 Initiation précoce de l'allaitement

L'initiation précoce de l'allaitement dans l'heure qui suit la naissance est importante, tant pour la mère que pour l'enfant. Le premier lait maternel contient le colostrum qui est très riche d'un point de vue nutritionnel et qui contient des anticorps qui protègent le nouveau-né des maladies. L'initiation précoce de l'allaitement encourage aussi le lien affectif entre la mère et son nouveau-né et il facilite également la production régulière de lait maternel.

Initiation précoce de l'allaitement

Initiation de l'allaitement dans l'heure qui suit la naissance

Échantillon : Enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu 2 ans avant l'enquête

Les résultats du **Tableau 11.2** montrent que la quasi-totalité des enfants (98 %) ont été allaités. Cependant, seulement 60 % l'ont été dans l'heure qui a suivi leur naissance et 29 % ont reçu des aliments avant d'être allaités.

Variations par caractéristiques sociodémographiques :

- Le pourcentage d'enfants allaités dans l'heure qui a suivi leur naissance varie de manière importante selon la région, passant d'un minimum de 40 % dans la région d'Anosy à un maximum de 76 % dans celle de Vakinankaratra. La pratique consistant à donner des aliments à l'enfant avant de l'allaiter est plus répandue dans la région de Menabe que dans celle de Vatovavy Fitovinany (46 % contre 9 %).

11.2.2 Allaitement exclusif au sein

Le lait maternel contient tous les nutriments nécessaires à l'enfant pendant les 6 premiers mois. Pendant cette période, il est recommandé que les enfants ne reçoivent rien d'autre que le lait maternel, c'est-à-dire qu'ils soient exclusivement allaités. L'allaitement exclusif pendant les 6 premiers mois permet de prévenir les infections comme la diarrhée et les maladies respiratoires et fournit tous les nutriments et les liquides nécessaires à la croissance et au développement optimal de l'enfant. Donner des aliments de complément avant l'âge de 6 mois aura l'effet inverse de réduire la production de lait maternel, celle-ci étant stimulée par la fréquence et l'intensité de la succion.

Allaitement exclusif

Proportion d'enfants de 0–5 mois qui sont exclusivement allaités au sein

Échantillon : Enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu 2 ans avant l'enquête

Les résultats concernant les pratiques d'allaitement des enfants selon l'âge sont présentés aux

Tableaux 11.3 et 11.4 et au **Graphique 11.4**. Dans l'ensemble, 54 % des enfants de 0–5 mois sont exclusivement allaités au sein.

Cependant, contrairement aux recommandations en la matière, 17 % des enfants de moins de 6 mois reçoivent, en plus du lait maternel, de l'eau seulement ; 19 % reçoivent en plus des aliments de complément ; en outre 2 % des

enfants de ce groupe d'âges sont allaités et reçoivent d'autres laits et 6 % sont nourris avec le lait maternel et des liquides non lactés. Dans 2 % des cas, les enfants de moins de 6 mois ne sont pas du tout allaités.

Tendances : Entre 1992 et 2003–04, le pourcentage des enfants de 0–5 mois exclusivement allaités avait nettement augmenté, passant de 49 % à 67 %. Cette augmentation avait été suivie par une diminution puisque selon l'EDSMD-IV de 2008–09, le pourcentage n'était plus que de 51 %. Cependant, depuis 2008–09, il a augmenté légèrement de nouveau puisqu'il concerne 54 % des enfants.

Durée médiane de l'allaitement

Le **Tableau 11.5** montre que la durée médiane de l'allaitement maternel parmi les enfants nés au cours des 3 années ayant précédé l'enquête est de 21,9 mois. Dans l'ensemble, la durée médiane de l'allaitement exclusif est de 3,1 mois et celle de l'allaitement prédominant, c'est-à-dire, exclusivement allaité ou allaité et recevant de l'eau plate et/ou des liquides non lactés, est de 4,7 mois. En moyenne, un enfant est allaité pendant 22,7 mois.

Tendances : Entre les deux dernières EDSMD (2008–09 et 2021), on ne constate pas de changement de la durée médiane de l'allaitement qui était toujours estimée à 21,9 mois. Dans la même période, on note que la durée médiane de l'allaitement maternel exclusif a légèrement augmenté, passant de 2,4 mois à 3,1 mois. La durée médiane de l'allaitement prédominant a peu varié, passant de 4,2 mois à 4,7 mois.

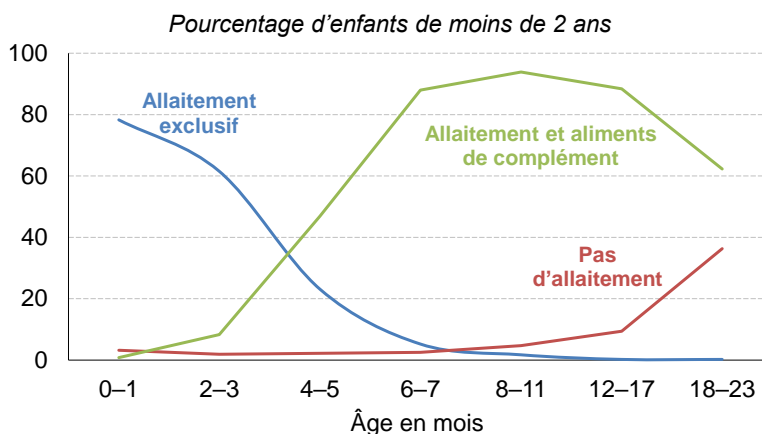
Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Les résultats selon la région montrent que la durée médiane de l'allaitement varie d'un minimum de 19,2 mois dans celle d'Atsimo Andrefana à un maximum de 27,0 mois dans celle d'Itasy.

11.2.3 Alimentation au biberon

La tétine du biberon peut facilement être contaminée et par conséquent accroître les risques de maladies parmi les enfants nourris au biberon. L'utilisation du biberon n'est donc pas recommandée pour nourrir les enfants de moins de 2 ans (OMS 2005).

Graphique 11.4 Pratiques d'allaitement par âge



Alimentation au biberon

Proportion d'enfants de 0–23 mois qui sont nourris avec un biberon

Échantillon : Enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu 2 ans avant l'enquête

La proportion d'enfants qui sont nourris avec un biberon est de 5 % dans le groupe d'âges 0–23 mois (**Tableaux 11.3 et 11.4**).

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Le pourcentage d'enfants de moins de 2 ans vivant avec leur mère et nourris avec le biberon varie selon l'âge de l'enfant, passant de 3 % à 0–1 mois à 5 % à 6–8 mois, avant de diminuer ensuite pour atteindre 4 % à 12–17 mois (**Tableau 11.3**).

11.2.4 Introduction d'aliments de complément

Après l'âge de 6 mois, le lait maternel n'est plus suffisant pour couvrir les besoins nutritionnels d'un enfant. À partir de cet âge, des aliments de complément adaptés doivent donc être introduits dans l'alimentation de l'enfant tout en continuant de l'allaiter jusqu'à l'âge de 2 ans ou plus. Cette période de transition entre l'allaitement exclusif et une alimentation diversifiée familiale a lieu à un moment où les enfants sont les plus vulnérables à la malnutrition et il est donc important qu'ils reçoivent des aliments solides, semi-solides ou mous.

Une alimentation de complément appropriée doit être variée pour satisfaire tous les besoins en nutriments de l'enfant. Les fruits et les légumes riches en vitamine A doivent être consommés quotidiennement. Manger des fruits et des légumes, en plus de ceux qui sont riches en vitamine A, est tout aussi important. Des études ont montré qu'une alimentation de complément qui ne comprendrait que des plantes est insuffisante pour couvrir les besoins en certain micronutriments. Par conséquent, il est recommandé que la viande, les volailles, le poisson ou les œufs fassent partie de l'alimentation quotidienne, aussi souvent que possible (OMS 2003).

Les résultats concernant les divers types d'aliments et de liquides reçus, le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, par les enfants de moins de 2 ans vivant avec leur mère, sont présentés dans le **Tableau 11.6**. Ces résultats sont présentés selon l'âge pour les enfants allaités et pour ceux qui ne le sont pas. Dans l'ensemble, les aliments les plus fréquemment donnés aux enfants de 0–23 mois sont les préparations solides ou semi-solides (73 % chez les enfants allaités et 92 % chez ceux non allaités), les autres aliments à base de céréales, notamment les céréales enrichies pour bébés, vendues en commerce et produites essentiellement pour nourrir les bébés ou les jeunes enfants (65 % chez les enfants allaités et 83 % chez ceux non allaités), les fruits et légumes riches en vitamine A (respectivement 44 % et 61 %) et d'autres liquides (respectivement 48 % et 52%).

Globalement, on constate que la consommation des différents types d'aliments augmente avec l'âge, que ce soit chez les enfants allaités ou non allaités.

11.2.5 Diversité alimentaire minimale, fréquence minimale des repas, apport alimentaire minimum acceptable

Les nouveau-nés et les jeunes enfants doivent recevoir un apport alimentaire minimum acceptable pour leur garantir une croissance et un développement optimal. Si l'alimentation des nouveau-nés et des enfants n'est pas diversifiée et s'ils ne sont pas nourris à une certaine fréquence, ils sont vulnérables à la malnutrition, en particulier au retard de croissance et aux carences en micronutriments et ils sont exposés à des risques de morbidité et de mortalité plus élevés. La recommandation de l'OMS concernant le minimum alimentaire acceptable est une combinaison de diversité alimentaire minimale et de fréquence minimale

des repas. La définition des trois indicateurs d'évaluation des pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant figure dans l'encadré ci-dessous.

La diversité alimentaire est un indicateur indirect de la densité adéquate en micronutriments des aliments. En consommant des aliments appartenant à, au moins, 5 groupes, l'enfant a une plus grande probabilité de manger au moins un aliment d'origine animale et au moins un fruit ou légume, en plus d'un aliment de base comme des céréales, des racines ou des tubercules (OMS 2008). Les 5 groupes d'aliments proviennent d'une liste de 8 groupes d'aliments : lait maternel ; céréales, racines et tubercules ; légumineuses et noix ; produits laitiers (lait, yaourt, fromage) ; produits carnés (viande, volaille, abats et poisson) ; œufs ; fruits et légumes riches en vitamine A ; autres fruits et légumes.

La fréquence minimale des repas est un indicateur indirect de la consommation énergétique de l'enfant. On considère que les enfants allaités de 6–8 mois reçoivent un nombre minimum de repas s'ils consomment des aliments solides, semi-solides, ou mous au moins deux fois par jour. On considère que les enfants allaités de 6–23 mois reçoivent un nombre minimum de repas s'ils consomment des aliments solides, semi-solides, ou mous, au moins, 3 fois par jour. On considère que les enfants non allaités de 6–23 mois reçoivent un nombre minimum de repas s'ils consomment des aliments solides, semi-solides, ou mous, ou des produits laitiers au moins, 4 fois par jour et si, au moins un des aliments est un aliment solide, semi-solide ou mous.

Diversité alimentaire minimale

Proportion d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé, la veille, des aliments appartenant à au moins 5 groupes d'aliments sur les 8 groupes.

Fréquence minimale des repas

Proportion d'enfants de 6–23 mois qui ont consommé, la veille, des aliments solides, semi-solides ou mous (y compris des aliments lactés pour les enfants non nourris au sein) le nombre de fois minimal ou plus souvent.

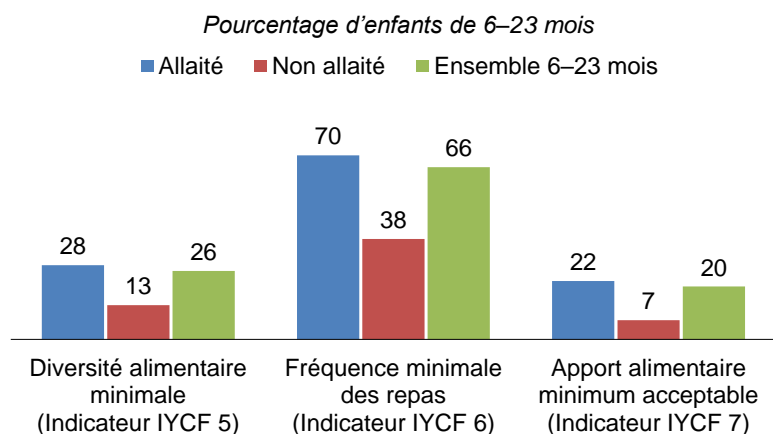
Apport alimentaire minimum acceptable

Proportion d'enfants de 6–23 mois qui ont reçu l'apport alimentaire minimum acceptable. Cet indicateur est un indicateur composite basé sur les enfants qui ont reçu au moins la diversification alimentaire minimale et la fréquence minimale des repas.

Échantillon : Enfants de 6–23 mois vivant avec leur mère

La diversité alimentaire minimale, la fréquence minimale des repas et de l'allaitement approprié ou la consommation de produits laitiers constituent le régime alimentaire minimum acceptable de l'enfant de 6–23 mois. Les résultats du **Tableau 11.7** et du **Graphique 11.5** indiquent que 26 % des enfants de 6–23 mois ont atteint la diversité alimentaire minimale. Par ailleurs, 66 % ont atteint la fréquence minimale des repas. Globalement, seul un enfant sur cinq (20 %) a reçu un apport alimentaire minimum acceptable. En outre, 88 % des enfants de 6–23 mois ont reçu du lait maternel ou d'autres produits laitiers.

Graphique 11.5 Pratiques d'allaitement par âge



Variations par caractéristiques sociodémographiques

- Selon le milieu de résidence, on constate que le pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable est plus faible en milieu rural (17 %) qu'en milieu urbain (37 %). La différence est plus importante selon que l'enfant est allaité ou non. Parmi les enfants allaités du milieu urbain, deux sur cinq (40 %) ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable contre près d'un enfant sur cinq (19 %) du milieu rural. Pour les enfants non allaités, ce pourcentage est de 19 % en milieu urbain contre 5 % en milieu rural.
- Au niveau régional, le pourcentage d'enfants de 6–23 mois ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable est plus faible dans les régions du grand sud de Madagascar : Androy (3 %), Atsimo Andrefana (7 %), Anosy (9 %), et dans la région de Sava (7 %). À l'opposé, ce pourcentage est plus élevé dans les régions d'Itasy (32 %), de Boeny (37 %) et d'Analamanga (44 %). On observe la même situation pour la diversité alimentaire minimum avec de faibles pourcentages à Androy (6 %), Atsimo Andrefana (10 %) et Anosy (10 %) et des valeurs plus élevées dans les régions d'Itasy (37 %), de Boeny (44 %) et Analamanga (57 %) ainsi que dans la capitale (68 %).
- Le pourcentage d'enfants de 6–23 mois ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 8 % quand la mère n'a aucun niveau à 58 % quand elle a un niveau supérieur.
- Le pourcentage d'enfants de 6–23 mois qui ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 9 % dans le quintile le plus bas à 48 % dans le plus élevé.

11.3 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE CHEZ LES ENFANTS

Anémie chez les enfants

| Anémie | Niveau d'hémoglobine en grammes/décilitre* |
|--|--|
| Anémie | <11,0 |
| Anémie légère | 10,0–10,9 |
| Anémie modérée | 7,0–9,9 |
| Anémie sévère | <7,0 |
| Pas d'anémie | 11,0 ou plus |
| * Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude dans les zones situées au-dessus de 1 000 mètres. | |

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

L'anémie est un état pathologique caractérisé par un niveau d'hémoglobine trop faible dans le sang. La carence en fer est une cause courante d'anémie et on estime qu'elle est responsable, globalement, de la moitié des anémies chez les femmes et les enfants. L'anémie peut aussi être causée par le paludisme, l'ankylostome et d'autres helminthes, des carences nutritionnelles, des infections chroniques et des maladies génétiques comme la thalassémie. L'anémie est un problème de santé grave chez les enfants car elle peut affecter le développement cognitif, et elle a des répercussions à long terme en termes de santé et au niveau économique (Balarajan 2011). L'anémie sous la forme sévère accroît les risques de mortalité. Les niveaux d'hémoglobine ont été mesurés à l'aide d'un appareil HemoCue® Hb 201+ à partir d'échantillons de sang prélevé au doigt ou au talon qui ont été ensuite utilisés pour déterminer les niveaux d'anémie dans la population.

Globalement, un peu plus de deux enfants de 6–59 mois sur cinq sont atteints d'anémie (46 %), plus d'un quart le sont sous la forme légère (26 %), 20 % sous la forme modérée et moins de 1 % sous la forme sévère (**Tableau 11.8**).

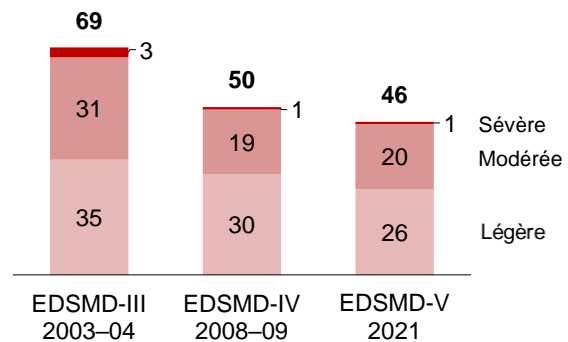
Tendances : Depuis 2003–04, on constate une baisse importante de la prévalence de l’anémie chez les enfants, celle-ci étant passée de 69 % à 46 %. Dans la même période, le pourcentage d’enfants de 6–59 mois atteints d’anémie modérée a diminué, passant de 31 % à 20 % et celui de l’anémie sévère est passé de 3 % à moins de 1 %. La prévalence de l’anémie légère a aussi diminué, passant de 35 % à 26 % en 2021 (**Graphique 11.6**).

Variations par caractéristiques sociodémographiques

- L’anémie touche plus les garçons que les filles (48 % contre 44 %). La différence est encore plus importante quand le degré de l’anémie est modéré (22% contre 17 %).
- Selon la région, on note des écarts importants. Dans certaines régions comme à Atsimo Atsinanana (62 %), Diana (58 %), Menabe (56 %) ou Atsimo Andrefana (55 %), environ six enfants sur dix sont anémiés. À l’opposé, les régions Sava (36 %), Vakinankaratra (30 %) et Haute Matsiatra (27 %) enregistrent des prévalence plus faibles (**Graphique 11.7**).
- Parmi les enfants dont la mère n’a aucun niveau d’instruction, plus d’un sur deux est anémié (54 %). Ce pourcentage diminue de manière irrégulière avec le niveau d’instruction de la mère mais c’est parmi ceux dont elle a le niveau supérieur que cette prévalence est la plus faible 38 % contre 46 % quand elle a le niveau secondaire 2.
- La prévalence de l’anémie a tendance à diminuer avec l’amélioration du niveau de bien-être économique du ménage, passant de 53 % dans le quintile de bien-être économique le plus bas à 42 % dans le plus élevé.

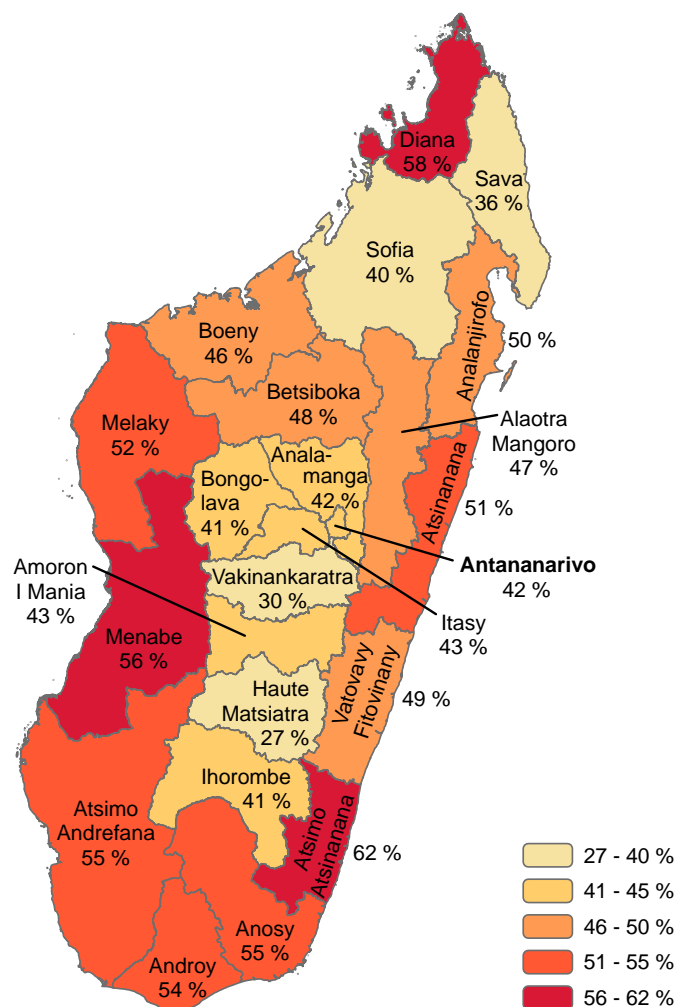
Graphique 11.6 Tendence de l’anémie chez les enfants

Pourcentage d’enfants de 6–59 mois



Graphique 11.7 Anémie chez les enfants, par région

Pourcentage d’enfants de 6–59 mois atteints d’anémie



11.4 CONSOMMATION ET SUPPLÉMENTATION EN MICRONUTRIMENTS CHEZ LES ENFANTS

La carence en micronutriments est l'un des facteurs de risques importants de la morbidité et de la mortalité infantile. Les micronutriments se trouvent dans la nourriture et peuvent aussi être fournis directement par la supplémentation.

Les informations collectées sur la consommation d'aliments parmi les enfants de 6–23 mois sont utiles pour savoir dans quelle mesure les enfants consomment quotidiennement des aliments de groupes riches en deux micronutriments-clés, le fer et la vitamine A. Le fer est un micronutriment qui agit sur un grand nombre de fonctions biologiques et sa carence est l'une des causes principales de l'anémie qui a des conséquences graves sur la santé des enfants. La vitamine A est un micronutriment essentiel pour le système immunitaire et elle joue un rôle important sur le maintien du tissu épithélial. Une carence sévère en vitamine A peut causer des lésions oculaires et elle est l'une des causes les plus importantes de cécité pendant l'enfance. La carence en vitamine A aggrave les infections comme la rougeole et les maladies diarrhéiques et ralentit la guérison des maladies.

Parmi les enfants derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère, 76 % ont consommé des aliments riches en vitamine A dans les dernières 24 heures et 44 % ont consommé des aliments riches en fer ; parmi les enfants de 6–59 mois, 3 % ont reçu des suppléments de fer au cours des 7 jours précédant l'enquête, 40 % ont reçu des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers mois et près d'un enfant sur deux (49 %) ont été traités avec des vermifuges dans cette période (**Tableau 11.9**).

Tendances : Entre 2008–09 et 2021, on constate que le pourcentage d'enfants de 6–59 mois ayant reçu des suppléments de vitamine A a nettement diminué, passant de 72 % à 40 %. Ceci est essentiellement dû au changement de mode de distribution de la vitamine A, qui est passé du mode « campagne » en mode de routine depuis 2021. On constate aussi que la proportion d'enfants de 6–59 mois ayant reçu des vermifuges a diminué, la proportion étant passée de 69 % à 49 %. Les pourcentages d'enfants de 6–59 mois qui ont reçu des suppléments de fer au cours des 7 derniers jours ont très peu changé (4 % en 2008–09 contre 3 % en 2021).

Variations selon certaines caractéristiques :

- Le pourcentage d'enfants de 6–23 mois non allaités ayant consommé des aliments riches en vitamine A est plus élevé que celui des enfants allaités (81 % contre 75 %). Le pourcentage d'enfants ayant consommé des aliments riches en fer n'est pas très différent entre les deux groupes d'enfants (47 % contre 44 %).
- Les pourcentages d'enfants de 6–23 mois ayant consommé des aliments riches en vitamine A et en fer augmentent avec le niveau d'instruction de la mère, passant respectivement de 66 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 87 % parmi ceux dont elle a le niveau d'instruction supérieur et respectivement de 30 % à 76 % pour les aliments riches en fer.
- Le pourcentage d'enfants de 6–59 mois ayant reçu des suppléments de vitamine A et des vermifuges dans les six derniers mois varie selon la région. La région d'Ihorombe présente la plus faible couverture en supplémentation en vitamine A (15 %) et en vermifuges (25 %). La région Haute Matsiatra présente la couverture la plus élevée en vitamine A (65 %). C'est à Vatovavy Fitovinany que la couverture en vermifuges est la plus élevée (67 %) (**Tableau 11.9**).
- Parmi les enfants de 6–23 mois, 3 % avaient reçu le supplément ZAZA TOMADY au cours des 7 derniers jours. Ce pourcentage est relativement élevé dans la région d'Antananarivo (17 %). Il augmente avec le niveau d'instruction de la mère et le quintile de bien-être économique, passant respectivement de 2 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 7 % parmi ceux

dont elle a le niveau supérieur et de moins d'un pour cent dans le quintile le plus bas à 9 % dans le plus riche.

11.5 ALIMENTS THÉRAPEUTIQUES ET COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

Le **Tableau 11.10** présente les pourcentages d'enfants de 6–35 mois qui ont reçu, dans les sept derniers jours, des aliments thérapeutiques prêts à l'emploi comme Plumpy'Nut® et des suppléments alimentaires comme Plumpy'Doz™ ou Koba Aina ou encore Koba Fenohery.

Parmi les enfants souffrant de malnutrition aiguë modérée ou sévère, respectivement 4 % et 3 % ont reçu du Plumpy'Nut® au cours des sept jours ayant précédé l'enquête.

Sept pour cent des enfants de 6–35 mois ont reçu des suppléments alimentaires. Ce pourcentage est plus élevé parmi ceux qui souffrent de malnutrition aiguë modérée (11 %). En milieu urbain, 23 % des enfants ont reçu ce type d'aliments contre 4 % en milieu rural. Dans certaines régions comme Analamanga (23 %) et Boeny (15 %), ce pourcentage est nettement plus élevé qu'ailleurs. En outre, ce pourcentage atteint 38 % dans la capitale. On constate aussi que le recours à ce type d'aliments est nettement plus fréquent quand la mère a un niveau secondaire 2 (22 %) et supérieur (24 %) et parmi les enfants dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé (26 % contre 8 % dans le quatrième et 2 à 3 % dans les autres).

11.6 SUIVI DE LA CROISSANCE

Le **Tableau 11.11** présente, d'une part le pourcentage d'enfants de 6–35 mois qui ont eu un suivi de croissance et parmi ces enfants, le pourcentage de ceux pour lesquels on a dispensé un conseil sur l'allaitement et l'alimentation pendant la consultation. Dans l'ensemble, 29 % des enfants de 6–35 mois ont reçu un suivi de croissance, et parmi eux, 72 % ont reçu un conseil sur l'allaitement maternel et l'alimentation.

Variations par caractéristiques sociodémographiques :

- Les enfants allaités sont plus fréquemment suivis pour leur croissance que ceux qui ne sont pas allaités : 32 % contre 25 %.
- Parmi les enfants pour lesquels un suivi de la croissance a été effectuée, 35 % souffraient de malnutrition aiguë sévère, 21 % de malnutrition aiguë modérée et 29 % n'étaient pas émaciés.
- Parmi les enfants ayant eu un suivi de la croissance, le pourcentage ayant reçu un conseil sur l'alimentation ou l'allaitement est nettement plus élevé parmi ceux dont le suivi a eu lieu dans un centre de santé (73 %) ou dans un site communautaire (78 %) que quand il s'est déroulé ailleurs (26 %).
- Le pourcentage d'enfants qui ont reçu un suivi de la croissance varie selon la région, d'un minimum de 6 % dans les régions d'Ihorombe et de Sofia à un maximum de 71 % à Itasy.
- Le pourcentage des enfants dont la croissance a fait l'objet d'un suivi augmente avec le niveau de bien-être économique, passant de 17 % dans les ménages du quintile le plus bas à 49 % dans ceux du quintile le plus élevé.
- Dispenser le conseil sur l'allaitement ou l'alimentation pendant une séance de suivi de la croissance est plus fréquent en milieu urbain que rural (75 % contre 71 %). Selon la région, le pourcentage d'enfants ayant reçu le conseil sur l'allaitement ou l'alimentation varie de 84 % à Haute Matsiatra à 49 % à Sava.
- Globalement, les pourcentages d'enfants pour lesquels on a dispensé le conseil sur l'allaitement ou l'alimentation augmentent avec le niveau d'instruction de la mère et le quintile de bien-être

économique du ménage. En effet, ce pourcentage passe de 61 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 79 % quand elle a le niveau supérieur. Selon le niveau de bien-être économique, ce pourcentage varie d'un minimum de 67 % dans le quintile le plus pauvre à un maximum de 74 % dans le plus élevé.

11.7 ÉTAT NUTRITIONNEL DES FEMMES

L'intérêt de cette partie du chapitre provient du fait que l'état nutritionnel des enfants est étroitement lié à celui de leur mère. L'état nutritionnel des femmes en âge de procréer est l'un des facteurs déterminants du bon déroulement de la grossesse et de son issue ainsi que de la mortalité maternelle. En outre, il influe sur la morbidité et la mortalité des jeunes enfants. L'évaluation de l'état nutritionnel des femmes en âge de procréer est particulièrement utile dans l'identification des grossesses à risque. Du point de vue anatomique, la taille des mères étant associée à la largeur de leur bassin, les femmes de petite taille sont plus susceptibles d'avoir des complications pendant la grossesse et l'accouchement et d'accoucher des enfants de faible poids. La taille généralement admise en dessous de laquelle une femme peut être considérée à risque est comprise entre 140 et 150 centimètres.

Au cours de l'EDSM-V 2021, en vue d'évaluer l'état nutritionnel des femmes en âge de procréer, on a relevé les données anthropométriques (la taille et le poids) des femmes de 15–49 ans. Ces mesures du poids et de la taille ont permis de déterminer l'indice de masse corporelle (IMC). L'IMC est calculé en divisant le poids (en kilogrammes) par le carré de la taille en mètre. Il est exprimé en kilogramme par mètre carré (kg/m²). Le déficit énergétique chronique chez la femme en âge de procréer est indiqué par les valeurs de l'IMC inférieures à la valeur seuil (18,5), tandis que le surpoids est indiqué pour les valeurs supérieures ou égales au seuil (25,0). Il importe de préciser que les femmes enceintes et celles ayant eu une naissance dans les deux mois précédant l'enquête sont exclues du calcul de l'indice.

Indice de masse corporelle (IMC)

L'IMC est calculé en divisant le poids en kilogrammes par le carré de la taille en mètre (kg/m²).

| État | IMC |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Trop maigre par rapport à la taille | Moins de 18,5 |
| Normal | Entre 18,5 et 24,9 |
| Surpoids | Entre 25,0 et 29,9 |
| Obèse | Supérieur ou égal à 30,0 |

Échantillon : Femmes de 15–49 ans qui ne sont pas enceintes et qui n'ont pas eu de naissances dans les 2 mois ayant précédé l'enquête.

Petite taille

Proportion de femmes dont la taille est inférieure à 145 cm

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

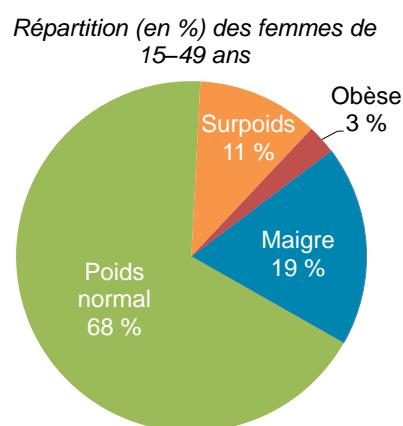
À Madagascar, près d'une femme sur cinq (19 %) souffre de maigreur dont 6 % sous la forme sévère ou modérée. À l'opposé, 14 % sont en surpoids ou obèses y compris 3 % qui sont obèses. L'IMC moyen des femmes en âge de procréer est estimée à 21,5. Et la proportion des femmes de petite taille avoisine 8 % (**Tableau 11.12** et **Graphique 11.8**).

Tendances : De 1997 à 2021, le pourcentage de femmes de 15–49 ans présentant un état de maigreur (IMC inférieur à 18,5) a augmenté dans un premier temps passant de 21 % à 27 % en 2008–09 puis diminué pour retrouver son niveau de 2003–04 (19 % en 2021). Par contre, la proportion des femmes en surpoids ou obèses (IMC supérieur ou égale à 25) suit la tendance inverse, à savoir une nette augmentation, passant de 4 % en 1997 à 14 % en 2021 (**Graphique 11.9**).

Variations par caractéristiques sociodémographiques :

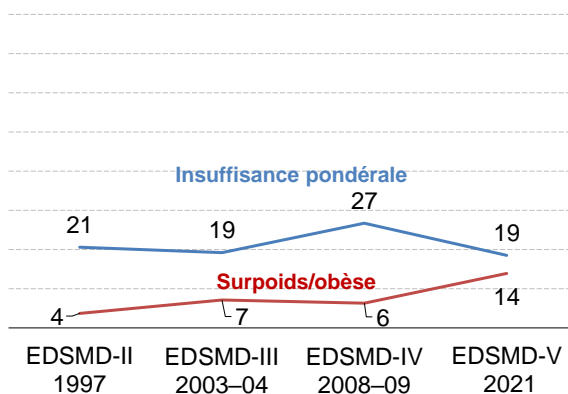
- Le pourcentage des femmes de 15–49 ans présentant un état de maigreur est plus élevé chez les jeunes femmes de 15–19 ans (26 %) que chez les plus âgées (17 % à 20–29 ans, 14 % à 30–39 ans et 18 % à 40–49 ans). Le pourcentage de femmes de 15–49 ans présentant un surpoids ou un état d'obésité augmente avec l'âge, variant de 4 % à 15–19 ans à 22 % à 40–49 ans.
- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans maigres varie selon le milieu de résidence. En milieu rural, la proportion est de 19 % contre 16 % en milieu urbain. À l'opposé, le surpoids ou l'obésité sont plus fréquents en milieu urbain qu'en milieu rural (23 % contre 11 %).
- Le pourcentage de femmes présentant un état de maigreur varie beaucoup selon la région : il est relativement élevé à Androy (43 %), et à l'opposé, nettement plus faible à Sava (7 %). Le pourcentage de femmes en surpoids ou obèses est très faible dans la région Androy (3 %). À l'opposé dans la région Analamanga, près d'une femme sur cinq présente une surcharge pondérale ou est obèse (24 %). En outre, dans la capitale, cette obésité/surcharge pondérale concerne 28 % des femmes de 15–49 ans.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes maigres diminue de manière importante, passant de 30 % à 12 %. À l'opposé, le pourcentage de femmes présentant un surpoids ou obèses suit la tendance inverse, passant de 3 % dans le quintile le plus bas à 29 % dans le plus élevé.

Graphique 11.8 État nutritionnel des femmes



Graphique 11.9 Tendances de l'état nutritionnel des femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans



11.8 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE CHEZ LES FEMMES

Niveaux d'hémoglobine en dessous desquels les femmes sont considérées comme étant anémiées

| Enquêtées | Niveau d'hémoglobine en grammes/décilitre* |
|--------------------------------|--|
| Femme non enceinte : 15–49 ans | Moins de 12,0 |
| Femme enceinte : 15–49 ans | Moins de 11,0 |

* Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction du statut tabagique et en fonction de l'altitude dans les zones situées au-dessus de 1 000 mètres.

Le **Tableau 11.13** présentent les résultats concernant les niveaux d'anémie des femmes. Plus d'un quart des femmes sont anémiées (26 %) : 14 % le sont sous la forme légère, 11 % sous la forme modérée et moins de 1 % sont sévèrement anémiées.

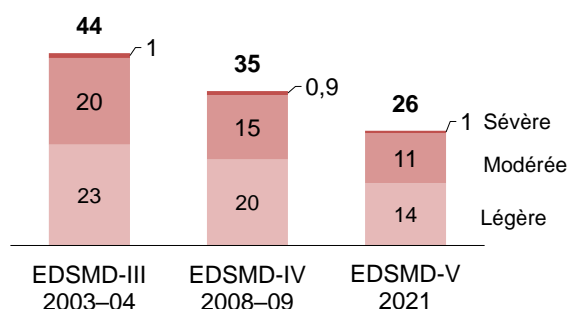
Tendances : La comparaison des résultats de l'enquête actuelle avec les précédentes EDSMD montrent que la prévalence de l'anémie parmi les femmes a tendance à diminuer, passant de 44 % en 2003–04 à 35 % en 2008–09 et à 26 % en 2021 (**Graphique 11.10**).

Variations par caractéristiques sociodémographiques :

- La prévalence de l'anémie est plus élevée chez les femmes enceintes (34 %) ou qui allaitent (30 %) que chez les autres femmes (24 %).
- La prévalence de l'anémie sévère est plus élevée chez les femmes qui utilisent le DIU que chez celles qui ne l'utilisent pas (3 % contre 1 %).
- Les régions de haute terre enregistrent les prévalences de l'anémie les plus faibles : Haute Matsiatra (13 %), Vakinankaratra (15 %), Itasy (16 %), Analamanga (19 %). Par contre, c'est dans les régions de la partie sud-est de Madagascar que l'on enregistre les prévalences les plus élevées : Vatovavy Fitovinany (41 %), Anosy (43 %), Atsimo Atsinanana (46 %).
- La prévalence de l'anémie est très élevée parmi les femmes sans niveau d'instruction (33 %). Par comparaison, cette prévalence est de 24 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Le pourcentage de femmes anémiées a tendance à diminuer du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 35 % à 23 %.

Graphique 11.10 Tendances de l'anémie chez les femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans



11.9 SUPPLÉMENTATION EN MICRONUTRIMENTS ET DÉPARASITAGE PENDANT LA GROSSESSE

Les résultats présentés dans cette partie du chapitre concernent les femmes ayant un enfant au cours des cinq dernières années qui ont pris du fer pendant au moins 90 jours ou des vermifuges au cours de la grossesse de leur dernier enfant.

Les résultats montrent que 20 % des femmes ont déclaré avoir pris du fer pendant plus de quatre-vingt-dix jours (90 jours) et 64 % ont pris des vermifuges au cours de la grossesse de leur dernière naissance (**Tableau 11.14**).

Variations selon certaines caractéristiques :

- La supplémentation en fer pendant au moins 90 jours et la prise de vermifuges durant la grossesse sont plus courantes en milieu urbain que rural (respectivement 33 % contre 18 % et 73 % contre 62 %).
- La prise de fer pendant au moins 90 jours au cours de la grossesse varie selon la région. En effet, c'est la région Sofia qui enregistre le pourcentage le plus faible (4%) et la région Diana qui a le pourcentage le plus élevé (39%). Par ailleurs, le recours aux vermifuges varie de 38 % dans la région Androy à 82 % dans la région Haute Matsiatra.
- Le pourcentage de femmes ayant pris du fer pendant au moins 90 jours au cours de la grossesse augmente avec le niveau d'instruction, passant de 12 % parmi celles sans aucun niveau d'instruction à 54 % parmi celles ayant le niveau supérieur. Il en est de même pour la prise de vermifuge, le pourcentage passant de 48 % parmi celles sans niveau d'instruction à plus de 70 % parmi celles ayant le niveau secondaire 1 ou plus.
- Le pourcentage de femmes ayant pris des vermifuges pendant la grossesse augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 51 % dans le quintile le plus bas à 73 % dans le quintile le plus élevé. De même, le pourcentage de femmes ayant pris du fer pendant au moins 90 jours au cours de la grossesse passe respectivement de 12 % à 37 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur l'état nutritionnel des enfants et des adultes, veuillez consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 11.1** État nutritionnel des enfants
- **Tableau 11.2** Allaitement initial
- **Tableau 11.3** Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant
- **Tableau 11.4** Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement
- **Tableau 11.5** Durée médiane de l'allaitement
- **Tableau 11.6** Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview
- **Tableau 11.7** Apport alimentaire minimum acceptable
- **Tableau 11.8** Prévalence de l'anémie chez les enfants
- **Tableau 11.9** Consommation de micronutriments par les enfants
- **Tableau 11.10** Aliments thérapeutiques et compléments alimentaires
- **Tableau 11.11** Suivi de la croissance
- **Tableau 11.12** État nutritionnel des femmes
- **Tableau 11.13** Prévalence de l'anémie chez les femmes
- **Tableau 11.14** Consommation de micronutriments par les mères

Tableau 11.1 État nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans considérés comme atteints de malnutrition selon les trois indices anthropométriques de mesure de l'état nutritionnel : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Taille-pour-Âge ¹ | | | | Poids-pour-Taille | | | | | Poids-pour-Âge | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------------------|--------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| | Pourcentage en dessous de -3 ET | Pourcentage en dessous de -2 ET ² | Z-score moyen (ET) | Effectif d'enfants | Pourcentage en dessous de -3 ET | Pourcentage en dessous de -2 ET ² | Pourcentage au-dessus de +2 ET | Z-score moyen (ET) | Effectif d'enfants | Pourcentage en dessous de -3 ET | Pourcentage en dessous de -2 ET ² | Pourcentage au-dessus de +2 ET | Z-score moyen (ET) | Effectif d'enfants |
| Âge en mois | | | | | | | | | | | | | | |
| <6 | 7,5 | 25,3 | -1,0 | 683 | 1,9 | 6,4 | 9,9 | 0,2 | 672 | 4,0 | 13,7 | 0,7 | -0,7 | 687 |
| 6-8 | 9,5 | 27,5 | -1,2 | 319 | 1,5 | 7,7 | 1,9 | -0,3 | 319 | 4,7 | 19,4 | 1,0 | -1,0 | 319 |
| 9-11 | 8,7 | 30,3 | -1,4 | 347 | 1,7 | 9,9 | 1,9 | -0,5 | 348 | 4,4 | 20,5 | 0,8 | -1,2 | 348 |
| 12-17 | 10,1 | 38,2 | -1,6 | 665 | 1,0 | 9,4 | 1,1 | -0,6 | 670 | 5,3 | 21,2 | 0,3 | -1,2 | 669 |
| 18-23 | 18,0 | 52,3 | -1,9 | 568 | 2,1 | 9,4 | 0,9 | -0,6 | 569 | 8,5 | 28,2 | 0,0 | -1,4 | 571 |
| 24-35 | 15,7 | 43,4 | -1,8 | 1 231 | 1,9 | 8,7 | 0,7 | -0,6 | 1 249 | 6,1 | 26,6 | 0,2 | -1,4 | 1 235 |
| 36-47 | 13,9 | 45,7 | -1,9 | 1 310 | 1,3 | 6,0 | 0,7 | -0,5 | 1 330 | 5,4 | 25,0 | 0,0 | -1,4 | 1 309 |
| 48-59 | 12,2 | 39,2 | -1,7 | 1 195 | 1,0 | 6,9 | 0,6 | -0,6 | 1 235 | 5,5 | 25,0 | 0,1 | -1,5 | 1 197 |
| Sexe | | | | | | | | | | | | | | |
| Masculin | 14,9 | 43,6 | -1,8 | 3 177 | 2,1 | 8,7 | 2,1 | -0,5 | 3 215 | 6,2 | 25,4 | 0,3 | -1,3 | 3 186 |
| Féminin | 10,5 | 36,1 | -1,5 | 3 140 | 0,9 | 6,6 | 1,6 | -0,5 | 3 176 | 4,9 | 21,5 | 0,2 | -1,2 | 3 148 |
| Intervalle intergénérisique en mois³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Première naissance ⁴ | 9,4 | 36,1 | -1,6 | 1 555 | 1,0 | 6,4 | 1,8 | -0,4 | 1 555 | 3,4 | 19,3 | 0,2 | -1,2 | 1 557 |
| <24 | 20,9 | 47,2 | -1,9 | 837 | 1,9 | 8,1 | 1,7 | -0,5 | 858 | 9,7 | 30,6 | 0,1 | -1,5 | 835 |
| 24-47 | 13,7 | 41,4 | -1,7 | 1 778 | 1,4 | 7,9 | 1,8 | -0,5 | 1 793 | 5,4 | 24,7 | 0,3 | -1,3 | 1 787 |
| 48+ | 10,0 | 35,8 | -1,5 | 1 515 | 1,8 | 8,6 | 2,4 | -0,5 | 1 519 | 5,3 | 22,2 | 0,3 | -1,2 | 1 521 |
| Grossesse à la naissance³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Très petit | 19,0 | 46,4 | -1,9 | 593 | 2,5 | 12,9 | 0,8 | -0,8 | 596 | 11,2 | 35,9 | 0,1 | -1,7 | 594 |
| Petit | 15,7 | 48,8 | -1,9 | 709 | 2,3 | 11,1 | 1,6 | -0,7 | 717 | 8,7 | 33,6 | 0,2 | -1,6 | 709 |
| Moyen ou plus gros que la moyenne | 11,2 | 36,8 | -1,6 | 4 310 | 1,2 | 6,4 | 2,2 | -0,4 | 4 339 | 4,0 | 20,0 | 0,3 | -1,2 | 4 324 |
| Ne sait pas | 14,4 | 36,1 | -1,7 | 73 | 0,0 | 6,0 | 0,5 | -0,2 | 73 | 12,6 | 23,4 | 0,0 | -1,1 | 73 |
| Interview de la mère | | | | | | | | | | | | | | |
| Interviewée | 12,6 | 39,3 | -1,6 | 5 684 | 1,5 | 7,7 | 2,0 | -0,5 | 5 725 | 5,5 | 23,4 | 0,2 | -1,3 | 5 700 |
| Mère non interviewée mais vivant dans le ménage | 12,9 | 45,3 | -1,8 | 136 | 4,0 | 7,7 | 2,4 | -0,4 | 140 | 6,9 | 17,4 | 0,5 | -1,4 | 137 |
| Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁵ | 14,0 | 44,4 | -1,8 | 497 | 1,1 | 7,6 | 0,3 | -0,6 | 527 | 6,2 | 25,3 | 0,3 | -1,4 | 498 |
| État nutritionnel de la mère⁶ | | | | | | | | | | | | | | |
| Maigre (BMI <18,5) | 17,2 | 45,9 | -1,9 | 957 | 2,5 | 12,0 | 1,0 | -0,8 | 969 | 9,2 | 33,3 | 0,1 | -1,6 | 959 |
| Normal (BMI 18,5-24,9) | 12,1 | 39,1 | -1,6 | 3 474 | 1,1 | 6,9 | 1,6 | -0,4 | 3 498 | 4,6 | 21,9 | 0,2 | -1,2 | 3 484 |
| En surpoids/obèse (BMI ≥25) | 7,6 | 29,2 | -1,4 | 568 | 1,4 | 4,2 | 2,4 | -0,2 | 572 | 3,7 | 15,4 | 0,5 | -1,0 | 571 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 9,6 | 35,5 | -1,6 | 930 | 0,9 | 7,9 | 1,7 | -0,5 | 941 | 4,8 | 22,3 | 0,2 | -1,2 | 935 |
| Rural | 13,3 | 40,6 | -1,7 | 5 388 | 1,6 | 7,6 | 1,9 | -0,5 | 5 451 | 5,7 | 23,6 | 0,3 | -1,3 | 5 400 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 13,2 | 44,0 | -1,8 | 215 | 0,6 | 3,7 | 1,4 | -0,3 | 215 | 3,7 | 21,6 | 0,3 | -1,3 | 215 |
| Analamanga sans Antananarivo | 14,1 | 48,3 | -1,9 | 498 | 0,9 | 5,1 | 2,6 | -0,3 | 494 | 6,1 | 24,6 | 0,0 | -1,3 | 501 |
| Analamanga | 13,8 | 47,0 | -1,9 | 713 | 0,8 | 4,7 | 2,2 | -0,3 | 709 | 5,4 | 23,7 | 0,1 | -1,3 | 716 |
| Vakinankaratra | 17,3 | 51,9 | -2,0 | 458 | 1,5 | 4,1 | 1,3 | -0,3 | 454 | 5,5 | 28,0 | 0,0 | -1,4 | 458 |
| Itasy | 15,2 | 51,6 | -2,0 | 194 | 0,0 | 3,9 | 1,9 | -0,3 | 193 | 5,0 | 26,7 | 0,0 | -1,4 | 194 |
| Bongolava | 14,5 | 37,6 | -1,7 | 174 | 1,8 | 7,4 | 0,7 | -0,6 | 174 | 5,9 | 25,7 | 0,3 | -1,4 | 174 |
| Haute matsiatra | 21,0 | 49,2 | -2,0 | 317 | 0,0 | 2,4 | 2,7 | -0,2 | 325 | 8,1 | 26,9 | 0,0 | -1,3 | 317 |
| Amoron i mania | 18,9 | 49,1 | -1,8 | 183 | 0,4 | 2,6 | 3,1 | -0,1 | 182 | 3,3 | 22,6 | 0,7 | -1,1 | 184 |
| Vatovavy fitovinany | 13,6 | 45,7 | -1,7 | 282 | 3,0 | 10,2 | 3,2 | -0,5 | 292 | 6,8 | 25,2 | 0,4 | -1,3 | 282 |
| Ihorombe | 8,9 | 32,6 | -1,5 | 128 | 1,6 | 5,2 | 4,4 | -0,3 | 128 | 4,2 | 17,3 | 0,8 | -1,1 | 129 |
| Atsimo atsinanana | 17,5 | 48,5 | -1,8 | 285 | 3,1 | 12,4 | 1,0 | -0,8 | 285 | 9,3 | 33,8 | 0,0 | -1,6 | 286 |
| Atsinanana | 11,2 | 37,6 | -1,7 | 367 | 1,9 | 8,6 | 1,6 | -0,6 | 372 | 8,1 | 26,2 | 0,0 | -1,4 | 370 |
| Analanjorofo | 9,7 | 36,2 | -1,5 | 360 | 2,2 | 11,3 | 2,2 | -0,6 | 362 | 6,3 | 24,3 | 0,3 | -1,3 | 360 |
| Alaoatra mangoro | 16,6 | 44,9 | -1,8 | 259 | 0,9 | 3,7 | 2,9 | -0,2 | 260 | 3,4 | 24,7 | 0,3 | -1,2 | 259 |
| Boeny | 6,1 | 28,8 | -1,3 | 209 | 1,5 | 12,4 | 0,4 | -0,7 | 209 | 2,9 | 21,1 | 0,0 | -1,2 | 209 |
| Sofia | 7,8 | 28,1 | -1,3 | 370 | 1,5 | 9,8 | 1,3 | -0,6 | 368 | 3,5 | 14,9 | 0,0 | -1,2 | 368 |
| Betsiboka | 8,0 | 29,6 | -1,4 | 96 | 2,0 | 7,3 | 0,0 | -0,6 | 96 | 2,0 | 19,4 | 0,8 | -1,2 | 96 |
| Melaky | 8,3 | 22,3 | -1,3 | 71 | 1,6 | 5,9 | 3,1 | -0,3 | 72 | 4,6 | 13,3 | 0,4 | -0,9 | 71 |
| Atsimo andrefana | 6,4 | 26,7 | -1,3 | 596 | 1,0 | 6,8 | 2,5 | -0,4 | 606 | 3,4 | 14,9 | 0,6 | -1,1 | 601 |
| Androy | 18,5 | 45,3 | -1,7 | 347 | 2,9 | 15,2 | 0,5 | -0,9 | 371 | 10,1 | 35,1 | 0,4 | -1,6 | 348 |
| Anosy | 21,2 | 46,8 | -1,9 | 252 | 1,8 | 9,9 | 1,6 | -0,6 | 253 | 8,6 | 29,3 | 0,3 | -1,5 | 253 |
| Menabe | 10,6 | 34,9 | -1,4 | 204 | 0,3 | 6,7 | 1,7 | -0,4 | 205 | 7,5 | 19,1 | 0,7 | -1,1 | 205 |
| Diana | 4,9 | 21,7 | -1,1 | 160 | 0,6 | 7,8 | 1,6 | -0,5 | 162 | 1,8 | 10,6 | 0,6 | -0,9 | 160 |
| Sava | 3,8 | 31,0 | -1,3 | 293 | 2,3 | 9,5 | 0,3 | -0,6 | 312 | 1,7 | 18,9 | 0,0 | -1,2 | 293 |

À suivre...

Tableau 11.1—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Taille-pour-Âge ¹ | | | | Poids-pour-Taille | | | | | Poids-pour-Âge | | | | |
|--|---|---|--------------------------|-----------------------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|
| | Pour- centage en dessous de -3 ET | Pour- centage en dessous de -2 ET ² | Z-score moyen (ET) | Effectif d'enfants | Pour- centage en dessous de -3 ET | Pour- centage en dessous de -2 ET ² | Pour- centage au- dessus de +2 ET | Z-score moyen (ET) | Effectif d'enfants | Pour- centage en dessous de -3 ET | Pour- centage en dessous de -2 ET ² | Pour- centage au- dessus de +2 ET | Z-score moyen (ET) | Effectif d'enfants |
| Niveau d'instruction de la mère⁷ | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 14,0 | 37,4 | -1,6 | 1 314 | 2,2 | 11,2 | 1,4 | -0,7 | 1 358 | 7,8 | 26,1 | 0,3 | -1,4 | 1 321 |
| Primaire | 14,9 | 44,6 | -1,8 | 2 541 | 1,3 | 6,8 | 2,4 | -0,5 | 2 548 | 6,2 | 25,4 | 0,2 | -1,4 | 2 546 |
| Secondaire 1 | 10,5 | 36,1 | -1,6 | 1 337 | 1,5 | 6,0 | 2,1 | -0,3 | 1 336 | 3,6 | 18,7 | 0,3 | -1,1 | 1 342 |
| Secondaire 2 | 4,6 | 33,3 | -1,5 | 467 | 1,2 | 7,5 | 0,8 | -0,4 | 465 | 2,7 | 19,6 | 0,0 | -1,1 | 467 |
| Supérieur | 5,0 | 20,6 | -1,2 | 160 | 0,7 | 6,5 | 3,1 | -0,4 | 157 | 1,1 | 17,0 | 0,4 | -0,9 | 160 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 17,7 | 42,8 | -1,8 | 1 603 | 2,2 | 9,9 | 1,9 | -0,6 | 1 632 | 8,9 | 29,5 | 0,3 | -1,5 | 1 609 |
| Second | 14,1 | 43,4 | -1,7 | 1 340 | 1,3 | 8,0 | 1,1 | -0,5 | 1 364 | 5,4 | 25,1 | 0,1 | -1,3 | 1 341 |
| Moyen | 13,1 | 40,1 | -1,7 | 1 360 | 1,2 | 6,9 | 2,3 | -0,4 | 1 372 | 5,0 | 21,8 | 0,3 | -1,3 | 1 364 |
| Quatrième | 7,7 | 39,4 | -1,6 | 1 064 | 0,9 | 5,5 | 1,7 | -0,3 | 1 070 | 3,3 | 18,7 | 0,1 | -1,1 | 1 066 |
| Le plus élevé | 7,4 | 30,0 | -1,4 | 950 | 1,4 | 7,1 | 2,1 | -0,4 | 953 | 3,6 | 18,6 | 0,5 | -1,1 | 954 |
| Ensemble | 12,7 | 39,8 | -1,7 | 6 317 | 1,5 | 7,7 | 1,8 | -0,5 | 6 392 | 5,6 | 23,4 | 0,3 | -1,3 | 6 335 |

Note : Chaque indice est exprimé en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant. L'ensemble comprend 2 cas pondérés avec des informations manquantes sur le niveau d'instruction de la mère.

¹ Les enfants de moins de 2 ans sont mesurés en position allongée alors que tous les autres enfants sont mesurés en position debout.

² Y compris les enfants qui se situent en-dessous de -3 ET de la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant

³ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été interviewée

⁴ Les premières naissances multiples (jumeaux, triplés, etc.) sont comptées comme première naissance parce qu'elles n'ont pas d'intervalle avec la naissance précédente.

⁵ Y compris les enfants dont la mère est décédée

⁶ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été pesée et mesurée, les enfants dont la mère n'a pas été interviewée et les enfants dont la mère est enceinte ou a donné naissance à un enfant dans les deux mois précédents. L'état nutritionnel de la mère, basé sur l'IMC (Indice de Masse Corporelle), est présenté au tableau 11.12.1.

⁷ Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 11.2 Allaitement initial

Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été allaité, pourcentage qui ont commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance et pourcentage qui ont commencé à être allaité le jour qui a suivi leur naissance et parmi les derniers nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont été allaités, pourcentage ayant reçu des aliments avant d'être allaités, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 dernières années : | | | Parmi les enfants derniers-nés au cours des 2 dernières années et qui ont été allaités : | | |
|--|--|---|---|--|--|---|
| | Pourcentage ayant été allaité | Pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance | Pourcentage ayant commencé à être allaité le jour qui a suivi la naissance ¹ | Effectif d'enfants derniers-nés | Pourcentage ayant reçu des aliments avant d'être allaités ² | Effectif de derniers-nés ayant été allaités |
| Sexe | | | | | | |
| Masculin | 97,9 | 60,1 | 88,4 | 2 515 | 27,9 | 2 463 |
| Féminin | 97,5 | 60,4 | 89,8 | 2 382 | 30,1 | 2 323 |
| Assistance à l'accouchement | | | | | | |
| Personnel de santé ³ | 97,0 | 59,4 | 87,4 | 2 307 | 28,2 | 2 238 |
| Sage-femme traditionnelle | 98,4 | 60,1 | 90,1 | 1 494 | 33,6 | 1 470 |
| Autre | 98,3 | 63,1 | 91,9 | 1 026 | 23,4 | 1 008 |
| Personne | 98,2 | 48,2 | 84,7 | 70 | 36,7 | 69 |
| Lieu de l'accouchement | | | | | | |
| Établissement de santé | 97,0 | 60,0 | 87,2 | 1 919 | 26,4 | 1 861 |
| Maison | 98,2 | 60,6 | 90,3 | 2 959 | 30,6 | 2 906 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 96,5 | 57,2 | 84,6 | 764 | 33,9 | 737 |
| Rural | 98,0 | 60,8 | 90,0 | 4 133 | 28,1 | 4 049 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 95,1 | 50,9 | 78,6 | 179 | 39,3 | 170 |
| Analamanga sans Antananarivo | 95,8 | 65,4 | 89,9 | 422 | 20,6 | 404 |
| Analamanga | 95,6 | 61,1 | 86,5 | 601 | 26,2 | 574 |
| Vakinankaratra | 98,4 | 75,6 | 90,2 | 324 | 22,9 | 319 |
| Itasy | 98,1 | 56,4 | 83,8 | 153 | 31,1 | 150 |
| Bongolava | 98,6 | 48,9 | 84,2 | 137 | 30,6 | 135 |
| Haute matsiatra | 98,8 | 71,0 | 89,8 | 248 | 11,9 | 245 |
| Amoron i mania | 99,2 | 73,0 | 94,1 | 151 | 13,6 | 149 |
| Vatovavy fitovinany | 97,8 | 59,0 | 93,9 | 241 | 9,1 | 236 |
| Ihorombe | 95,9 | 51,2 | 75,7 | 86 | 36,2 | 83 |
| Atsimo atsinanana | 99,3 | 67,0 | 86,6 | 194 | 20,9 | 193 |
| Atsinanana | 98,3 | 57,6 | 92,8 | 269 | 26,5 | 264 |
| Analanjirifo | 96,7 | 54,8 | 87,9 | 255 | 27,4 | 247 |
| Alaotra mangoro | 94,5 | 44,6 | 86,6 | 193 | 35,9 | 183 |
| Boeny | 96,0 | 58,9 | 81,8 | 156 | 31,2 | 150 |
| Sofia | 98,7 | 63,5 | 91,2 | 306 | 28,7 | 302 |
| Betsiboka | 96,6 | 49,2 | 82,8 | 84 | 36,8 | 81 |
| Melaky | 99,1 | 52,9 | 89,0 | 55 | 44,2 | 54 |
| Atsimo andrefana | 99,6 | 60,2 | 94,5 | 440 | 43,3 | 439 |
| Androy | 98,6 | 65,7 | 96,0 | 252 | 29,2 | 248 |
| Anosy | 97,2 | 39,8 | 88,6 | 192 | 38,2 | 187 |
| Menabe | 95,2 | 48,4 | 84,6 | 148 | 46,0 | 141 |
| Diana | 99,4 | 56,3 | 84,3 | 140 | 33,5 | 139 |
| Sava | 98,4 | 69,0 | 90,9 | 272 | 36,5 | 268 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | |
| Aucun | 98,2 | 58,3 | 90,5 | 1 045 | 30,7 | 1 026 |
| Primaire | 98,2 | 62,7 | 90,9 | 2 111 | 27,2 | 2 073 |
| Secondaire 1 | 96,8 | 59,6 | 87,2 | 1 162 | 27,4 | 1 124 |
| Secondaire 2 | 97,7 | 56,0 | 86,0 | 439 | 35,4 | 429 |
| Supérieur | 95,5 | 55,9 | 77,1 | 140 | 35,8 | 134 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 98,7 | 60,2 | 91,3 | 1 232 | 29,4 | 1 217 |
| Second | 97,8 | 61,0 | 90,4 | 1 052 | 27,6 | 1 029 |
| Moyen | 98,2 | 61,7 | 90,8 | 990 | 26,9 | 971 |
| Quatrième | 97,7 | 60,1 | 87,4 | 902 | 28,2 | 880 |
| Le plus élevé | 95,4 | 57,5 | 83,4 | 721 | 34,1 | 689 |
| Ensemble | 97,7 | 60,2 | 89,1 | 4 897 | 29,0 | 4 786 |

Note : Le tableau est basé sur les enfants derniers-nés, dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, cela qu'ils soient en vie ou décédés au moment de l'enquête. L'ensemble comprend 19 cas pondérés avec des informations manquantes sur le lieu d'accouchement.

¹ Y compris les enfants qui ont commencé à être allaités dans l'heure qui a suivi la naissance

² C'est-à-dire les enfants à qui on a donné autre chose que le lait maternel pendant les 3 premiers jours

³ Médecin, infirmière ou sage-femme

Tableau 11.3 Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant

Répartition (en %) des enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère par type d'allaitement, pourcentage actuellement allaité, pourcentage de tous les enfants de moins de 2 ans utilisant un biberon, selon l'âge en mois, EDSMD-V 2021

| Âge en mois | Type d'allaitement | | | | | | Total | Pourcentage actuellement allaiter | Effectif des derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère | Pourcentage utilisant un biberon | Effectif de tous les enfants de moins de 2 ans |
|-------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| | Non allaité | Exclusivement allaité | Allaité et eau seulement | Allaité et liquides non lactés ¹ | Allaités et autres laits | Allaités et aliments de complément | | | | | |
| 0-1 | 3,2 | 78,3 | 13,2 | 1,6 | 2,9 | 0,8 | 100,0 | 96,8 | 430 | 3,1 | 434 |
| 2-3 | 1,9 | 61,5 | 19,6 | 6,1 | 2,7 | 8,3 | 100,0 | 98,1 | 411 | 5,4 | 415 |
| 4-5 | 2,2 | 23,1 | 17,5 | 9,2 | 1,0 | 46,9 | 100,0 | 97,8 | 420 | 4,6 | 426 |
| 6-8 | 2,5 | 3,3 | 3,2 | 2,6 | 0,4 | 88,0 | 100,0 | 97,5 | 616 | 4,8 | 620 |
| 9-11 | 2,2 | 0,6 | 2,1 | 0,9 | 0,0 | 94,2 | 100,0 | 97,8 | 613 | 4,3 | 623 |
| 12-17 | 9,4 | 0,2 | 1,2 | 0,6 | 0,1 | 88,4 | 100,0 | 90,6 | 1 262 | 4,1 | 1 291 |
| 18-23 | 36,3 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 62,9 | 100,0 | 63,7 | 946 | 4,9 | 1 046 |
| 0-3 | 2,5 | 70,1 | 16,3 | 3,8 | 2,8 | 4,5 | 100,0 | 97,5 | 840 | 4,2 | 849 |
| 0-5 | 2,4 | 54,4 | 16,7 | 5,6 | 2,2 | 18,6 | 100,0 | 97,6 | 1 261 | 4,3 | 1 275 |
| 6-9 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,3 | 0,3 | 89,5 | 100,0 | 97,4 | 843 | 5,4 | 848 |
| 12-15 | 7,6 | 0,2 | 1,4 | 0,9 | 0,2 | 89,8 | 100,0 | 92,4 | 845 | 4,2 | 862 |
| 12-23 | 21,0 | 0,2 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 77,5 | 100,0 | 79,0 | 2 209 | 4,5 | 2 337 |
| 20-23 | 39,2 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 59,9 | 100,0 | 60,8 | 598 | 6,1 | 669 |

Note : Les données sur l'allaitement se rapportent à une période de 24 heures (hier et la nuit dernière). Les enfants classés dans la catégorie « Allaitement et eau seulement » ne reçoivent aucun complément liquide ou solide. Les catégories « Non allaité », « Allaité exclusivement », « Allaité et eau seulement », « Jus/liquides non lactés », « Autres laits », et « Aliments de complément » (solides et semi solides) sont hiérarchiques et mutuellement exclusives et la somme des pourcentages égale 100 %. Ainsi, les enfants qui sont allaités et qui reçoivent des liquides non lactés et qui ne reçoivent pas d'autres laits et qui ne reçoivent pas d'aliments de complément sont classés dans la catégorie « Liquides non lactés » même s'ils reçoivent également de l'eau. Tout enfant qui reçoit des aliments de complément est classé dans cette catégorie tant qu'il est toujours allaité.

¹ Les liquides non lactés comprennent les jus, les boissons à base de jus, les bouillons et les autres liquides.

Tableau 11.4 Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement

Pourcentage d'enfants nourris selon les différentes pratiques alimentaires de l'ANJE, EDSMD-V 2021

| Indicateur | Pourcentage | Effectif |
|---|-------------|----------|
| Allaitement exclusif du nourrisson à moins de 6 mois | 54,4 | 1 261 |
| Allaitement exclusif à 4-5 mois | 23,1 | 420 |
| Allaitement prolongé à 1 an | 92,4 | 845 |
| Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous (6-8 mois) | 89,7 | 616 |
| Allaitement prolongé à 2 ans | 60,8 | 598 |
| Allaitement à l'âge approprié (0-23 mois) ¹ | 74,8 | 4 698 |
| Allaitement prédominant (0-5 mois) ² | 76,7 | 1 261 |
| Nourri à la fois au lait maternel et aux autres laits (0-5 mois) ³ | 3,9 | 1 261 |
| Nourri au biberon (0-23 mois) | 4,5 | 4 855 |

¹ Pour les enfants de 0-5 mois : exclusivement allaités ; pour les enfants de 6-23 mois : lait maternel et aliments de complément

² Soit exclusivement allaités ou allaité et eau seulement et/ou liquides non lactés seulement

³ A reçu du lait maternel et du lait d'animal frais, en boîte ou en poudre, ou préparations commerciales pour bébés

Tableau 11.5 Durée médiane de l'allaitement

Durée médiane de l'allaitement, de l'allaitement exclusif et de l'allaitement prédominant des enfants nés au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSDM-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Durée médiane (en mois) de l'allaitement des enfants nés dans les 3 dernières années ¹ | | |
|--|---|----------------------|--------------------------------------|
| | Allaitement | Allaitement exclusif | Allaitement prédominant ² |
| Sexe | | | |
| Masculin | 21,8 | 3,3 | 4,7 |
| Féminin | 21,9 | 2,9 | 4,7 |
| Résidence | | | |
| Urbain | 21,5 | 3,5 | 4,5 |
| Rural | 21,9 | 3,1 | 4,8 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 24,1 | (2,6) | 3,8 |
| Analamanga sans Antananarivo | (24,7) | (3,2) | (4,4) |
| Analamanga | 24,3 | 3,0 | 4,3 |
| Vakinankaratra | (22,6) | 4,3 | 4,8 |
| Itasy | 27,0 | 3,6 | 5,2 |
| Bongolava | 24,3 | * | 4,4 |
| Haute matsiatra | 20,4 | (3,3) | (3,9) |
| Amoron i mania | 23,9 | 4,2 | 4,8 |
| Vatovavy fitovinany | (23,1) | 4,1 | 5,1 |
| Ihorombe | 21,6 | 3,2 | 5,7 |
| Atsimo atsinanana | 22,7 | 3,2 | 3,8 |
| Atsinanana | (22,0) | (4,2) | (4,7) |
| Analanjirofo | (20,0) | 3,9 | 6,1 |
| Alaotra mangoro | (22,0) | * | 3,8 |
| Boeny | (22,7) | * | (4,8) |
| Sofia | (21,8) | * | 4,9 |
| Betsiboka | 25,6 | 3,0 | 4,3 |
| Melaky | (20,0) | 3,2 | 3,8 |
| Atsimo andrefana | 19,2 | a | 5,0 |
| Androy | 19,3 | * | 4,3 |
| Anosy | 23,0 | 3,3 | 5,7 |
| Menabe | (20,6) | (1,7) | 3,7 |
| Diana | (19,7) | * | 4,8 |
| Sava | (19,4) | (4,1) | (5,6) |
| Niveau d'instruction de la mère | | | |
| Aucun | 21,0 | 3,0 | 4,5 |
| Primaire | 22,4 | 2,9 | 4,7 |
| Secondaire 1 | 21,5 | 3,4 | 5,2 |
| Secondaire 2 | 22,3 | 3,6 | 4,5 |
| Supérieur | (20,7) | (3,2) | (3,8) |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 21,5 | 2,9 | 4,5 |
| Second | 21,9 | 2,9 | 4,5 |
| Moyen | 21,5 | 3,1 | 5,1 |
| Quatrième | 21,3 | 3,4 | 5,0 |
| Le plus élevé | 23,4 | 3,5 | 4,4 |
| Ensemble | 21,9 | 3,1 | 4,7 |
| Moyenne pour tous les enfants | 22,7 | 4,3 | 5,9 |

Note : Les durées médiane et moyenne de l'allaitement sont basées sur le statut d'allaitement de l'enfant au moment de l'enquête (statut actuel). Y compris les enfants vivants et décédés. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

a = Non présenté parce que moins de 50% des enfants de cette catégorie sont exclusivement allaités ou ne reçoivent que de l'eau en plus du lait maternel

¹ Pour les enfants derniers-nés de moins de 24 mois vivant avec leur mère et qui sont allaités, l'information pour déterminer si l'allaitement est exclusif et prédominant est basée sur le rappel des aliments consommés pendant une période de 24 heures. On suppose que les derniers-nés de 24 mois ou plus qui vivent avec leur mère et qui sont allaités ne reçoivent ni un allaitement exclusif, ni un allaitement prédominant. On suppose que les enfants derniers-nés qui ne vivent pas actuellement avec leur mère et tous les enfants qui ne sont pas des derniers-nés ne sont pas actuellement allaités.

² Soit exclusivement allaités ou qui ont reçu le lait maternel de l'eau et/ou des liquides non lactés seulement

Tableau 11.6 Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère, par type d'aliments consommés le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon qu'ils sont, ou non, allaités et selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Âge en mois | Liquides | | | Aliments solides ou semi solides | | | | | | | | | Effectif d'enfants de moins de 2 ans | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------------|---|--|---------------------------|------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Lait en poudre pour enfant | Autres laits ¹ | Autres liquides ² | Aliments enrichis pour bébé | Préparations à base de céréales ³ | Fruits et légumes riches en vitamine A ⁴ | Autres fruits et légumes | Préparations à base de racines et de tubercules | Préparation à base de légumes et de noix | Viande, poisson, volaille | Œufs | Fro-mage, yaourt, autres produits laitiers | | Préparations solides ou semi-solides |
| ENFANTS ALLAITÉS | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 2,5 | 1,4 | 2,4 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 416 |
| 2-3 | 2,0 | 1,8 | 10,6 | 1,5 | 6,6 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,5 | 8,5 | 403 |
| 4-5 | 1,6 | 3,8 | 41,2 | 5,4 | 34,6 | 12,9 | 8,2 | 9,4 | 3,1 | 11,8 | 0,5 | 1,9 | 48,0 | 411 |
| 6-8 | 2,2 | 8,4 | 62,8 | 10,2 | 76,4 | 40,9 | 26,9 | 25,2 | 8,9 | 32,2 | 4,1 | 9,4 | 90,3 | 600 |
| 9-11 | 2,0 | 9,1 | 65,2 | 10,6 | 86,8 | 62,1 | 36,4 | 33,6 | 12,1 | 41,5 | 6,6 | 13,1 | 96,3 | 599 |
| 12-17 | 1,8 | 11,5 | 56,3 | 5,0 | 89,6 | 66,5 | 40,6 | 43,5 | 16,3 | 42,9 | 7,7 | 13,2 | 97,6 | 1 143 |
| 18-23 | 1,5 | 13,5 | 60,0 | 7,4 | 92,4 | 69,4 | 45,3 | 45,3 | 19,1 | 49,0 | 13,4 | 18,6 | 98,7 | 603 |
| 6-23 | 1,8 | 10,8 | 60,2 | 7,7 | 86,9 | 61,0 | 37,9 | 38,1 | 14,5 | 41,7 | 7,9 | 13,5 | 96,1 | 2 945 |
| Ensemble | 1,9 | 8,3 | 47,8 | 6,1 | 65,4 | 44,4 | 27,7 | 27,9 | 10,5 | 30,7 | 5,6 | 9,8 | 73,4 | 4 175 |
| ENFANTS NON ALLAITÉS | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 14 |
| 2-3 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 8 |
| 4-5 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 9 |
| 6-8 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 16 |
| 9-11 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 13 |
| 12-17 | 1,6 | 17,7 | 48,1 | 8,1 | 88,0 | 61,6 | 38,6 | 43,3 | 10,5 | 44,7 | 11,5 | 22,0 | 94,9 | 119 |
| 18-23 | 1,5 | 14,3 | 57,5 | 6,6 | 88,4 | 68,9 | 39,1 | 41,5 | 13,5 | 46,5 | 10,3 | 12,9 | 98,7 | 344 |
| 6-23 | 2,4 | 15,3 | 54,7 | 7,0 | 87,1 | 65,1 | 37,9 | 40,8 | 12,4 | 44,8 | 10,4 | 15,1 | 96,7 | 492 |
| Ensemble | 2,5 | 14,4 | 52,2 | 6,6 | 82,8 | 61,3 | 35,7 | 38,4 | 11,6 | 42,1 | 9,8 | 14,2 | 92,1 | 522 |

Note : Les données sur l'allaitement et sur les aliments consommés se rapportent à la période de « 24 heures » (hier et la nuit dernière). Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les Autres laits comprennent le lait d'animal, qu'il soit frais, en boîte, ou en poudre.

² N'inclut pas l'eau plate. Inclut les jus, les boissons à base de jus, les bouillons clairs ou d'autres liquides non lactés

³ Inclut les aliments enrichis pour bébés

⁴ Comprend les citrouilles, les ignames ou les courges rouges ou jaunes, les carottes, les pommes de terre douces rouges, les légumes à feuilles vert foncé, les mangues mûres, les papayes mûres et d'autres fruits et légumes produits localement qui sont riches en vitamine A

Tableau 11.7 Apport alimentaire minimum acceptable

Pourcentage d'enfants derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère qui ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable basé sur l'allaitement, le nombre de groupes d'aliments et le nombre de fois qu'ils ont été nourris durant le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les enfants de 6–23 mois allaités, pourcentage nourri selon : | | | | Parmi les enfants de 6–23 mois non allaités, pourcentage ayant reçu : | | | | Parmi tous les enfants de 6–23 mois, pourcentage ayant reçu : | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|---|
| | Diversité alimentaire minimum ¹ | Fréquence minimum des repas ² | Apport alimentaire minimum acceptable ³ | Effectif d'enfants de 6–23 mois allaités | Fréquence minimum d'alimentation en lait ⁴ | Diversité alimentaire minimum ¹ | Fréquence minimum des repas ⁵ | Apport alimentaire minimum acceptable ⁶ | Effectif d'enfants de 6–23 mois non allaités | Lait maternel ou produits laitiers ⁷ | Diversité alimentaire minimum ¹ | Fréquence minimum des repas ⁸ | Apport alimentaire minimum acceptable ⁹ | Effectif de tous les enfants de 6–23 mois |
| Âge en mois | | | | | | | | | | | | | | |
| 6–11 | 22,9 | 69,1 | 18,2 | 1 199 | (20,8) | (6,5) | (31,7) | (4,1) | 29 | 98,1 | 22,5 | 68,2 | 17,9 | 1 228 |
| 6–8 | 18,4 | 77,1 | 17,6 | 600 | * | * | * | * | 16 | 97,8 | 18,0 | 76,0 | 17,1 | 616 |
| 9–11 | 27,4 | 61,1 | 18,8 | 599 | * | * | * | * | 13 | 98,5 | 27,0 | 60,4 | 18,6 | 613 |
| 12–17 | 29,8 | 68,3 | 22,8 | 1 143 | 17,3 | 13,5 | 40,7 | 9,9 | 119 | 92,2 | 28,3 | 65,7 | 21,6 | 1 262 |
| 18–23 | 35,6 | 75,3 | 29,2 | 603 | 10,6 | 13,3 | 37,9 | 6,7 | 344 | 67,6 | 27,5 | 61,7 | 21,1 | 946 |
| Sexe | | | | | | | | | | | | | | |
| Masculin | 28,2 | 70,4 | 21,9 | 1 490 | 15,8 | 16,1 | 40,2 | 9,9 | 268 | 87,1 | 26,3 | 65,8 | 20,1 | 1 758 |
| Féminin | 28,2 | 69,7 | 22,6 | 1 456 | 9,3 | 9,2 | 35,9 | 4,3 | 223 | 87,9 | 25,7 | 65,2 | 20,1 | 1 679 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 50,6 | 72,7 | 39,8 | 464 | 27,6 | 35,0 | 57,6 | 19,0 | 86 | 88,7 | 48,2 | 70,4 | 36,6 | 550 |
| Rural | 24,0 | 69,5 | 19,0 | 2 481 | 9,7 | 8,3 | 34,1 | 4,9 | 405 | 87,3 | 21,8 | 64,6 | 17,0 | 2 887 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 68,6 | 69,7 | 51,1 | 115 | * | * | * | * | 12 | 96,2 | 67,6 | 71,3 | 49,9 | 127 |
| Analamanga sans Antananarivo | 55,7 | 84,6 | 45,2 | 258 | * | * | * | * | 35 | 90,9 | 52,0 | 81,5 | 41,7 | 293 |
| Analamanga | 59,7 | 80,0 | 47,0 | 373 | (33,1) | (33,8) | (65,9) | (22,1) | 47 | 92,5 | 56,8 | 78,4 | 44,2 | 420 |
| Vakinankaratra | 37,2 | 86,7 | 28,5 | 202 | * | * | * | * | 14 | 95,9 | 36,5 | 86,1 | 28,4 | 216 |
| Itasy | 35,8 | 82,4 | 30,9 | 98 | * | * | * | * | 10 | 95,1 | 37,3 | 82,6 | 31,6 | 108 |
| Bongolava | 35,3 | 70,5 | 27,4 | 89 | * | * | * | * | 6 | 94,9 | 33,8 | 68,4 | 26,3 | 95 |
| Haute Matsiatra | 26,2 | 78,2 | 24,3 | 161 | (3,6) | (7,6) | (35,8) | (3,6) | 33 | 83,7 | 23,1 | 71,0 | 20,8 | 194 |
| Amaron i mania | 21,5 | 78,6 | 19,2 | 100 | * | * | * | * | 8 | 93,2 | 20,3 | 73,9 | 17,7 | 109 |
| Vatovavy fitovinany | 15,2 | 62,7 | 12,1 | 147 | * | * | * | * | 16 | 89,9 | 14,3 | 58,2 | 10,9 | 163 |
| Ihorombe | 15,6 | 77,0 | 13,0 | 53 | (3,1) | (0,0) | (16,3) | (0,0) | 12 | 82,3 | 12,8 | 65,9 | 10,6 | 65 |
| Atsimo atsinanana | 11,9 | 69,8 | 11,2 | 126 | * | * | * | * | 13 | 90,6 | 11,2 | 66,7 | 10,1 | 139 |
| Atsinanana | 33,5 | 64,7 | 24,4 | 178 | * | * | * | * | 33 | 85,0 | 30,5 | 65,2 | 21,2 | 211 |
| Analanjiroro | 25,0 | 73,7 | 21,5 | 135 | * | * | * | * | 28 | 85,4 | 22,9 | 69,5 | 18,5 | 163 |
| Alaotra mangoro | 30,3 | 79,5 | 26,8 | 113 | * | * | * | * | 13 | 90,3 | 27,9 | 74,5 | 24,8 | 127 |
| Boeny | 44,8 | 74,2 | 38,2 | 94 | * | * | * | * | 13 | 91,1 | 44,3 | 73,1 | 36,9 | 107 |
| Sofia | 25,6 | 63,4 | 15,1 | 184 | * | * | * | * | 29 | 87,6 | 22,1 | 58,3 | 13,0 | 213 |
| Betsiboka | 22,4 | 69,2 | 17,4 | 52 | * | * | * | * | 8 | 88,1 | 21,3 | 62,6 | 16,4 | 60 |
| Melaky | 32,4 | 74,6 | 25,7 | 27 | (0,0) | (27,4) | (43,8) | (0,0) | 7 | 79,5 | 31,3 | 68,3 | 20,4 | 33 |
| Atsimo andrefana | 11,6 | 60,9 | 9,3 | 229 | (1,0) | (3,5) | (10,8) | (1,0) | 79 | 74,5 | 9,5 | 48,0 | 7,1 | 308 |
| Androy | 7,9 | 43,7 | 4,0 | 146 | (10,8) | (0,0) | (15,5) | (0,0) | 34 | 83,2 | 6,4 | 38,4 | 3,2 | 180 |
| Anosy | 10,2 | 56,8 | 8,8 | 119 | * | * | * | * | 13 | 93,0 | 10,0 | 54,8 | 8,8 | 132 |
| Menabe | 24,0 | 92,0 | 22,6 | 83 | * | * | * | * | 12 | 87,6 | 21,0 | 83,3 | 19,8 | 94 |
| Diana | 30,8 | 68,3 | 28,1 | 72 | (39,7) | (24,2) | (68,3) | (17,0) | 19 | 87,3 | 29,4 | 68,3 | 25,8 | 91 |
| Sava | 16,3 | 46,7 | 6,9 | 163 | (10,5) | (17,2) | (38,8) | (8,2) | 44 | 81,1 | 16,5 | 45,0 | 7,2 | 207 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 11,9 | 59,7 | 8,9 | 623 | 3,3 | 5,2 | 17,4 | 0,4 | 108 | 85,7 | 10,9 | 53,4 | 7,7 | 730 |
| Primaire | 24,5 | 69,8 | 19,4 | 1 288 | 7,1 | 4,9 | 32,1 | 3,4 | 205 | 87,2 | 21,8 | 64,6 | 17,2 | 1 493 |
| Secondaire 1 | 35,3 | 75,5 | 28,8 | 679 | 17,9 | 17,8 | 47,8 | 9,8 | 113 | 88,2 | 32,8 | 71,6 | 26,1 | 793 |
| Secondaire 2 | 49,6 | 78,3 | 37,8 | 263 | 33,9 | 37,2 | 69,4 | 21,2 | 52 | 89,2 | 47,5 | 76,8 | 35,1 | 315 |
| Supérieur | 75,4 | 79,7 | 59,6 | 92 | * | * | * | * | 14 | 94,1 | 73,8 | 81,7 | 58,2 | 106 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 11,3 | 61,4 | 9,9 | 755 | 3,9 | 4,7 | 20,0 | 0,9 | 125 | 86,3 | 10,4 | 55,5 | 8,6 | 881 |
| Second | 22,7 | 67,0 | 16,0 | 644 | 9,7 | 9,1 | 37,9 | 4,8 | 109 | 86,9 | 20,7 | 62,8 | 14,4 | 754 |
| Moyen | 22,1 | 74,9 | 19,1 | 578 | 9,8 | 6,4 | 31,9 | 3,3 | 103 | 86,4 | 19,7 | 68,4 | 16,7 | 681 |
| Quatrième | 35,1 | 72,8 | 25,8 | 504 | 7,8 | 11,0 | 40,8 | 6,6 | 84 | 86,8 | 31,7 | 68,2 | 23,1 | 588 |
| Le plus élevé | 63,3 | 79,1 | 51,0 | 464 | 44,6 | 46,0 | 77,5 | 29,8 | 70 | 92,8 | 61,0 | 78,9 | 48,2 | 533 |
| Ensemble | 28,2 | 70,0 | 22,2 | 2 945 | 12,9 | 13,0 | 38,2 | 7,3 | 492 | 87,5 | 26,0 | 65,5 | 20,1 | 3 437 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Enfants qui ont reçu des aliments de cinq groupes ou plus des huit groupes alimentaires suivants : a. lait maternel ; b. préparation commerciale pour bébés, lait autre que le lait maternel, fromage ou yaourt ou autres produits laitiers ; c. préparations à base de céréales, de racines ou de tubercules et les préparations enrichies pour bébés à base de céréales ; d. fruits et légumes riches en vitamine A ; e. autres fruits et légumes ; f. œufs ; g. viande, poisson et coquillage (et abats) ; h. légumes et noix.

² Pour les enfants allaités, la fréquence minimum des repas consiste à recevoir des aliments solides ou semi-solides au moins deux fois par jour pour les enfants de 6–8 mois et au moins trois fois par jour pour ceux de 9–23 mois.

³ On considère que les enfants allaités de 6–23 mois reçoivent un apport alimentaire minimum acceptable s'ils sont nourris selon la diversité minimum alimentaire telle que décrite dans la note 1 et la fréquence minimum des repas telle que définie dans la note 2.

⁴ Y compris au moins deux repas comptant une préparation commerciale pour bébés, du lait d'animal frais, en boîte en poudre et du yaourt.

⁵ Pour les enfants de 6–23 mois non allaités, on considère que la fréquence minimum des repas est de recevoir des aliments solides ou semi-solides ou des préparations à base de lait au moins quatre fois par jour. L'un, au moins, des aliments doit être solide, semi-solide ou mou.

⁶ On considère que les enfants non allaités de 6–23 mois ont un apport alimentaire minimum acceptable s'ils reçoivent d'autres laits ou des produits laitiers au moins deux fois par jour, s'ils sont nourris selon la fréquence minimum des repas telle que définie à la note 5 et s'ils reçoivent des aliments solides ou semi-solides, ou mous provenant d'au moins quatre groupes d'aliments, non compris le groupe d'aliments comprenant le lait ou les produits laitiers.

⁷ Lait maternel ou pas de lait maternel et recevant au moins deux repas de préparations commerciales pour bébés, de lait d'animal frais, en boîte ou en poudre et de yaourt.

⁸ Les enfants nourris le nombre minimum de fois recommandé par jour selon leur âge et selon qu'ils sont allaités ou non comme décrit aux notes 2 et 5

⁹ On considère que les enfants de 6–23 mois ont un apport alimentaire minimum acceptable s'ils reçoivent le lait maternel, d'autres laits ou des produits laitiers comme décrit à la note 7, s'ils sont nourris selon la diversité alimentaire minimum comme décrit à la note 1 et selon la fréquence minimum des repas comme décrit aux notes 2 et 5.

Tableau 11.8 Prévalence de l'anémie chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois considérés comme étant anémiés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Anémie selon le niveau d'hémoglobine | | | | Effectif d'enfants de 6–59 mois |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | Anémie (<11,0 g/dl) | Anémie légère (10,0–10,9 g/dl) | Anémie modérée (7,0–9,9 g/dl) | Anémie sévère (<7,0 g/dl) | |
| Âge en mois | | | | | |
| 6–8 | 71,1 | 32,5 | 37,3 | 1,3 | 316 |
| 9–11 | 70,2 | 31,5 | 38,2 | 0,5 | 345 |
| 12–17 | 68,1 | 32,8 | 34,7 | 0,6 | 661 |
| 18–23 | 51,5 | 30,5 | 20,3 | 0,8 | 569 |
| 24–35 | 43,2 | 26,2 | 16,3 | 0,8 | 1 243 |
| 36–47 | 34,3 | 21,4 | 12,5 | 0,5 | 1 328 |
| 48–59 | 33,3 | 20,5 | 12,1 | 0,7 | 1 223 |
| Sexe | | | | | |
| Masculin | 47,9 | 25,4 | 21,8 | 0,6 | 2 861 |
| Féminin | 43,9 | 26,0 | 17,2 | 0,7 | 2 824 |
| Interview de la mère | | | | | |
| Interviewée | 46,7 | 25,9 | 20,2 | 0,6 | 5 034 |
| Mère non interviewée mais vivant dans le ménage | 42,6 | 26,8 | 13,7 | 2,1 | 126 |
| Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ¹ | 39,1 | 23,6 | 14,5 | 1,0 | 526 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 45,4 | 22,7 | 22,3 | 0,3 | 842 |
| Rural | 46,0 | 26,2 | 19,0 | 0,7 | 4 843 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 41,7 | 21,0 | 20,7 | 0,0 | 194 |
| Analamanga sans Antananarivo | 41,9 | 24,5 | 17,3 | 0,0 | 460 |
| Analamanga | 41,8 | 23,5 | 18,3 | 0,0 | 654 |
| Vakinankaratra | 29,9 | 17,6 | 11,9 | 0,4 | 396 |
| Itasy | 43,0 | 26,8 | 16,1 | 0,0 | 171 |
| Bongolava | 41,0 | 24,3 | 16,1 | 0,7 | 156 |
| Haute matsiatra | 27,2 | 17,6 | 8,7 | 0,9 | 303 |
| Amoron i mania | 42,5 | 20,2 | 21,1 | 1,2 | 160 |
| Vatovavy fitovinany | 48,5 | 24,5 | 22,5 | 1,5 | 256 |
| Ihorombe | 41,3 | 24,9 | 16,5 | 0,0 | 119 |
| Atsimo atsinanana | 61,6 | 32,7 | 28,6 | 0,3 | 259 |
| Atsinanana | 51,4 | 29,2 | 20,7 | 1,5 | 335 |
| Analanjirifo | 50,4 | 28,0 | 22,4 | 0,0 | 303 |
| Alaotra mangoro | 46,8 | 27,8 | 18,1 | 0,9 | 217 |
| Boeny | 46,3 | 32,7 | 13,6 | 0,0 | 184 |
| Sofia | 39,7 | 22,4 | 17,4 | 0,0 | 317 |
| Betsiboka | 47,6 | 29,2 | 17,6 | 0,8 | 84 |
| Melaky | 51,6 | 30,3 | 21,1 | 0,2 | 61 |
| Atsimo andrefana | 55,3 | 30,9 | 22,8 | 1,5 | 535 |
| Androy | 54,1 | 28,2 | 25,8 | 0,2 | 344 |
| Anosy | 54,7 | 21,8 | 31,8 | 1,0 | 227 |
| Menabe | 56,0 | 31,9 | 20,5 | 3,7 | 179 |
| Diana | 58,1 | 34,9 | 23,1 | 0,0 | 139 |
| Sava | 35,7 | 20,3 | 15,0 | 0,3 | 287 |
| Niveau d'instruction de la mère² | | | | | |
| Aucun | 53,7 | 29,0 | 23,7 | 1,0 | 1 191 |
| Primaire | 46,1 | 26,2 | 19,2 | 0,7 | 2 243 |
| Secondaire 1 | 41,7 | 22,9 | 18,5 | 0,3 | 1 159 |
| Secondaire 2 | 45,7 | 25,3 | 20,1 | 0,3 | 424 |
| Supérieur | 37,6 | 22,8 | 14,8 | 0,0 | 142 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 52,9 | 27,6 | 24,4 | 0,9 | 1 453 |
| Second | 46,7 | 27,0 | 18,7 | 0,9 | 1 221 |
| Moyen | 40,7 | 23,8 | 16,4 | 0,5 | 1 205 |
| Quatrième | 44,9 | 26,0 | 18,2 | 0,7 | 938 |
| Le plus élevé | 41,5 | 23,1 | 18,3 | 0,1 | 869 |
| Ensemble | 45,9 | 25,7 | 19,5 | 0,7 | 5 685 |

Notes : Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé la nuit ayant précédé l'interview dans le ménage et qui ont été testés pour l'anémie. La prévalence de l'anémie, basée sur le niveau d'hémoglobine est ajustée en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC, 1998. Hémoglobine en grammes par décilitre (g/dl). L'ensemble comprend 1 cas pondéré avec des informations manquantes sur le niveau d'instruction de la mère.

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 11.9 Consommation de micronutriments par les enfants

Parmi les enfants derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère, pourcentages qui ont consommé des aliments riches en vitamine A et des aliments riches en fer au cours des 24 heures ayant précédé l'interview ; parmi tous les enfants de 6–23 mois, pourcentage à qui on a donné poudre de micronutriments multiples (Zaza Tomady) dans les 7 jours ayant précédé l'interview ; parmi tous les enfants de 6–59 mois, pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 mois ayant précédé l'interview, pourcentage à qui on a donné des suppléments de fer dans les 7 jours ayant précédé l'interview et pourcentage à qui on a donné des vermifuges dans les 6 mois ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les enfants derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère : | | | Parmi tous les enfants de 6–23 mois : | | Parmi tous les enfants de 6–59 mois : | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------------------|--|--------------------|--|---|--|---|--------------------|
| | Pourcentage ayant consommé des aliments riches en vitamine A dans les dernières 24 heures ¹ | Pourcentage ayant consommé des aliments riches en fer dans les dernières 24 heures ² | Effectif d'enfants | Pourcentage à qui on a donné ZAZA TOMADY dans les 7 derniers jours | Effectif d'enfants | Pourcentage à qui on a donné des suppléments de fer dans les 7 derniers jours ³ | Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers ³ | Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers mois ⁴ | Pourcentage à qui on a donné des vermifuges dans les 6 derniers mois ^{3,5} | Effectif d'enfants |
| Age en mois | | | | | | | | | | |
| 6–8 | 54,4 | 32,8 | 616 | 2,5 | 620 | 2,1 | 26,9 | 3,7 | 9,1 | 620 |
| 9–11 | 74,0 | 43,1 | 613 | 4,4 | 623 | 2,1 | 32,9 | 8,1 | 14,2 | 623 |
| 12–17 | 80,6 | 45,0 | 1 262 | 2,9 | 1 291 | 1,6 | 38,4 | 7,6 | 40,1 | 1 291 |
| 18–23 | 84,1 | 50,6 | 946 | 2,4 | 1 046 | 3,0 | 41,2 | 3,3 | 54,9 | 1 046 |
| 24–35 | na | na | na | na | na | 2,8 | 36,4 | 2,0 | 55,8 | 2 240 |
| 36–47 | na | na | na | na | na | 3,0 | 39,2 | na | 58,7 | 2 370 |
| 48–59 | na | na | na | na | na | 2,5 | 38,6 | na | 54,4 | 2 166 |
| Sexe | | | | | | | | | | |
| Masculin | 77,0 | 43,8 | 1 758 | 2,8 | 1 830 | 2,8 | 37,8 | 2,8 | 49,4 | 5 198 |
| Féminin | 74,4 | 44,2 | 1 679 | 3,0 | 1 751 | 2,3 | 37,1 | 2,1 | 48,2 | 5 159 |
| Allaitement | | | | | | | | | | |
| Allaité | 74,9 | 43,5 | 2 945 | 3,2 | 2 974 | 2,3 | 36,8 | 5,7 | 35,8 | 3 506 |
| Non allaité | 80,6 | 46,8 | 492 | 1,8 | 606 | 2,7 | 37,8 | 0,7 | 55,5 | 6 851 |
| Âge de la mère à la naissance | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 75,1 | 41,5 | 518 | 2,2 | 543 | 1,7 | 27,5 | 3,2 | 32,1 | 967 |
| 20–29 | 75,7 | 45,2 | 1 784 | 2,4 | 1 865 | 2,6 | 36,9 | 2,8 | 49,4 | 5 363 |
| 30–39 | 75,8 | 42,5 | 909 | 4,5 | 942 | 2,8 | 40,4 | 1,7 | 52,2 | 3 114 |
| 40–49 | 76,9 | 45,9 | 225 | 2,5 | 231 | 2,3 | 41,2 | 1,8 | 51,4 | 914 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 81,1 | 61,3 | 550 | 6,7 | 581 | 4,3 | 41,5 | 3,0 | 61,1 | 1 637 |
| Rural | 74,7 | 40,7 | 2 887 | 2,2 | 3 000 | 2,2 | 36,7 | 2,3 | 46,5 | 8 721 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 90,2 | 73,6 | 127 | 16,8 | 134 | 6,7 | 38,4 | 3,3 | 66,3 | 399 |
| Analamanga sans Antananarivo | 93,6 | 57,6 | 293 | 4,4 | 297 | 3,9 | 54,9 | 4,7 | 61,6 | 850 |
| Analamanga | 92,5 | 62,5 | 420 | 8,2 | 430 | 4,8 | 49,6 | 4,3 | 63,1 | 1 249 |
| Vakinankaratra | 90,8 | 60,5 | 216 | 5,0 | 233 | 2,7 | 45,8 | 3,3 | 53,8 | 773 |
| Itasy | 90,5 | 61,0 | 108 | 6,0 | 113 | 4,7 | 43,7 | 6,7 | 55,4 | 327 |
| Bongolava | 85,6 | 52,2 | 95 | 2,3 | 98 | 1,7 | 41,8 | 1,0 | 44,0 | 291 |
| Haute matsiatra | 82,4 | 35,7 | 194 | 5,4 | 201 | 0,4 | 58,9 | 5,8 | 58,8 | 548 |
| Amoron i mania | 80,4 | 42,4 | 109 | 1,2 | 110 | 1,5 | 54,4 | 3,9 | 63,7 | 309 |
| Vatovavy fitovinany | 64,5 | 26,5 | 163 | 1,2 | 164 | 1,8 | 42,2 | 2,8 | 66,5 | 477 |
| Ihorombe | 72,5 | 35,8 | 65 | 0,0 | 67 | 0,6 | 14,9 | 0,5 | 25,3 | 205 |
| Atsimo atsinanana | 64,1 | 21,8 | 139 | 0,0 | 145 | 0,5 | 33,0 | 2,2 | 55,3 | 433 |
| Atsinanana | 77,7 | 44,5 | 211 | 3,0 | 213 | 1,5 | 32,1 | 1,0 | 61,6 | 547 |
| Analanjirifo | 62,9 | 51,1 | 163 | 1,4 | 175 | 4,5 | 51,9 | 4,5 | 61,7 | 461 |
| Alaotra mangoro | 70,5 | 36,5 | 127 | 4,3 | 131 | 1,2 | 31,0 | 2,4 | 59,1 | 403 |
| Boeny | 85,0 | 72,7 | 107 | 0,0 | 109 | 5,9 | 38,2 | 3,0 | 47,6 | 325 |
| Sofia | 83,3 | 52,1 | 213 | 0,0 | 219 | 1,3 | 26,7 | 0,0 | 28,6 | 632 |
| Betsiboka | 81,0 | 46,6 | 60 | 0,0 | 63 | 2,9 | 28,2 | 1,8 | 32,4 | 160 |
| Melaky | 78,7 | 67,8 | 33 | 1,2 | 36 | 0,9 | 29,3 | 0,6 | 32,5 | 109 |
| Atsimo andrefana | 59,7 | 28,9 | 308 | 0,0 | 333 | 0,5 | 25,7 | 0,2 | 26,3 | 1 028 |
| Androy | 52,0 | 15,0 | 180 | 0,8 | 193 | 2,0 | 18,1 | 2,4 | 30,6 | 567 |
| Anosy | 64,6 | 21,0 | 132 | 0,5 | 140 | 2,9 | 19,8 | 0,5 | 35,9 | 416 |
| Menabe | 90,6 | 74,7 | 94 | 4,3 | 98 | 3,5 | 45,6 | 0,0 | 42,3 | 295 |
| Diana | 68,2 | 59,0 | 91 | 3,9 | 96 | 7,1 | 44,1 | 1,1 | 60,9 | 289 |
| Sava | 66,9 | 29,0 | 207 | 4,4 | 213 | 3,8 | 30,3 | 1,8 | 46,4 | 515 |

À suivre...

Tableau 11.9—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les enfants derniers-nés de 6–23 mois vivant avec leur mère : | | | Parmi tous les enfants de 6–23 mois : | | Parmi tous les enfants de 6–59 mois : | | | | |
|--|--|---|--------------------|--|--------------------|--|--|--|---|--------------------|
| | Pourcentage ayant consommé des aliments riches en vitamine A dans les dernières 24 heures ¹ | Pourcentage ayant consommé des aliments riches en fer dans les dernières 24 heures ² | Effectif d'enfants | Pourcentage à qui on a donné ZAZA TOMADY dans les 7 derniers jours | Effectif d'enfants | Pourcentage à qui on a donné des suppléments de fer dans les 7 derniers jours ³ | Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers mois selon la déclaration de la mère ³ | Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 derniers mois selon le carnet de santé ou la carte de vaccination ⁴ | Pourcentage à qui on a donné des vermifuges dans les 6 derniers mois ^{3,5} | Effectif d'enfants |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | |
| Aucun | 66,4 | 29,5 | 730 | 1,6 | 769 | 1,5 | 25,4 | 0,9 | 32,8 | 2 359 |
| Primaire | 76,7 | 41,5 | 1 493 | 2,0 | 1 559 | 2,5 | 39,5 | 2,4 | 49,1 | 4 578 |
| Secondaire 1 | 76,6 | 49,3 | 793 | 3,1 | 820 | 2,6 | 42,1 | 2,8 | 56,7 | 2 340 |
| Secondaire 2 | 86,5 | 65,5 | 315 | 8,8 | 319 | 4,6 | 47,7 | 4,8 | 65,6 | 816 |
| Supérieur | 86,8 | 76,3 | 106 | 7,2 | 115 | 5,9 | 37,6 | 4,9 | 63,9 | 265 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 67,8 | 28,4 | 881 | 0,7 | 935 | 1,1 | 28,2 | 1,5 | 34,4 | 2 671 |
| Second | 74,2 | 38,4 | 754 | 1,0 | 779 | 1,8 | 34,8 | 2,4 | 43,4 | 2 196 |
| Moyen | 78,0 | 40,6 | 681 | 3,7 | 701 | 2,4 | 41,9 | 2,1 | 52,3 | 2 082 |
| Quatrième | 76,4 | 52,4 | 588 | 2,4 | 616 | 4,0 | 43,7 | 3,2 | 57,4 | 1 827 |
| Le plus élevé | 87,0 | 72,8 | 533 | 9,1 | 549 | 4,7 | 43,8 | 3,5 | 66,3 | 1 582 |
| Ensemble | 75,7 | 44,0 | 3 437 | 2,9 | 3 580 | 2,6 | 37,5 | 2,4 | 48,8 | 10 357 |

na = Non applicable

¹ Y compris la viande (et abats), poisson, volaille, œufs, citrouilles, ignames ou courges rouges ou jaunes, carottes, pommes de terre douces rouges, les légumes à feuilles vert foncé, les mangues mûres, papayes mûres et autres fruits et légumes produits localement qui sont riches en vitamine A² Y compris la viande (et les abats), le poisson, la volaille et œufs³ Basé sur le souvenir de la mère⁴ Basé sur le carnet de vaccination ou le carnet de santé (quand ils sont disponible)⁵ Les vermifuges contre les parasites intestinaux sont couramment donnés pour traiter les helminthes et les schistosomiases.

Tableau 11.10 Aliments thérapeutiques et compléments alimentaires

Parmi les enfants de 6–35 mois, pourcentage qui ont reçu PLUMPY'NUT et PLUMPY'DOZ dans les 7 jours ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant reçu PLUMPY' NUT dans les 7 derniers jours | Pourcentage ayant reçu PLUMPY' DOZ, KOBA AINA, KOBA dans les 7 derniers jours | Effectif d'enfants |
|--|--|---|--------------------|
| Âge en mois | | | |
| 6–8 | 1,7 | 8,5 | 620 |
| 9–11 | 3,0 | 7,9 | 623 |
| 12–17 | 2,3 | 6,4 | 1 291 |
| 18–23 | 2,0 | 8,4 | 1 046 |
| 24–35 | 1,6 | 6,1 | 2 240 |
| Sexe | | | |
| Masculin | 1,8 | 6,7 | 2 953 |
| Féminin | 2,1 | 7,4 | 2 868 |
| Allaitement | | | |
| Allaité | 2,1 | 7,9 | 3 399 |
| Non allaité | 1,8 | 5,9 | 2 422 |
| État d'émaciation¹ | | | |
| Malnutrition aiguë sévère ² | 2,9 | 5,0 | 49 |
| Malnutrition aiguë modérée ³ | 3,7 | 10,6 | 218 |
| Non émacié ⁴ | 1,9 | 7,0 | 2 685 |
| Âge de la mère à la naissance | | | |
| 15–19 | 1,2 | 5,5 | 767 |
| 20–29 | 2,1 | 7,3 | 3 021 |
| 30–39 | 1,8 | 7,3 | 1 605 |
| 40–49 | 3,3 | 6,8 | 427 |
| Résidence | | | |
| Urbain | 2,7 | 22,9 | 938 |
| Rural | 1,8 | 4,0 | 4 883 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 2,4 | 37,6 | 224 |
| Analamanga sans Antananarivo | 1,5 | 15,5 | 458 |
| Analamanga | 1,8 | 22,7 | 682 |
| Vakinankaratra | 1,7 | 9,9 | 412 |
| Itasy | 3,6 | 7,6 | 189 |
| Bongolava | 1,4 | 1,6 | 160 |
| Haute matsiatra | 1,9 | 6,4 | 319 |
| Amoron i mania | 1,0 | 3,9 | 185 |
| Vatovavy fitovinany | 0,3 | 4,1 | 270 |
| Ihorombe | 1,0 | 0,5 | 116 |
| Atsimo atsinanana | 0,3 | 0,8 | 248 |
| Atsinanana | 0,4 | 7,0 | 333 |
| Analanjirifo | 1,3 | 6,1 | 265 |
| Alaotra mangoro | 0,8 | 6,5 | 225 |
| Boeny | 0,6 | 14,9 | 171 |
| Sofia | 0,6 | 2,2 | 350 |
| Betsiboka | 0,0 | 1,1 | 94 |
| Melaky | 0,0 | 2,6 | 59 |
| Atsimo andrefana | 1,2 | 1,5 | 554 |
| Androy | 6,2 | 1,4 | 322 |
| Anosy | 7,9 | 3,4 | 224 |
| Menabe | 2,6 | 6,0 | 158 |
| Diana | 4,0 | 9,4 | 163 |
| Sava | 3,5 | 6,3 | 321 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | |
| Aucun | 2,3 | 2,6 | 1 281 |
| Primaire | 1,4 | 4,3 | 2 535 |
| Secondaire 1 | 2,1 | 8,7 | 1 347 |
| Secondaire 2 | 3,3 | 22,2 | 494 |
| Supérieur | 2,9 | 24,4 | 164 |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 2,4 | 2,4 | 1 500 |
| Second | 1,3 | 1,9 | 1 243 |
| Moyen | 1,7 | 3,0 | 1 175 |
| Quatrième | 2,0 | 8,2 | 1 015 |
| Le plus élevé | 2,7 | 26,1 | 888 |
| Ensemble | 2,0 | 7,0 | 5 821 |

¹ Limité aux enfants pour lesquels les données sur le poids et la taille sont valides

² Les enfants souffrant de malnutrition aiguë sévère (MAS) sont ceux dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe à -3 écarts-types de la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant.

³ Les enfants souffrant de malnutrition aiguë modérée (MAM) sont ceux dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe à -2 écarts-types (ET) et à ≥-3 écarts-types de la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant.

⁴ Enfants dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe à ≥-2 écarts-types de la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant.

Tableau 11.11 Suivi de la croissance

Parmi les enfants de 6–35 mois, pourcentage d'enfants suivis pour le suivi de la croissance ; parmi les enfants suivis pour le suivi de la croissance, pourcentage qui ont reçu un conseil sur l'allaitement et l'alimentation pendant la séance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage suivis pour le suivi de la croissance | Effectif d'enfants 6–35 mois | Parmi les enfants de 6–35 mois suivis pour le suivi de la croissance | |
|---|---|------------------------------|---|--|
| | | | Pourcentage qui ont reçu un conseil sur l'allaitement et l'alimentation pendant la séance | Effectif d'enfants 6–35 mois suivis pour le suivi de la croissance |
| Âge en mois | | | | |
| 6–8 | 31,1 | 620 | 72,7 | 193 |
| 9–11 | 31,2 | 623 | 69,7 | 195 |
| 12–17 | 28,3 | 1 291 | 70,5 | 366 |
| 18–23 | 31,2 | 1 046 | 71,0 | 326 |
| 24–35 | 26,9 | 2 240 | 73,3 | 602 |
| Sexe | | | | |
| Masculin | 28,3 | 2 953 | 71,7 | 835 |
| Féminin | 29,5 | 2 868 | 71,8 | 847 |
| Allaitement | | | | |
| Allaité | 31,5 | 3 399 | 70,7 | 1 069 |
| Non allaité | 25,3 | 2 422 | 73,6 | 612 |
| État d'émaciation¹ | | | | |
| Malnutrition aiguë sévère ² | 34,7 | 49 | * | 17 |
| Malnutrition aiguë modérée ³ | 21,3 | 218 | (55,3) | 47 |
| Non émacié ⁴ | 28,7 | 2 685 | 73,7 | 769 |
| Lieu du suivi de la croissance | | | | |
| Centre de santé | 100,0 | 850 | 72,6 | 850 |
| Site de communautaire | 100,0 | 722 | 77,7 | 722 |
| Autre | 100,0 | 109 | 26,0 | 109 |
| Âge de la mère à la naissance | | | | |
| 15–19 | 24,5 | 767 | 68,4 | 188 |
| 20–29 | 29,6 | 3 021 | 70,5 | 895 |
| 30–39 | 29,5 | 1 605 | 72,9 | 474 |
| 40–49 | 29,2 | 427 | 81,2 | 125 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 44,2 | 938 | 74,8 | 414 |
| Rural | 26,0 | 4 883 | 70,7 | 1 267 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 57,8 | 224 | 70,9 | 129 |
| Analamanga sans Antananarivo | 33,0 | 458 | 71,7 | 151 |
| Analamanga | 41,1 | 682 | 71,4 | 280 |
| Vakinankaratra | 58,2 | 412 | 75,2 | 240 |
| Itasy | 70,8 | 189 | 75,8 | 134 |
| Bongolava | 55,3 | 160 | 61,8 | 89 |
| Haute matsiatra | 65,3 | 319 | 84,4 | 208 |
| Amoron i mania | 51,8 | 185 | 80,9 | 96 |
| Vatovavy fitovinany | 22,2 | 270 | 74,0 | 60 |
| Ihorombe | 5,8 | 116 | * | 7 |
| Atsimo atsinanana | 8,8 | 248 | (61,9) | 22 |
| Atsinanana | 12,6 | 333 | (82,6) | 42 |
| Analanjirifo | 24,3 | 265 | 71,0 | 64 |
| Alaotra mangoro | 17,9 | 225 | (40,9) | 40 |
| Boeny | 37,5 | 171 | 54,7 | 64 |
| Sofia | 6,4 | 350 | * | 22 |
| Betsiboka | 13,8 | 94 | (64,5) | 13 |
| Melaky | 20,3 | 59 | (63,7) | 12 |
| Atsimo andrefana | 7,5 | 554 | (79,7) | 41 |
| Androy | 11,9 | 322 | (78,8) | 38 |
| Anosy | 12,3 | 224 | (79,4) | 27 |
| Menabe | 14,0 | 158 | (54,5) | 22 |
| Diana | 44,1 | 163 | 76,0 | 72 |
| Sava | 26,9 | 321 | 48,6 | 86 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | |
| Aucun | 11,1 | 1 281 | 61,1 | 142 |
| Primaire | 28,4 | 2 535 | 70,5 | 720 |
| Secondaire 1 | 35,1 | 1 347 | 74,3 | 473 |
| Secondaire 2 | 49,9 | 494 | 73,8 | 246 |
| Supérieur | 60,9 | 164 | 78,6 | 100 |

À suivre...

Tableau 11.11—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage suivis pour le suivi de la croissance | Effectif d'enfants 6–35 mois | Parmi les enfants de 6–35 mois suivis pour le suivi de la croissance | |
|--|---|---------------------------------|---|---|
| | | | Pourcentage qui ont reçu un conseil sur l'allaitement et l'alimentation pendant la séance | Effectif d'enfants 6–35 mois suivis pour le suivi de la croissance |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 17,0 | 1 500 | 66,5 | 256 |
| Second | 24,7 | 1 243 | 71,9 | 307 |
| Moyen | 29,6 | 1 175 | 72,0 | 348 |
| Quatrième | 33,0 | 1 015 | 72,6 | 334 |
| Le plus élevé | 49,2 | 888 | 73,9 | 437 |
| Ensemble | 28,9 | 5 821 | 71,8 | 1 681 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Limité aux enfants pour lesquels les données sur le poids et la taille sont valides.

² Les enfants souffrant de malnutrition aiguë sévère (MAS) sont ceux dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe à -3 écarts-types de la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant.

³ Les enfants souffrant de malnutrition aiguë modérée (MAM) sont ceux dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe à -2 écarts-types (ET) et à ≥ -3 écarts-types de la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant.

⁴ Enfants dont le Z-score pour le poids -pour-taille se situe à ≥ -2 écarts-types de la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant.

Tableau 11.12 État nutritionnel des femmes

Parmi les femmes de 15–49 ans, pourcentage ayant une taille inférieure à 145 cm, Indice de Masse Corporelle (IMC) moyen et pourcentage ayant certains niveaux d'IMC, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Taille | | Indice de Masse Corporelle moyen (IMC) | Indice de Masse Corporelle ¹ | | | | | | | Effectif de femmes |
|--|----------------------------------|--------------------|--|---|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------|
| | Pourcentage en dessous de 145 cm | Effectif de femmes | | Normal | Maigre | | En surpoids/obèse | | | | |
| | | | | 18.5–24.9 (total normal) | <18.5 (total maigre) | 17.0–18.4 (maigreur légère) | <17 (maigreur modérée et sévère) | ≥25.0 (total en surpoids ou obèse) | 25.0–29.9 (en surpoids) | ≥30.0 (obèse) | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 10,9 | 2 094 | 20,1 | 71,0 | 25,5 | 18,2 | 7,2 | 3,5 | 3,2 | 0,3 | 1 921 |
| 20–29 | 7,2 | 3 381 | 21,3 | 71,3 | 17,4 | 12,5 | 4,9 | 11,3 | 9,6 | 1,8 | 2 932 |
| 30–39 | 7,0 | 2 416 | 22,3 | 65,7 | 13,9 | 9,3 | 4,6 | 20,4 | 16,1 | 4,3 | 2 179 |
| 40–49 | 6,4 | 1 662 | 22,2 | 59,6 | 18,3 | 11,3 | 7,0 | 22,0 | 16,8 | 5,3 | 1 632 |
| Résidence | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 6,1 | 2 137 | 22,4 | 60,3 | 16,4 | 10,9 | 5,5 | 23,3 | 17,3 | 6,1 | 1 987 |
| Rural | 8,3 | 7 415 | 21,2 | 69,8 | 19,1 | 13,3 | 5,8 | 11,1 | 9,4 | 1,7 | 6 678 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 8,4 | 570 | 22,9 | 57,6 | 14,2 | 9,2 | 5,0 | 28,1 | 21,5 | 6,6 | 531 |
| Analamanga sans Antananarivo | 9,6 | 923 | 22,3 | 64,0 | 14,8 | 11,3 | 3,4 | 21,2 | 17,9 | 3,3 | 849 |
| Analamanga | 9,1 | 1 493 | 22,5 | 61,6 | 14,6 | 10,5 | 4,0 | 23,9 | 19,3 | 4,6 | 1 380 |
| Vakinankaratra | 9,9 | 754 | 21,5 | 76,5 | 12,6 | 9,3 | 3,3 | 10,8 | 8,4 | 2,4 | 696 |
| Itasy | 12,1 | 320 | 21,1 | 70,5 | 18,9 | 12,5 | 6,3 | 10,6 | 8,2 | 2,4 | 295 |
| Bongolava | 10,1 | 233 | 20,6 | 68,4 | 24,0 | 14,9 | 9,1 | 7,6 | 5,7 | 1,9 | 206 |
| Haute matsiatra | 5,2 | 539 | 21,0 | 71,6 | 18,4 | 14,1 | 4,2 | 10,1 | 7,7 | 2,4 | 502 |
| Amoron i mania | 11,0 | 272 | 21,2 | 80,7 | 11,7 | 10,2 | 1,6 | 7,6 | 6,5 | 1,1 | 249 |
| Vatovavy fitovinany | 11,2 | 458 | 20,8 | 68,9 | 22,8 | 16,1 | 6,7 | 8,4 | 7,5 | 0,8 | 406 |
| Ihorombe | 7,2 | 171 | 21,3 | 71,8 | 17,0 | 12,0 | 5,1 | 11,1 | 9,3 | 1,8 | 152 |
| Atsimo atsinanana | 10,9 | 284 | 20,0 | 62,3 | 33,6 | 21,7 | 11,9 | 4,1 | 2,5 | 1,6 | 252 |
| Atsinanana | 12,7 | 573 | 21,5 | 69,8 | 15,6 | 11,9 | 3,7 | 14,6 | 12,6 | 2,1 | 525 |
| Analanjirifo | 7,1 | 493 | 21,7 | 69,4 | 13,2 | 9,1 | 4,2 | 17,4 | 15,3 | 2,1 | 442 |
| Alaotra mangoro | 12,2 | 432 | 21,7 | 68,2 | 17,4 | 13,6 | 3,8 | 14,4 | 12,5 | 2,0 | 400 |
| Boeny | 2,8 | 355 | 21,9 | 62,9 | 17,6 | 10,3 | 7,3 | 19,5 | 15,7 | 3,8 | 327 |
| Sofia | 3,6 | 568 | 21,1 | 70,5 | 20,3 | 15,4 | 4,9 | 9,2 | 7,7 | 1,5 | 515 |
| Betsiboka | 12,7 | 132 | 21,4 | 68,2 | 18,3 | 12,7 | 5,6 | 13,5 | 10,3 | 3,2 | 121 |
| Melaky | 3,1 | 91 | 22,0 | 72,6 | 10,9 | 7,8 | 3,2 | 16,4 | 13,2 | 3,3 | 82 |
| Atsimo andrefana | 2,6 | 725 | 21,1 | 58,9 | 27,1 | 16,6 | 10,5 | 14,0 | 10,0 | 4,0 | 635 |
| Androy | 3,4 | 287 | 19,1 | 54,1 | 42,7 | 25,4 | 17,3 | 3,2 | 3,1 | 0,2 | 242 |
| Anosy | 7,6 | 283 | 20,0 | 65,2 | 30,5 | 20,6 | 9,9 | 4,3 | 3,6 | 0,7 | 250 |
| Menabe | 6,4 | 292 | 21,2 | 70,0 | 20,2 | 12,3 | 7,9 | 9,8 | 7,8 | 2,0 | 263 |
| Diana | 2,8 | 318 | 22,4 | 65,8 | 15,1 | 9,7 | 5,5 | 19,1 | 13,1 | 6,0 | 297 |
| Sava | 6,8 | 479 | 22,7 | 74,5 | 6,8 | 4,7 | 2,1 | 18,7 | 14,9 | 3,7 | 427 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 8,3 | 1 538 | 20,7 | 67,2 | 25,5 | 17,3 | 8,2 | 7,3 | 6,2 | 1,1 | 1 349 |
| Primaire | 9,0 | 4 003 | 21,1 | 69,9 | 19,3 | 13,1 | 6,2 | 10,8 | 9,0 | 1,9 | 3 631 |
| Secondaire 1 | 7,8 | 2 534 | 21,9 | 68,5 | 14,5 | 10,7 | 3,8 | 17,0 | 13,8 | 3,2 | 2 315 |
| Secondaire 2 | 4,8 | 1 070 | 22,1 | 62,3 | 17,0 | 11,3 | 5,7 | 20,7 | 15,8 | 4,9 | 990 |
| Supérieur | 3,3 | 408 | 23,2 | 55,9 | 13,7 | 9,6 | 4,0 | 30,4 | 22,0 | 8,5 | 379 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 8,4 | 1 606 | 20,0 | 66,7 | 30,1 | 19,4 | 10,7 | 3,2 | 2,9 | 0,3 | 1 422 |
| Second | 9,8 | 1 708 | 20,4 | 74,2 | 22,0 | 15,7 | 6,3 | 3,8 | 3,6 | 0,1 | 1 511 |
| Moyen | 8,8 | 1 896 | 21,1 | 72,1 | 18,1 | 13,1 | 5,0 | 9,8 | 8,5 | 1,3 | 1 713 |
| Quatrième | 7,2 | 2 005 | 21,8 | 69,1 | 14,7 | 10,2 | 4,6 | 16,2 | 13,5 | 2,7 | 1 815 |
| Le plus élevé | 5,7 | 2 337 | 23,2 | 59,0 | 11,9 | 8,2 | 3,7 | 29,1 | 21,7 | 7,3 | 2 203 |
| Ensemble | 7,8 | 9 553 | 21,5 | 67,6 | 18,5 | 12,7 | 5,7 | 13,9 | 11,2 | 2,7 | 8 664 |

Note : L'Indice de Masse Corporelle (IMC) est le ratio du poids en kilogrammes par rapport au carré de la taille en mètres (kg/m²).

¹ Sont exclues les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédents

Tableau 11.13 Prévalence de l'anémie chez les femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans atteintes d'anémie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Anémie selon le niveau d'hémoglobine | | | | Effectif de femmes | |
|---|--------------------------------------|----------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | Non enceinte | Anémie | Légère | Modérée | | Sévère |
| | | Enceinte | <12,0 g/dl <11,0 g/dl) | 11,0–11,9 g/dl 10,0–10,9 g/dl) | | 8,0–10,9 g/dl 7,0–9,9 g/dl) |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | | 27,8 | 14,7 | 12,4 | 0,7 | 2 082 |
| 20–29 | | 26,3 | 15,1 | 10,7 | 0,5 | 3 355 |
| 30–39 | | 24,2 | 12,4 | 11,2 | 0,6 | 2 406 |
| 40–49 | | 27,8 | 15,0 | 12,0 | 0,8 | 1 652 |
| Nombre d'enfants déjà nés | | | | | | |
| 0 | | 27,5 | 14,4 | 12,3 | 0,9 | 2 279 |
| 1 | | 27,2 | 15,3 | 11,3 | 0,6 | 1 738 |
| 2–3 | | 23,8 | 13,1 | 10,2 | 0,5 | 2 856 |
| 4–5 | | 26,1 | 14,2 | 11,5 | 0,5 | 1 469 |
| 6+ | | 29,3 | 15,9 | 12,9 | 0,5 | 1 154 |
| Maternité | | | | | | |
| Enceinte | | 34,1 | 19,2 | 14,7 | 0,1 | 654 |
| Allaite | | 30,3 | 16,2 | 13,5 | 0,6 | 2 420 |
| Ni l'un, ni l'autre | | 24,1 | 13,1 | 10,3 | 0,7 | 6 422 |
| Utilise un DIU | | | | | | |
| Oui | | 27,0 | 15,6 | 8,9 | 2,6 | 60 |
| Non | | 26,4 | 14,3 | 11,4 | 0,6 | 9 436 |
| Consommation de cigarettes¹ | | | | | | |
| Fume des cigarettes | | 25,9 | 10,3 | 14,4 | 1,2 | 105 |
| Ne fume pas des cigarettes | | 26,4 | 14,4 | 11,4 | 0,6 | 9 391 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | | 27,3 | 14,6 | 11,8 | 0,9 | 2 107 |
| Rural | | 26,1 | 14,2 | 11,3 | 0,5 | 7 389 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | | 22,1 | 11,6 | 9,9 | 0,5 | 563 |
| Analamanga sans Antananarivo | | 16,3 | 9,0 | 7,1 | 0,2 | 919 |
| Analamanga | | 18,5 | 10,0 | 8,2 | 0,4 | 1 482 |
| Vakinankaratra | | 14,8 | 8,6 | 5,3 | 0,9 | 746 |
| Itasy | | 16,1 | 10,1 | 5,6 | 0,4 | 320 |
| Bongolava | | 30,9 | 18,5 | 10,2 | 2,1 | 233 |
| Haute matsiatra | | 12,8 | 7,6 | 5,0 | 0,2 | 539 |
| Amoron i mania | | 24,6 | 12,7 | 10,3 | 1,6 | 272 |
| Vatovavy fitovinany | | 40,9 | 20,2 | 19,9 | 0,7 | 458 |
| Ihorombe | | 24,7 | 15,6 | 9,1 | 0,0 | 170 |
| Atsimo atsinanana | | 45,9 | 19,4 | 25,8 | 0,7 | 283 |
| Atsinanana | | 32,1 | 20,0 | 11,4 | 0,7 | 572 |
| Analanjirifo | | 30,2 | 15,9 | 13,1 | 1,2 | 491 |
| Alaotra mangoro | | 21,6 | 9,5 | 11,6 | 0,5 | 428 |
| Boeny | | 31,3 | 16,1 | 14,5 | 0,6 | 350 |
| Sofia | | 31,1 | 19,1 | 11,1 | 0,9 | 561 |
| Betsiboka | | 32,8 | 19,3 | 13,3 | 0,3 | 132 |
| Melaky | | 39,1 | 19,7 | 18,0 | 1,4 | 88 |
| Atsimo andrefana | | 28,1 | 14,8 | 12,8 | 0,5 | 717 |
| Androy | | 33,8 | 18,9 | 14,6 | 0,3 | 285 |
| Anosy | | 42,6 | 21,8 | 20,8 | 0,0 | 283 |
| Menabe | | 23,7 | 11,9 | 10,5 | 1,4 | 292 |
| Diana | | 31,6 | 17,9 | 13,7 | 0,0 | 315 |
| Sava | | 26,3 | 14,3 | 12,0 | 0,0 | 478 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | | 32,9 | 16,8 | 15,4 | 0,7 | 1 529 |
| Primaire | | 25,7 | 14,4 | 10,8 | 0,5 | 3 994 |
| Secondaire 1 | | 25,8 | 13,5 | 11,5 | 0,8 | 2 515 |
| Secondaire 2 | | 21,7 | 12,7 | 8,3 | 0,6 | 1 057 |
| Supérieur | | 23,7 | 13,2 | 10,0 | 0,6 | 401 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | | 34,8 | 18,3 | 16,2 | 0,3 | 1 596 |
| Second | | 28,2 | 14,6 | 13,1 | 0,4 | 1 705 |
| Moyen | | 23,3 | 13,6 | 8,9 | 0,8 | 1 891 |
| Quatrième | | 25,3 | 14,5 | 10,0 | 0,7 | 1 996 |
| Le plus élevé | | 22,6 | 11,8 | 10,2 | 0,7 | 2 308 |
| Ensemble | | 26,4 | 14,3 | 11,4 | 0,6 | 9 496 |

Note : La prévalence est ajustée en fonction de l'altitude et du statut tabagique, si l'information est disponible, en utilisant les formules du CDC, 1998.

¹ Y compris les cigarettes commerciales et cigarettes roulées

Tableau 11.14 Consommation de micronutriments par les mères

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par nombre de jours pendant lesquels elles ont pris du fer, sous forme de comprimés ou de sirop, pendant la grossesse de leur dernier enfant et pourcentage qui ont pris des vermifuges au cours de la grossesse de leur dernier enfant, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Nombre de jours pendant lesquels elles ont pris du fer, en comprimés ou en sirop, au cours de la grossesse de leur dernière naissance | | | | | Total | Pourcentage de femmes ayant pris des vermifuges pendant la grossesse de la dernière naissance | Effectif de femmes |
|--|---|------|-------|------|-------------|-------|---|--------------------|
| | Aucun | <60 | 60–89 | 90+ | Ne sait pas | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–19 | 31,3 | 44,9 | 7,2 | 15,2 | 1,4 | 100,0 | 57,5 | 1 106 |
| 20–29 | 25,2 | 44,7 | 8,1 | 20,6 | 1,4 | 100,0 | 63,8 | 4 641 |
| 30–39 | 24,6 | 41,5 | 9,6 | 21,8 | 2,5 | 100,0 | 66,5 | 2 695 |
| 40–49 | 29,7 | 39,2 | 10,0 | 18,5 | 2,6 | 100,0 | 63,3 | 790 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 14,6 | 40,4 | 10,0 | 32,5 | 2,5 | 100,0 | 72,7 | 1 534 |
| Rural | 28,4 | 43,9 | 8,3 | 17,6 | 1,7 | 100,0 | 62,0 | 7 698 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 15,4 | 38,6 | 8,4 | 32,7 | 4,9 | 100,0 | 62,8 | 382 |
| Analamanga sans Antananarivo | 17,3 | 46,0 | 8,7 | 26,5 | 1,5 | 100,0 | 74,3 | 808 |
| Analamanga | 16,7 | 43,6 | 8,6 | 28,5 | 2,6 | 100,0 | 70,6 | 1 190 |
| Vakinankaratra | 32,9 | 39,9 | 6,3 | 19,1 | 1,9 | 100,0 | 64,3 | 653 |
| Itasy | 24,8 | 56,8 | 5,7 | 12,5 | 0,3 | 100,0 | 61,7 | 286 |
| Bongolava | 47,0 | 42,7 | 3,2 | 6,3 | 0,8 | 100,0 | 52,7 | 262 |
| Haute matsiatra | 22,9 | 50,8 | 9,1 | 16,0 | 1,1 | 100,0 | 82,0 | 501 |
| Amoron i mania | 27,3 | 47,0 | 10,7 | 14,6 | 0,3 | 100,0 | 72,2 | 283 |
| Vatovavy fitovinany | 25,6 | 49,5 | 8,2 | 16,7 | 0,0 | 100,0 | 80,1 | 452 |
| Ihorombe | 39,3 | 34,5 | 6,9 | 18,3 | 1,1 | 100,0 | 45,6 | 179 |
| Atsimo atsinanana | 33,2 | 48,6 | 5,0 | 13,1 | 0,0 | 100,0 | 66,9 | 334 |
| Atsinanana | 18,4 | 34,3 | 8,5 | 35,5 | 3,3 | 100,0 | 71,3 | 493 |
| Analanjirifo | 10,9 | 37,8 | 14,1 | 31,5 | 5,7 | 100,0 | 78,3 | 479 |
| Alaotra mangoro | 29,7 | 33,2 | 9,4 | 22,8 | 4,8 | 100,0 | 67,7 | 397 |
| Boeny | 18,7 | 45,3 | 13,8 | 21,2 | 0,9 | 100,0 | 72,9 | 309 |
| Sofia | 24,3 | 66,6 | 4,6 | 3,9 | 0,5 | 100,0 | 60,3 | 616 |
| Betsiboka | 36,1 | 49,9 | 5,4 | 7,3 | 1,3 | 100,0 | 53,1 | 147 |
| Melaky | 31,8 | 42,5 | 8,5 | 16,1 | 1,2 | 100,0 | 55,1 | 94 |
| Atsimo andrefana | 29,6 | 38,6 | 15,7 | 16,1 | 0,0 | 100,0 | 40,9 | 790 |
| Androy | 38,0 | 38,0 | 8,4 | 14,2 | 1,4 | 100,0 | 37,6 | 400 |
| Anosy | 36,7 | 25,5 | 9,8 | 27,1 | 1,0 | 100,0 | 53,8 | 330 |
| Menabe | 41,4 | 31,9 | 5,8 | 19,5 | 1,4 | 100,0 | 46,0 | 297 |
| Diana | 12,6 | 40,2 | 7,1 | 39,2 | 0,9 | 100,0 | 74,6 | 285 |
| Sava | 21,4 | 47,6 | 4,8 | 19,8 | 6,3 | 100,0 | 68,1 | 457 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 41,6 | 36,4 | 8,0 | 11,7 | 2,2 | 100,0 | 48,0 | 1 835 |
| Primaire | 28,4 | 45,6 | 7,4 | 17,2 | 1,4 | 100,0 | 63,6 | 4 050 |
| Secondaire 1 | 16,2 | 47,4 | 10,5 | 24,0 | 1,9 | 100,0 | 71,6 | 2 299 |
| Secondaire 2 | 13,0 | 42,5 | 9,4 | 32,0 | 3,1 | 100,0 | 75,5 | 803 |
| Supérieur | 8,1 | 23,1 | 12,4 | 54,4 | 2,0 | 100,0 | 74,2 | 245 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 41,1 | 38,7 | 7,5 | 12,0 | 0,7 | 100,0 | 50,9 | 2 078 |
| Second | 30,8 | 45,4 | 7,4 | 14,7 | 1,6 | 100,0 | 61,4 | 1 925 |
| Moyen | 24,2 | 47,9 | 8,3 | 17,5 | 2,1 | 100,0 | 63,8 | 1 878 |
| Quatrième | 18,4 | 46,3 | 10,0 | 23,2 | 2,1 | 100,0 | 73,5 | 1 802 |
| Le plus élevé | 11,5 | 38,1 | 10,2 | 37,2 | 3,1 | 100,0 | 72,7 | 1 550 |
| Ensemble | 26,1 | 43,3 | 8,6 | 20,1 | 1,8 | 100,0 | 63,8 | 9 232 |

Résultats clés

- **Possession de MII** : Près de sept ménages sur dix (69 %) possèdent au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) et, en moyenne, un ménage possède 1,2 MII.
- **Source d'obtention des moustiquaires** : Près de six MII sur dix (57 %) possédés par les ménages proviennent des campagnes de distribution de masse.
- **Accès aux MII** : Près de la moitié de la population de fait (48 %) a accès à une MII.
- **Utilisation de MII** : Environ la moitié de la population des ménages ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview (49 %). Plus de la moitié des enfants de moins de 5 ans (56 %) et des femmes enceintes de 15–49 ans (55 %) ont dormi sous une MII la nuit précédant l'interview.
- **Utilisation du TPIg** : Près d'une femme de 15–49 ans sur trois (31 %) ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années précédant l'enquête a déclaré avoir pris, durant la grossesse, trois doses ou plus de SP/Fansidar.
- **Prise en charge du paludisme chez les enfants** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 45 % des enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 dernières semaines avant l'interview. Près de 20 % des enfants qui ont eu de la fièvre ont eu un prélèvement de sang au doigt ou au talon pour être testé.
- **Prévalence du paludisme chez l'enfant** : Près d'un enfant de 6–59 mois testé sur dix (8 %) a été diagnostiqué positif au test rapide du paludisme effectué à domicile au cours de l'enquête.

À Madagascar, quatre espèces plasmodiales sont présentes : *Plasmodium falciparum*, *Plasmodium vivax*, *Plasmodium ovale* et *Plasmodium malariae*. Le *Plasmodium falciparum* est l'espèce la plus prépondérante. Généralement, plus de 90 % des infections sont dues à cette espèce.

Entre 2017 et 2020, l'incidence du paludisme a augmenté progressivement de 31 ‰ à 70 ‰ d'après les données administratives ; le taux de positivité des cas suspects testés passait de 37 % en 2017 à 49 % en 2020, se traduisant par une hausse de la morbidité proportionnelle du paludisme de 8 % à 15 %. Le nombre de décès dus au paludisme a également connu une hausse allant de 629 en 2017 à 674 en 2020. Durant la même période, le taux de mortalité palustre est passé de 0,6 % à 0,7 % (MINSANP 2018).

La lutte contre le paludisme joue un rôle majeur dans la Politique Nationale de Santé à Madagascar.

Depuis 1998, Madagascar a élaboré sa politique nationale de lutte contre le paludisme, laquelle a été mise à jour et révisée à la suite de l'évaluation du Malaria Program Revue (MPR) en 2020. En outre, les Enquêtes sur les Indicateurs du Paludisme à Madagascar (EIPM) 2011, 2013 et 2016 ainsi que la revue à mi-parcours du Plan Stratégique National (PSN) 2018–2022 ont amené à décrire de nouvelles orientations

afin de réduire la morbidité due au paludisme d'au moins 30 % et la mortalité liée au paludisme d'au moins 50 % de 2018 à 2022 (MINSAN 2018).

Ce chapitre présente les données utiles pour évaluer l'efficacité des stratégies de contrôle du paludisme qui ont été mises en place, stratégies qui comprennent la pulvérisation intra domiciliaire d'insecticide dans le logement, la disponibilité et l'utilisation de moustiquaires, l'utilisation prophylactique et thérapeutique d'antipaludiques, le test de diagnostic des enfants avec de la fièvre ainsi que la prévalence de l'anémie et du paludisme parmi les enfants de moins de 5 ans.

12.1 POSSESSION DE MOUSTIQUAIRES IMPRÉGNÉES D'INSECTICIDE

Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide

Ménages qui ont, au moins, une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII). Une MII est définie comme une moustiquaire imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. La MII correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID) utilisée au cours des enquêtes précédentes

Échantillon : Ménages

Couverture universelle en MII dans les ménages

Pourcentage de ménages avec, au moins, une MII pour deux personnes.

Échantillon : Ménages

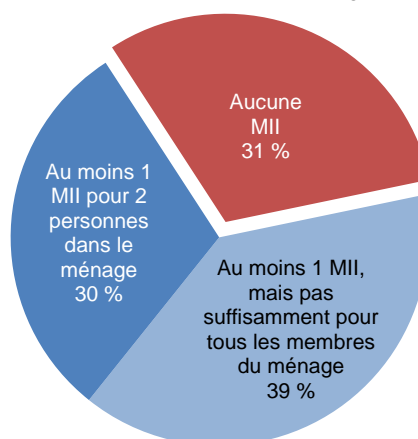
Madagascar a commencé la première campagne de distribution de masse de MII en 2009, qui est classé parmi les moyens de préventions les plus efficaces pour la lutte contre le paludisme. La dernière campagne de distribution de MII a été effectuée en 2018 dans 106 districts. Une stratégie de distribution continue de MII a été mise place après chaque campagne de masse depuis 2015 dans quelques districts pour améliorer le taux de couverture et renforcer la prévention du paludisme. Une nouvelle campagne de distribution de masse de MII est prévue en août 2021 après la collecte des données de l'EDSMD-V.

Les résultats de l'EDSMD-V indiquent que, dans l'ensemble, près de sept ménages sur dix (69 %) disposaient d'au moins une MII. En moyenne, un ménage disposait de 1,2 MII (**Tableau 12.1**).

Environ un ménage sur trois (30 %) a au moins une MII pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage. Le reste des ménages n'avait soit aucune MII (31 %), soit un nombre de MII insuffisant (39 %) (**Graphique 12.1**).

Graphique 12.1 Possession de MII par le ménage

Répartition (en %) des ménages



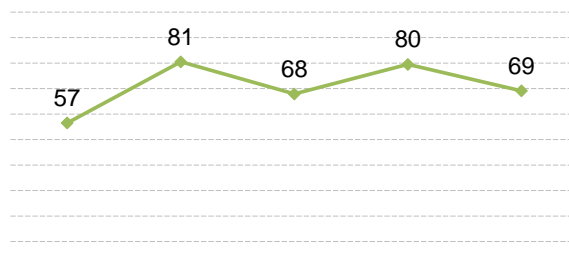
Tendances : Sur la période allant de 2008–09 à 2021, le pourcentage de ménages possédant au moins une MII a augmenté de 57 % à 69 %. Cependant, la comparaison des résultats des différentes enquêtes met en évidence des variations irrégulières importantes : entre 2008–09 et 2011, ce pourcentage augmentait de 57 % à 81 %, diminuait à 68 % en 2013, et augmentait de nouveau à 80 % en 2016 pour retomber à 69 % en 2021, c'est-à-dire le même niveau qu'en 2013 (**Graphique 12.2**).

Variations par caractéristique

- La possession d'au moins une MII par les ménages est plus élevée en zone rurale (70 %) qu'en zone urbaine (64 %).
- Parmi les régions entièrement couvertes par la campagne de masse, c'est dans les régions de Vatovavy Fitovinany et d'Atsimo Atsinanana que la possession de MII est la plus élevée (90 %). Par contre, la région d'Analamanga enregistre le pourcentage le plus faible de ménages possédant une MII (42 %) (**Tableau 12.1** et **Graphique 12.3**).

Graphique 12.2 Possession de MII dans les ménages : tendances

Pourcentage de ménages qui possèdent au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)

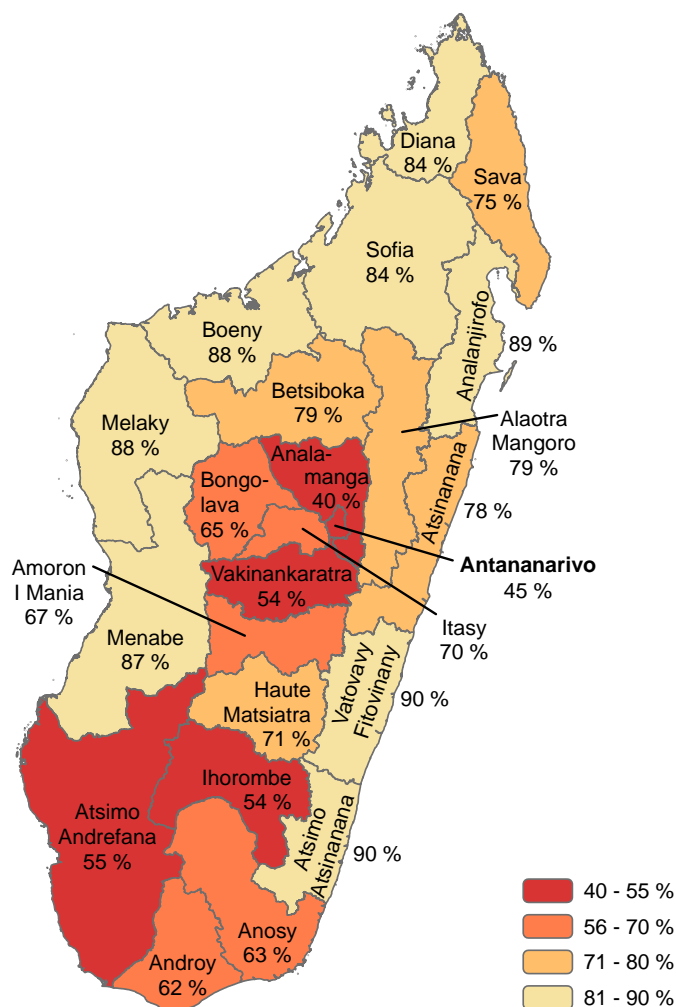


| EDSMD-IV 2008-09 | EIPM-I 2011 | EIPM-II 2013 | EIPM-III 2016 | EDSMD-V 2021 |
|------------------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| 57 | 81 | 68 | 80 | 69 |

Note : Dans l'EDSMD 2008–09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisée, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID)

Graphique 12.3 Possession de MII, par région

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII



- Le pourcentage de ménages possédant, au moins, une MII augmente avec le niveau de bien-être économique, passant de 65 % dans les ménages du quintile le plus bas à 77 % dans les ménages du quintile moyen pour diminuer ensuite à 62 % dans ceux du quintile le plus élevé (**Graphique 12.4**).

Source d'obtention des moustiquaires

La source d'obtention des MII la plus fréquente est la campagne de distribution de masse (64%), suivie par les boutiques ou marchés (18 %). Dans 8 % des cas, c'est par l'intermédiaire d'un agent communautaire que la MII a été obtenue, dans 5 % des cas, durant les consultations prénatales et, dans 2 % des cas, lors de séances de vaccination (**Tableau 12.2** et **Graphique 12.5**).

12.2 ACCÈS AUX MII ET UTILISATION DES MII DANS LES MÉNAGES

Accès à une MII

Pourcentage de la population qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum.

Échantillon : Population de fait des ménages

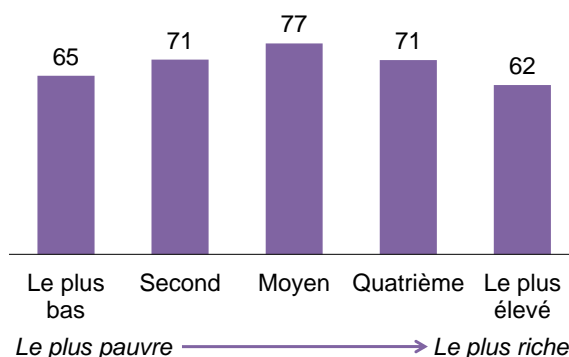
Utilisation des MII

Pourcentage de la population qui a dormi sous une MII la nuit avant l'interview

Échantillon : Population de fait des ménages

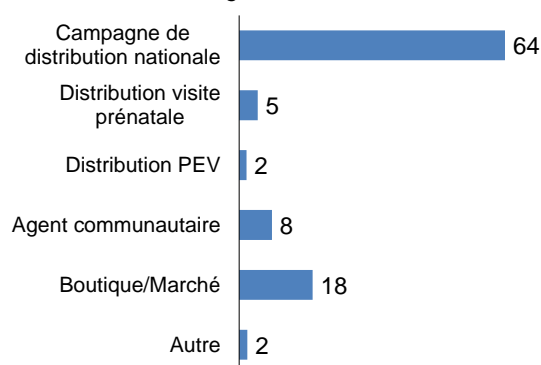
Graphique 12.4 Possession de MII par quintile de bien-être économique du ménage

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII



Graphique 12.5 Source d'approvisionnement des MII

Répartition (en %) des MII dans les ménages interviewés



Dans l'ensemble, 48 % de la population de fait des ménages ont accès à une MII (**Tableau 12.3**) et 49 % des membres des ménages ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview (**Tableau 12.4**).

Le **Tableau 12.4** montre également que parmi les ménages ayant au moins une MII, le pourcentage de ceux qui l'ont utilisée pour dormir est de 69 %. Ce pourcentage est de 49 % par rapport à l'ensemble des ménages. Enfin, le **Tableau 12.5** montre que 77 % des MII ont été utilisées la nuit avant l'interview.

Tendances : Entre 2011 et 2021, on constate que le pourcentage de la population des ménages ayant accès aux MII a varié de manière assez irrégulière (**Graphique 12.6**). Globalement, ce pourcentage a diminué, passant de 57 % à 48 %. Dans la même période, on observe une tendance similaire à la baisse du pourcentage de la population ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview : de 68 % en 2011, ce pourcentage est passé à 49 % en 2021.

Variations par caractéristique

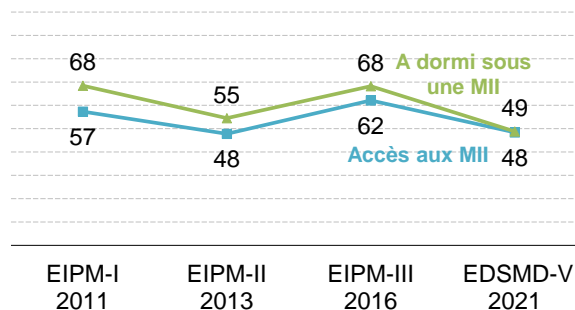
- Il n'y a pratiquement pas d'écart d'accès aux MII entre les milieux urbain et rural (48 % dans les deux cas). Concernant l'utilisation de la MII, on constate un taux d'utilisation plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (50 % contre 46 %) (**Tableau 12.3**, **Tableau 12.4** et **Graphique 12.7**).
- L'utilisation de la MII varie avec l'âge : plus élevée parmi les enfants de moins de 5 ans (56 %) et dans la tranche d'âges des adultes de 50 ans et plus (52 %), elle est plus faible dans le groupe d'âges 5–14 ans (45 %) et parmi ceux de 15–34 ans (47 %).
- Dans les régions de Boeny (75 %), Menabe (74 %), Diana (73 %), Melaky (71 %), Analanjirofo (71 %), Atsinanana (72 %) et Vatovavy Fitovinany (72 %), le taux d'utilisation de la MII la nuit avant l'interview dépasse 70 %. Par contre, dans la région Analamanga sans Antananarivo, il n'est que de 21 % (**Tableau 12.4**).
- C'est dans les ménages classés dans le quintile moyen que le taux d'utilisation de la MII est le plus important (54 %) et dans ceux du quintile le plus élevé qu'il est le plus faible (43 %).

12.2.1 Utilisation des MII par les enfants et les femmes enceintes

Malgré d'importants efforts de prévention et de lutte contre le paludisme réalisés par les pays et la communauté internationale, des franges les plus vulnérables de la population comme les enfants de moins de 5 ans et les femmes enceintes continuent de mourir de cette maladie, pourtant évitable et traitable. Au cours de l'enquête, on a posé des questions pour savoir si les enfants et les femmes enceintes avaient dormi sous une MII la nuit avant l'interview et si les femmes s'étaient protégées du paludisme pendant la grossesse en suivant un Traitement Préventif Intermittent (TPIg). En outre, des questions concernant la prise en charge du paludisme chez les enfants ont aussi été posées.

Graphique 12.6 Accès et utilisation des MII : tendances

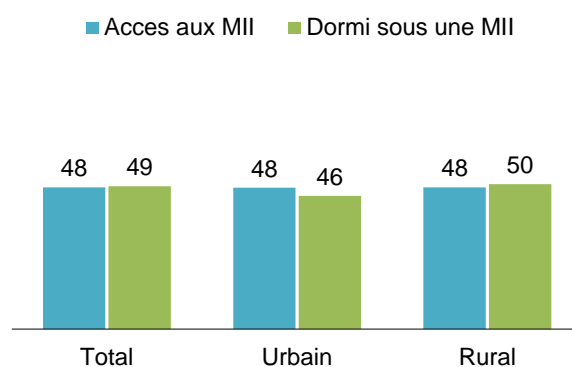
Pourcentage de la population des ménages ayant accès aux MII et pourcentage de la population ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview



Note : Dans l'EDSMD 2008–09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisée, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID)

Graphique 12.7 Accès et utilisation des MII selon le milieu de résidence

Répartition (en %) de la population des ménages



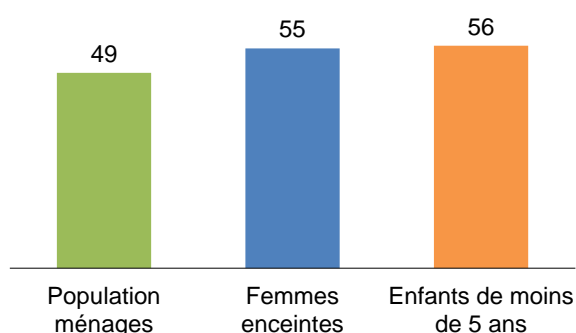
Dans l'ensemble des ménages, 56 % des enfants de moins de 5 ans ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview. Dans les ménages possédant au moins une MII, ce pourcentage est de 76 % (**Tableau 12.6** et **Graphique 12.8**).

Parmi les femmes enceintes, 55 % avaient dormi sous une MII la nuit avant l'enquête. Dans les ménages possédant au moins une MII, ce pourcentage est plus élevé puisqu'il concerne 77 % des femmes enceintes (**Tableau 12.7** et **Graphique 12.8**).

Tendances : Entre 2016 et 2021, on constate que l'utilisation de la MII par les enfants de moins de 5 ans a diminué, passant respectivement de 73 % à 56 %.

Graphique 12.8 Utilisation des MII

Pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview



Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfant de moins de 5 ans ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview est un peu plus élevé en milieu rural (56 %) qu'en milieu urbain (54 %) (**Tableau 12.6**).
- Les taux d'utilisation de la MII par les enfants sont nettement plus élevés dans les régions de Boeny (81 %), de Menabe (79 %), d'Atsinanana (78 %), de Diana (78 %) et d'Atsimo Atsinanana (78 %).
- Les résultats selon le quintile de bien être montrent que ce taux d'utilisation de la MII est plus élevé dans les ménages de quintile moyen (62 %) et plus faible dans les ménages classés dans le quintile le plus bas (51 %).
- Dans les ménages ayant au moins une MII, le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'interview atteint 76 %. C'est parmi les jeunes enfants de moins de 12 mois et 12–23 mois (78 % dans les deux cas) et dans la région d'Atsinanana (90 %) que ce pourcentage est le plus élevé.
- Le pourcentage de femmes enceintes ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (57 % contre 43 %) (**Tableau 12.7**).
- Dans les régions, ce taux d'utilisation de la MII par les femmes enceintes varie de 81 % à Menabe et 83 % à Vatovavy Fitovinany à 20 % dans la région Analamanga sans Antananarivo.
- Dans les ménages ayant au moins une MII, le pourcentage de femmes enceintes qui avaient dormi sous une MII la nuit avant l'interview atteint 77 %. Les variations selon les caractéristiques socio-économiques sont assez similaires à celles observées pour les femmes enceintes de tous les ménages.

12.2.2 Raisons de non-utilisation des moustiquaires

Le **Tableau 12.5** montre que seulement 77 % des MII existantes ont été utilisées par quelqu'un la nuit avant l'interview. On a donc demandé au cours de l'enquête la raison principale pour laquelle la MII n'avait pas été utilisée. Les résultats sont présentés au **Tableau 12.8**, pour les 23 % de MII non utilisées. Environ deux MII sur cinq (41 %) n'ont pas été utilisées car elles sont considérées comme des moustiquaires supplémentaires ou qu'on garde pour plus tard. Dans 17 % des cas, la moustiquaire n'a pas été utilisée car il n'y a pas de moustiques ou de paludisme et dans 8 % des cas parce que c'est trop chaud. D'autres raisons principales ont aussi été mentionnées comme celle de ne pas aimer l'odeur de la moustiquaire (2 %), les difficultés pour la suspendre (4 %) ou encore le fait que l'utilisateur habituel n'a pas dormi dans le ménage la nuit dernière (9 %).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de MII non utilisées la nuit avant l'interview varie de 61 % à Itasy à 8 % à Atsimo atsinanana et 9 % à Menabe.
- Le pourcentage de MII non utilisées la nuit avant l'interview est plus élevée dans les ménages classés dans les deux derniers quintiles que dans le plus bas (25 % contre 15 %).

Forme et couleur de moustiquaire préférée des ménages

Au cours de l'EDSMD-V, on a demandé aux ménages ayant au moins une moustiquaire quelle couleur et forme de moustiquaire ils préféraient. Les résultats sont présentés au **Tableau 12.9** selon certaines caractéristiques socio-économiques. Quatre ménages sur cinq ont déclaré préférer les moustiquaires blanches (80 %). La quasi-totalité des ménages (98 %) ont déclaré préférer les moustiquaires ayant une forme rectangulaire.

Moyens de conservation utilisés par les ménages

Le **Tableau 12.10** présente les pourcentages de moustiquaires qui ont été lavées au cours des 12 derniers mois et, parmi ces moustiquaires, la répartition selon la méthode de lavage et de séchage par certaines caractéristiques socio-économiques. La quasi-totalité des moustiquaires ont été lavées au cours des 12 derniers mois (90 %), soit avec du savon (52 %), soit avec un détergent (47 %). Concernant le séchage, les résultats montrent que pratiquement toutes les moustiquaires lavées ont été séchées, soit à l'ombre (41 %), soit au soleil (58 %).

12.3 PALUDISME PENDANT LA GROSSESSE

Traitement Préventif Intermittent (TPIg) pendant la grossesse

Pourcentage de femmes qui ont pris, au moins, trois doses de SP (Fansidar/Maloxine) au cours de leur dernière grossesse.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête

L'infection palustre durant la grossesse est un problème majeur de santé publique à Madagascar, comportant des risques importants pour la mère, le fœtus et le nouveau-né. Le traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse (TPIg) est un protocole thérapeutique complet d'antipaludiques administrés aux femmes enceintes au cours de visites prénatales de routine pour prévenir le paludisme. Le TPIg permet de prévenir les épisodes de paludisme chez la mère, l'anémie maternelle et fœtale, la parasitémie placentaire, le faible poids à la naissance et la mortalité néonatale.

L'Organisation Mondiale de la santé (OMS) recommande une approche à 3 volets pour réduire les conséquences négatives sur la santé associées au paludisme pendant la grossesse (PPG) : diagnostic et traitement rapide de l'infection confirmée, utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticide à longue durée d'action (MIILDA) et TPIg (OMS 2004).

La Sulfadoxine-pyriméthamine (SP), appelée aussi Fansidar ou Maloxine, est le médicament recommandé pour le TPIg à Madagascar. Depuis plus de 10 ans, le ministère de la Santé Publique a mis en place le TPIg, consistant en l'administration d'au moins 2 doses de Sulfadoxine-pyriméthamine (SP) (Fansidar/Maloxine) durant les visites prénatales de routine au second et troisième trimestres de grossesse (TPIg2+) pour protéger la mère et l'enfant du paludisme. En 2016, le Programme National de Lutte contre le Paludisme a adopté la recommandation de l'OMS 2012 consistant à administrer 1 dose de SP (Fansidar/Maloxine) lors de chaque visite prénatale après le premier trimestre, en respectant un intervalle d'au moins 1 mois entre les doses (OMS 2012a; OMS 2012b). L'indicateur de l'enquête utilisé pour mesurer la couverture de cette intervention est le pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante au

cours des 2 années ayant précédé l'enquête, qui ont reçu 3 doses ou plus de SP (Fansidar/Maloxine) pour prévenir le paludisme au cours de leur grossesse la plus récente (TPIg3+).

Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête, 51 % ont reçu une dose ou plus de SP (Fansidar/Maloxine) pour prévenir le paludisme. Dans 41 % des cas, les femmes ont reçu deux doses ou plus de SP (Fansidar/Maloxine) et dans seulement 31 % des cas, elles en ont reçu au moins trois doses (**Tableau 12.11**).

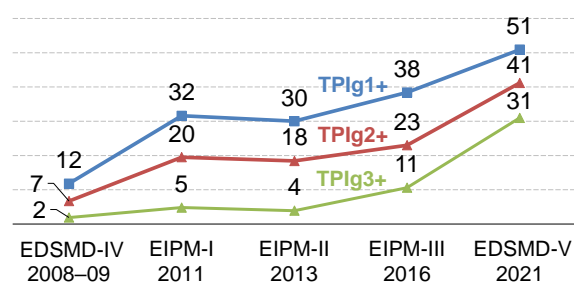
Tendances : Entre 2008–09 et 2021, on observe une hausse du pourcentage de femmes ayant reçu de la Sulfadoxine pyriméthamine pour prévenir le paludisme pendant la grossesse, quelle que soit le nombre de doses. En particulier, pour 3 doses ou plus, il passe de 2 % en 2008–09 à 11 % en 2016 et à 31 % en 2021 (**Graphique 12.9**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant reçu trois doses ou plus de SP (Fansidar/Maloxine) diminue avec le rang de naissance, passant de 34 % pour les naissances de rang 1 à 23 % pour celles de rang six et plus (**Tableau 12.11**).
- Les résultats selon la région montrent que dans les régions de Diana (56 %), d'Analanjirifo (51 %) et de Boeny (53 %), plus de la moitié des femmes ont reçu au moins trois doses de TPI pendant leur grossesse contre 11 % à Itasy et 12 % à Analamanga.
- Le pourcentage de femmes enceintes ayant reçu au moins trois doses ou plus de SP (Fansidar/Maloxine) varie nettement avec le niveau d'instruction, passant de 24 % parmi celles sans niveau d'instruction à 39 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2.

Graphique 12.9 Tendances de l'utilisation du TPIg par les femmes enceintes

Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont reçu au moins 1, 2, ou 3 doses de SP/Fansidar



12.3.1 Source d'obtention du Traitement Préventif Intermittent (TPIg)

Le **Tableau 12.12** présente la répartition des femmes ayant reçu au moins une dose de SP/Fansidar pendant la grossesse par source d'obtention du traitement. Pour la quasi-majorité des femmes (97 %), la SP/Fansidar a été reçue pendant une visite prénatale, contre 2 % pour la pharmacie.

12.3.2 Non-utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg)

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, durant la grossesse ont reçu de la SP/Fansidar moins de 3 fois, on a demandé la raison pour laquelle elles n'avaient pas reçu la 3^{ème} dose (**Tableau 12.13**). Près des deux tiers des femmes (67 %) ont déclaré qu'elles n'avaient pas pris la 3^{ème} dose de SP/Fansidar parce que le médicament n'était pas offert par l'agent de santé. Dans 14 % des cas, les femmes ne connaissaient pas la raison et 12 % ont déclaré qu'elles n'étaient pas retournées au centre de santé.

12.4 PRISE EN CHARGE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

Recherche de soins pour les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'un prestataire de santé, d'un établissement de santé ou d'une pharmacie.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les deux semaines avant l'interview

Diagnostic du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview à qui on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé. C'est une mesure indirecte du test de diagnostic du paludisme.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview

Combinaison thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA) pour les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview qui ont pris des antipaludiques, pourcentage ayant pris une combinaison thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA).

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview

Parmi les informations collectées lors de l'EDSMD-V sur la santé des enfants de moins de 5 ans, figurent celles concernant les épisodes de fièvre et leurs traitements. La fièvre étant le principal signe clinique du paludisme, on a demandé, si les enfants de moins de 5 ans avaient eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview. Si la réponse était positive, on posait alors une série de questions sur le traitement de la fièvre. Ces questions portaient, entre autres, sur la prise de médicaments antipaludiques et sur le moment où le traitement avait été administré pour la première fois.

Au cours des deux semaines ayant précédé l'interview, 12 % des enfants de moins de cinq ans avaient présenté de la fièvre. Parmi les enfants malades, des conseils et traitement ont été recherchés pour 45 % d'entre eux. Par ailleurs, 20 % des enfants malades ont eu un prélèvement sanguin au doigt ou au talon pour être testé (**Tableau 12.14**). Parmi les enfants ayant eu de la fièvre et ayant pris un antipaludique, 55 % ont pris une CTA (**Tableau 12.16**).

Au cours de l'enquête, les enquêtrices ont, non seulement demandé aux mères dont l'enfant avait eu de la fièvre au cours des 2 semaines avant l'interview si un traitement ou des conseils avaient été recherchés, mais aussi l'endroit où l'on s'était adressé. Les résultats sont présentés au **Tableau 12.15**. C'est principalement dans le secteur médical public que les enquêtés ont recherché des conseils ou un traitement contre la fièvre, surtout pour les enfants malades et pour lesquels on avait recherché une prise en charge (77 %). Parmi l'ensemble des enfants ayant eu de la fièvre, 35 % se sont adressés à ce secteur. Les centres de santé du gouvernement sont les structures de santé qui fournissent le plus fréquemment les conseils ou un traitement (28 % pour l'ensemble des enfants avec de la fièvre et 63 % pour ceux avec de la fièvre et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement).

Le secteur privé médical est moins sollicité que le public pour obtenir des conseils ou un traitement contre la fièvre (18 %). Dans ce secteur, c'est surtout dans un cabinet médical/médecin privé que l'on s'est

adressé pour les conseils ou un traitement (5 % pour les enfants ayant de la fièvre et 11 % pour ceux ayant de la fièvre et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement).

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et qui ont reçu un antipaludique : 55 % ont été traités avec CTA, 16 % avec de la quinine par injection, 14 % avec de la quinine en comprimés, 6 % avec de la SP/Fansidar et 5 % avec de la chloroquine. L'artésunate par voie rectale (4 %), l'amodiaquine (2 %) et l'artésunate par injection (4 %) sont moins fréquemment utilisés (**Tableau 12.16**).

Variations par caractéristique

- La prévalence de la fièvre varie selon la région, de 6 % à Ihorombe et Boeny à 20 % à Vatovavy Fitovinany (**Tableau 12.14**).
- La recherche de conseils ou un traitement pour les enfants souffrant de la fièvre est une démarche plus fréquente en milieu urbain (50 %) qu'en milieu rural (44 %) et dans les ménages du quintile le plus élevé (53 %) que dans ceux du quintile le plus bas (36 %).
- Le prélèvement de sang au doigt ou au talon pour les enfants présentant de la fièvre est un examen plus fréquemment effectué en milieu rural (22 %) qu'en milieu urbain (10 %) et dans les ménages classés dans le quintile second (25 %) que dans les autres, en particulier ceux du quintile le plus élevé (10 %).

12.5 PRÉVALENCE DU FAIBLE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du faible niveau d'hémoglobine chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8 grammes par décilitre (g/dl) de sang. Le seuil de 8 g/dl est souvent utilisé pour classer l'anémie liée au paludisme. C'est un seuil différent de celui utilisé pour définir l'anémie sévère dans le chapitre nutrition (7 g/dl).

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

L'anémie, un état pathologique caractérisé par une baisse anormale du taux d'hémoglobine dans le sang, provoque une diminution de la quantité d'oxygène dans les tissus et les organes du corps et réduit leur capacité de fonctionnement. L'anémie est associée à des troubles du développement moteur et cognitif chez l'enfant.

Les causes principales de l'anémie chez les enfants sont le paludisme et la carence en fer, folates, vitamine B12, ou d'autres nutriments. D'autres problèmes comme des infections causées par des vers intestinaux, les hémoglobinopathies et la drépanocytose peuvent aussi être responsables de l'anémie. Bien que l'anémie ne soit pas spécifique au paludisme, les tendances de la prévalence de l'anémie peuvent refléter la morbidité causée par le paludisme et elles varient en fonction des changements de la couverture des interventions dans le domaine du paludisme (Korenromp 2004). Les interventions dans le domaine du paludisme ont été associées à une réduction de 60 % du risque d'anémie en utilisant un seuil de 8 g/dl (RBM 2003).

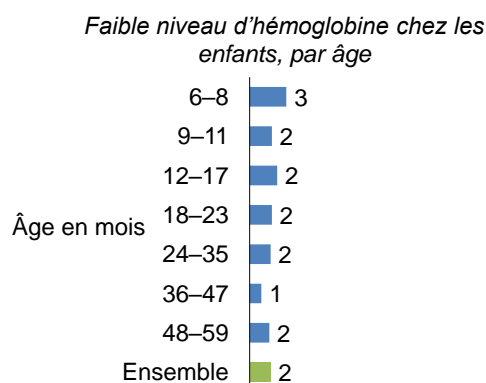
Dans l'ensemble, le taux de couverture des tests d'hémoglobine est élevé, un échantillon de sang ayant été prélevé pour 97 % des enfants éligibles (**Tableau 12.17**). Les résultats montrent que, sur le plan national, 2 % des enfants de 6–59 mois ont un taux d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl et peuvent être considérés comme présentant une anémie (**Tableau 12.18**).

Tendances : Sur la période 2008–09 à 2021, le pourcentage d'enfants de 6–59 mois ayant un taux d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl a varié de manière assez irrégulière, passant de 2 % en 2008–09 à 4 % en 2013 et à 2 % en 2021.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfants de 6–59 mois présentant un faible niveau d'hémoglobine varie selon l'âge, passant d'un maximum de 3 % parmi ceux de 6–8 mois à un minimum de 1 % parmi ceux de 36–47 mois (**Tableau 12.18** et **Graphique 12.10**).
- C'est dans les régions de Menabe et d'Atsinanana que les pourcentages d'enfants de 6–59 mois ayant un faible niveau d'hémoglobine sont les plus élevés (5 % dans les deux cas).
- La prévalence du faible niveau d'hémoglobine a globalement tendance à diminuer avec l'augmentation du niveau d'instruction de la mère (3% chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction contre 0% parmi ceux dont elle a le niveau supérieur) et le niveau de bien-être économique (2 % dans les deux premiers quintiles à 1 % dans le plus élevé)

Graphique 12.10 Faible niveau d'hémoglobine chez les enfants par âge



12.6 PRÉVALENCE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois classés comme étant infectés par le paludisme selon les résultats de la microscopie.

Échantillon : Enfants de 6–59 mois

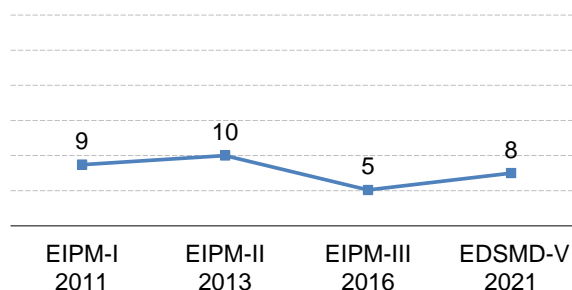
Dans un ménage sur deux, tous les enfants de 6–59 mois étaient éligibles pour un Test de Diagnostic Rapide (TDR) SD Bioline Pf/Pv. Dans l'ensemble, un échantillon de sang a été prélevé pour 97 % des enfants éligibles (**Tableau 12.17**). Le **Tableau 12.19.1** présente la prévalence parasitaire du paludisme chez les enfants de 6–59 mois selon le résultat du TDR. Les résultats indiquent que pour 8 % des enfants de 6–59 mois, le test s'est révélé positif.

Selon le **Tableau 12.19.2**, 7 % des cas sont dus au *Plasmodium falciparum*. Cette proportion est plus élevée en milieu rural (8 %) qu'en milieu urbain (2 %). Elle est aussi plus importante dans les régions d'Anosy (32 %) et d'Atsimo Atsinanana (27 %) que dans le reste du pays, en particulier dans les régions d'Itasy, de Diana et d'Analamanga (0 %).

Tendances : La prévalence du paludisme par TDR chez les enfants de 6–59 mois est passée de 10 % en 2013 à 5 % en 2016 et à 8 % en 2021 (**Graphique 12.11**).

Graphique 12.11 Tendances de la prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat du test de parasitémie palustre est positif selon le TDR

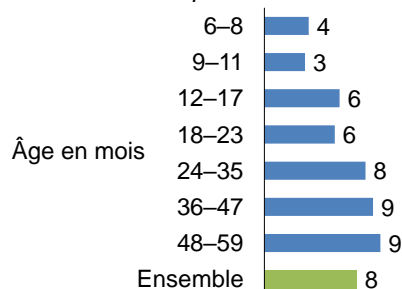


Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfants testés positifs au paludisme varie selon l'âge. Il passe de 3 % parmi ceux de 9–11 mois à 9 % parmi ceux de 36–47 et 48–59 mois (**Graphique 12.12**).
- Selon le **Tableau 12.19.1**, la prévalence du paludisme parmi les enfants de 6–59 mois est plus élevée en milieu rural (9 %) qu'en milieu urbain (2 %).
- La prévalence du paludisme parmi les enfants de 6–59 mois diminue en fonction du niveau de bien-être économique du ménage. Elle passe de 16 % dans les ménages du quintile le plus bas à 1 % dans ceux du quintile le plus élevé.
- La prévalence du paludisme chez les enfants varie d'une région à une autre. Les prévalences les plus élevées sont enregistrées dans les régions d'Anosy (32 %) et d'Atsimo Atsinanana (27 %). La prévalence est plus faible dans le reste du pays, en particulier dans les régions d'Itasy, de Diana et d'Analamanga (0 %).

Graphique 12.12 Prévalence du paludisme chez les enfants par groupe d'âges

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat du test de parasitémie palustre est positif selon les TDRs



12.7 EXPOSITION AUX MESSAGES

Exposition aux messages sur le paludisme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois ; parmi ces femmes ayant vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois, pourcentage ayant cité des sources spécifiques de messages sur le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Exposition aux messages sur le MII

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont vu ou entendu certains messages sur les MII au cours des 6 derniers mois ; parmi ces femmes ayant vu ou entendu certains messages sur les MII au cours des 6 derniers mois, pourcentage ayant cité des messages spécifiques sur les MII, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

12.7.1 Exposition aux messages sur le paludisme

Dans l'ensemble, 56 % des femmes de 15–49 ans ont déclaré avoir vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois. Deux femmes de 15–49 ans sur trois (67 %) ont mentionné avoir vu ou entendu le message sur le paludisme à la radio et 24 % à la télévision (**Tableau 12.20**). Les prestataires de santé et les agents de santé communautaires jouent également un rôle important dans la communication de messages sur le paludisme (respectivement 10 % et 8 %).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois est plus élevé en milieu urbain (72 %) qu'en milieu rural (52 %) (**Tableau 12.20**).

- On constate des écarts importants entre les régions, le pourcentage de femmes ayant vu ou entendu un message sur le paludisme variant de 27 % dans la région Androy à 76 % dans celle de Boeny.
- Le niveau d'exposition aux messages sur le paludisme augmente avec le niveau d'instruction de la femme, passant de 35 % parmi celles qui n'ont aucun niveau d'instruction à 77 % parmi les femmes qui ont un niveau d'instruction secondaire 2 ou supérieur. De même, on note une tendance similaire avec le niveau de bien-être économique, passant de 33 % dans le quintile le plus bas à 76 % dans le plus élevé.

12.7.2 Exposition aux messages sur les MII

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant été exposées à certains messages sur les MII au cours des 6 derniers mois, 56 % ont déclaré avoir vu ou entendu un message conseillant d'exposer les MII à l'air pendant 24 heures avant leur utilisation. Dans 59 % des cas, les femmes ont déclaré que le message conseillait de suspendre, étaler et mettre les MII sous le matelas ou la natte. Plus de la moitié des femmes de 15–49 ans ont cité un message se rapportant aux méthodes d'entretien des MII comme le lavage au savon en morceaux (55 %), et l'étalage à l'ombre pour le séchage (60 %). Enfin, 60 % des femmes ont rapporté avoir vu ou entendu un message concernant le raccommodage en cas de déchirure ou de trou (**Tableau 12.21**).

Variations par caractéristique

- Les femmes de 15–49 ans en zones urbaines ont été plus exposées aux messages sur les méthodes d'entretien des MII, notamment en matière de séchage des MII (70 %) contre 57 % seulement en zone rural.
- Les régions de Boeny et de Diana enregistrent les pourcentages les plus élevés en termes d'exposition des femmes aux messages sur l'entretien des MII à l'opposé de la région Ihorombe où ces pourcentages sont plus faibles.
- Le pourcentage des femmes de 15–49 ans ayant vu ou entendu certains messages spécifiques sur les MII augmentent avec le niveau d'instruction et le quintile de bien-être du ménage.

12.8 CONNAISSANCE DES MOYENS D'ÉVITER DE CONTRACTER LE PALUDISME

Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déclaré qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme ; parmi ces femmes ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter de contracter le paludisme, pourcentage ayant déclaré des moyens spécifiques d'éviter de le contracter, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Dans l'ensemble, parmi les femmes de 15 à 49 ans interviewées, 82 % ont déclaré qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme. En ce qui concerne la connaissance des moyens spécifiques, 44 % ont exprimé le fait de dormir sous une MII (**Tableau 12.22**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui ont déclaré qu'il y a des moyens d'éviter de contracter le paludisme est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (90 % contre 80 %) (**Tableau 12.22**).

- Dans les régions, le pourcentage de femmes qui savent qu'on peut éviter le paludisme varie de 93 % à Menabe à 52 % dans la région d'Androy.
- Parmi les femmes sans niveau d'instruction, 68 % ont déclaré qu'il y a des moyens d'éviter de contracter le paludisme contre 79 % parmi celles qui ont le niveau primaire et 96 % parmi celles qui ont le niveau supérieur. En particulier, le pourcentage de femmes ayant cité, « recouvrir les eaux stagnantes » comme moyen spécifique d'éviter le paludisme, varie de 2 % parmi celles sans niveau d'instruction à 43 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes qui savent qu'il est possible d'éviter de contracter le paludisme augmente, passant de 69 % à 91 %. En particulier, dans le quintile le plus bas, 13 % des femmes ont cité l'utilisation d'un produit répulsif contre 46 % dans le plus élevé. Recouvrir les eaux stagnantes a été cité par 5 % des femmes du quintile le plus bas contre 28 % dans le quintile le plus élevé.

12.9 PERCEPTION DU RISQUE DE CONTRACTER LE PALUDISME, DE SA GRAVITÉ ET AUTOCAPACITÉ À ADOPTER DES COMPORTEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS AU PALUDISME

Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et autocalapacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme :

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont exprimé des opinions spécifiques sur le risque de contracter le paludisme ; Pourcentage qui ont exprimé des opinions sur leur perception de la gravité du paludisme et pourcentage qui ont exprimé des opinions spécifiques sur l'autoefficacité concernant le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Au cours de l'EDSMD-V, une série de déclarations ont été lues aux femmes de 15–49 ans pour essayer d'appréhender leurs perceptions du paludisme, de sa gravité ainsi que leur capacité à adopter un comportement spécifique lié au paludisme. Les résultats sont présentés au **Tableau 12.23**.

12.9.1 Perception du risque du paludisme

Dans l'ensemble pour la perception du risque du paludisme, 58 % des femmes de 15–49 ans ne pensent pas que les gens dans la communauté contractent le paludisme seulement pendant la saison des pluies.

Quand un enfant a de la fièvre, 57 % des femmes de 15 à 49 ans craignent presque toujours que ce soit dû au paludisme.

La majorité des femmes interviewées (84 %) pensent que leurs familles et leurs communautés sont à risque de contracter le paludisme.

12.9.2 Perception de la gravité du paludisme

À Madagascar, les résultats montrent que dans leur majorité, les femmes savent que le paludisme peut être grave. En effet, plus de huit femmes sur dix pensent que les conséquences du paludisme sont graves (86 %). En outre, 70 % d'entre elles ne pensent pas que seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme et enfin 71 % ne pensent pas que contracter le paludisme n'est pas un problème car il peut être facilement traité.

12.9.3 Perception de l'autoefficacité

Concernant les opinions spécifiques sur l'autoefficacité à propos du paludisme, on constate que 95 % d'entre elles pensent qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a beaucoup de moustiques. Par ailleurs, 91 % pensent qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a peu de moustiques. Globalement, 96 % des femmes se sentent capable d'adopter un comportement spécifique lié au paludisme.

12.10 OPINIONS SUR LES COMPORTEMENTS RELATIFS AU PALUDISME ET NORMES DE LA COMMUNAUTÉ SUR LE PALUDISME

Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme :

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui expriment des attitudes spécifiques concernant les comportements liés au paludisme et pourcentage de femmes ayant des attitudes favorables concernant des comportements spécifiques liés au paludisme ; pourcentage exprimant des opinions spécifiques concernant les normes communautaires et pourcentage qui pensent que la majorité de leur communauté applique actuellement des comportements spécifiques liés au paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

Les personnes qui voient de manière favorable ou positive un comportement sont plus susceptibles de l'adopter. Celles qui ont des attitudes favorables envers un comportement anticipent des résultats bénéfiques (par exemple, la recherche rapide de soins assure la tranquillité de l'esprit) ou estiment que le comportement a des aspects positifs (par exemple, dormir sous une moustiquaire permet de se sentir en sécurité).

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes si elles approuvaient les personnes qui n'aiment pas dormir sous une moustiquaire quand il fait trop chaud et si elles pensaient que quand un enfant a de la fièvre, il vaut mieux commencer par lui donner des médicaments qui sont disponibles à la maison. Les femmes ayant répondu qu'elles n'étaient pas d'accord avec ces deux déclarations sont considérées comme ayant une attitude favorable par rapport aux comportements liés au paludisme. Globalement, près de quatre femmes sur cinq (78 %) ont une attitude favorable par rapport aux comportements liés au paludisme (**Tableau 12.24**).

Les croyances sur ce que font les autres et sur ce que les autres pensent que nous devrions faire guident souvent nos actions. Ces types de croyances sont appelés des normes. Les programmes de lutte contre le paludisme peuvent influencer les comportements s'ils décrivent certains comportements comme socialement inacceptables ou socialement souhaitables. Trois femmes sur quatre pensent que la majorité de la communauté applique actuellement des comportements relatifs au paludisme (75 %). Ce pourcentage inclut les femmes qui approuvent que les gens dans la communauté amènent habituellement leurs enfants chez un prestataire de santé le jour même où le jour suivant la survenue de la fièvre (56 %) ou qui approuvent que les gens dans la communauté qui ont une moustiquaire dorment habituellement sous la moustiquaire chaque nuit (53 %) (**Tableau 12.24**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant une attitude favorable par rapport aux comportements liés au paludisme varie de manière importante entre les régions (62 % à Itasy contre 94 % à Boeny).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le paludisme, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages**
- **Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires**
- **Tableau 12.3 Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)**
- **Tableau 12.4 Utilisation des moustiquaires par la population des ménages**
- **Tableau 12.5 Utilisation des MII existantes**
- **Tableau 12.6 Utilisation des moustiquaires par les enfants**
- **Tableau 12.7 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes**
- **Tableau 12.8 Raison principale pour laquelle la moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview**

- **Tableau 12.9 Caractéristiques physiques des moustiquaires**
- **Tableau 12.10 Moyens de conservation des moustiquaires utilisées par les ménages**
- **Tableau 12.11 Utilisation du traitement préventif intermittent (TPIg) par les femmes pendant la grossesse**

- **Tableau 12.12 Source d'obtention de la SP/Fansidar**
- **Tableau 12.13 Non-utilisation du Traitement Préventif Intermittent par les femmes au cours de la grossesse**

- **Tableau 12.14 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre**
- **Tableau 12.15 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre**
- **Tableau 12.16 Type d'antipaludiques utilisés**
- **Tableau 12.17 Couverture des tests d'anémie et du paludisme auprès des enfants**
- **Tableau 12.18 Niveau d'hémoglobine <8,0g/dl**
- **Tableau 12.19.1 Prévalence du paludisme chez les enfants**
- **Tableau 12.19.2 Prévalence du paludisme chez les enfants**
- **Tableau 12.20 Exposition aux messages sur le paludisme dans les médias**
- **Tableau 12.21 Exposition aux messages sur les MII**
- **Tableau 12.22 Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme**
- **Tableau 12.23 Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et autocalpacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme**

- **Tableau 12.24 Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme**

Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages

Pourcentage de ménages avec au moins une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage avec une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ; nombre moyen de moustiquaires et de MII par ménage ; pourcentage de ménages avec au moins une moustiquaire et pourcentage avec au moins une MII pour 2 personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Pourcentage de ménages ayant, au moins, une moustiquaire | | Nombre moyen de moustiquaires par ménage | | Effectif de ménages | Pourcentage de ménages ayant, au moins, une moustiquaire pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage ¹ | | Effectif de ménages avec au moins une personne qui a passé la nuit avant l'interview dans le ménage |
|--|--|---|--|---|---------------------|--|---|---|
| | Une moustiquaire quelconque | Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ² | Une moustiquaire quelconque | Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ² | | Une moustiquaire quelconque | Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ² | |
| | | | | | | | | |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 75,0 | 64,2 | 1,4 | 1,1 | 4 113 | 43,7 | 34,6 | 4 091 |
| Rural | 75,5 | 70,4 | 1,3 | 1,2 | 16 397 | 33,8 | 29,0 | 16 199 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 58,1 | 45,1 | 0,9 | 0,7 | 1 053 | 26,6 | 19,9 | 1 047 |
| Analamanga sans Antananarivo | 46,3 | 40,0 | 0,7 | 0,6 | 2 063 | 17,0 | 14,3 | 2 043 |
| Analamanga | 50,3 | 41,7 | 0,8 | 0,6 | 3 116 | 20,2 | 16,2 | 3 090 |
| Vakinankaratra | 56,6 | 54,4 | 0,9 | 0,9 | 1 572 | 21,5 | 20,4 | 1 570 |
| Itasy | 70,4 | 69,8 | 1,2 | 1,2 | 664 | 29,7 | 29,4 | 661 |
| Bongolava | 66,8 | 65,3 | 1,0 | 1,0 | 472 | 19,1 | 18,7 | 469 |
| Haute matsiatra | 72,1 | 70,7 | 1,3 | 1,2 | 1 021 | 26,5 | 25,4 | 1 012 |
| Amoron i mania | 68,1 | 67,0 | 1,1 | 1,1 | 576 | 23,5 | 22,8 | 575 |
| Vatovavy fitovinany | 92,4 | 90,0 | 1,7 | 1,6 | 956 | 42,4 | 38,8 | 953 |
| Ihorombe | 58,1 | 54,2 | 0,8 | 0,7 | 354 | 17,4 | 15,7 | 353 |
| Atsimo atsinanana | 90,1 | 89,8 | 1,6 | 1,5 | 611 | 26,9 | 25,9 | 610 |
| Atsinanana | 87,5 | 77,6 | 1,6 | 1,3 | 1 208 | 48,2 | 38,5 | 1 157 |
| Analanjirifo | 97,1 | 89,2 | 2,1 | 1,7 | 1 041 | 67,9 | 56,0 | 1 028 |
| Alaotra mangoro | 83,5 | 79,0 | 1,5 | 1,4 | 915 | 41,5 | 37,8 | 908 |
| Boeny | 94,4 | 88,2 | 1,8 | 1,6 | 744 | 53,1 | 46,3 | 740 |
| Sofia | 95,9 | 83,7 | 1,9 | 1,5 | 1 336 | 58,9 | 42,1 | 1 326 |
| Betsiboka | 85,3 | 78,8 | 1,4 | 1,3 | 296 | 35,8 | 32,1 | 291 |
| Melaky | 91,4 | 88,2 | 1,7 | 1,6 | 209 | 49,4 | 44,4 | 203 |
| Atsimo andrefana | 61,1 | 55,3 | 1,0 | 0,9 | 1 371 | 20,3 | 17,8 | 1 362 |
| Androy | 64,5 | 61,8 | 0,9 | 0,8 | 737 | 13,7 | 12,8 | 734 |
| Anosy | 66,4 | 63,3 | 0,9 | 0,8 | 666 | 20,8 | 18,7 | 662 |
| Menabe | 91,0 | 86,9 | 1,5 | 1,4 | 622 | 35,4 | 32,9 | 608 |
| Diana | 93,5 | 83,6 | 1,8 | 1,5 | 775 | 64,5 | 54,1 | 765 |
| Sava | 93,0 | 75,2 | 1,7 | 1,2 | 1 246 | 61,7 | 42,8 | 1 213 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 67,2 | 65,2 | 1,0 | 0,9 | 3 794 | 20,6 | 19,8 | 3 736 |
| Second | 74,8 | 71,1 | 1,2 | 1,1 | 3 996 | 30,0 | 27,6 | 3 949 |
| Moyen | 81,7 | 77,0 | 1,4 | 1,3 | 4 057 | 38,6 | 33,2 | 4 012 |
| Quatrième | 79,3 | 70,9 | 1,4 | 1,2 | 4 319 | 43,6 | 35,5 | 4 276 |
| Le plus élevé | 73,4 | 61,8 | 1,5 | 1,2 | 4 344 | 43,9 | 33,3 | 4 317 |
| Ensemble | 75,4 | 69,1 | 1,3 | 1,2 | 20 510 | 35,8 | 30,1 | 20 290 |

¹ Population des ménages de fait.

² Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSMD 2008–09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisée, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID)

Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires

Répartition (en %) des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII), des moustiquaires qui ne sont pas des MII et de toutes les moustiquaires par source d'obtention des moustiquaires, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Campa gne de distrib ution de masse | Visite pré- natale | Agent Com- mun- autaire | Visite vac- cination | Centre de santé du gou- vernement | Centre de santé privé | Phar- macie | Bou- tique/ marché | Agent de santé com- mun- autaire | Institu- tion reli- gieuse | École | Com- pagnie privée | ONG | Autre | Ne sait pas | Total | Effectif de mousti- quaires |
|--|--|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|----------------|--------------------------|---|-------------------------------------|-------|--------------------------|-----|-------|----------------|-------|--------------------------------------|
| Type de moustiquaires | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MII ¹ | 64 | 4,5 | 7,9 | 1,8 | 1,1 | 0,1 | 0,2 | 17,7 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 2,0 | 0,1 | 100,0 | 23 917 |
| Autre ² | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 93,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 5,8 | 0,4 | 100,0 | 3 138 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 39,5 | 2,7 | 4,4 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 46,6 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 4,1 | 0,3 | 100,0 | 5 637 |
| Rural | 61,4 | 4,3 | 7,6 | 1,8 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 21,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,1 | 100,0 | 21 418 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 7,2 | 0,9 | 1,4 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 80,7 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 7,6 | 0,6 | 100,0 | 997 |
| Analamanga sans | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 38,2 | 5,7 | 4,0 | 4,6 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 38,2 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 100,0 | 1 386 |
| Analamanga | 25,2 | 3,7 | 2,9 | 2,8 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 56,0 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 7,6 | 0,2 | 100,0 | 2 384 |
| Vakinankaratra | 56,6 | 5,7 | 10,0 | 2,4 | 3,7 | 0,0 | 0,3 | 15,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 5,8 | 0,0 | 100,0 | 1 433 |
| Itasy | 77,6 | 4,9 | 4,9 | 2,6 | 1,7 | 0,0 | 0,4 | 5,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 100,0 | 806 |
| Bongolava | 73,6 | 7,5 | 3,3 | 3,4 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 100,0 | 485 |
| Haute matsiatra | 76,5 | 9,2 | 2,2 | 3,1 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,2 | 100,0 | 1 310 |
| Amoron i mania | 60,7 | 10,2 | 14,7 | 4,4 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,0 | 100,0 | 646 |
| Vatovavy fitovinany | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fitovinany | 72,6 | 2,5 | 9,9 | 1,6 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 11,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 100,0 | 1 652 |
| Ihorombe | 53,5 | 6,7 | 3,6 | 2,7 | 1,7 | 0,6 | 0,6 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,2 | 100,0 | 289 |
| Atsimo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| atsinanana | 74,8 | 2,7 | 8,1 | 3,1 | 3,9 | 0,8 | 0,0 | 5,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 100,0 | 954 |
| Atsinanana | 47,0 | 2,0 | 22,2 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 24,8 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,2 | 100,0 | 1 886 |
| Analanjoro | 56,1 | 2,4 | 6,1 | 1,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 32,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,2 | 100,0 | 2 162 |
| Alaotra mangoro | 75,3 | 5,3 | 3,8 | 1,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 12,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 100,0 | 1 344 |
| Boeny | 44,3 | 1,5 | 3,8 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 46,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,1 | 100,0 | 1 344 |
| Sofia | 58,0 | 3,8 | 7,2 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 28,8 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 100,0 | 2 599 |
| Betsiboka | 66,0 | 2,2 | 4,3 | 1,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 23,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 0,0 | 100,0 | 422 |
| Melaky | 53,8 | 5,1 | 3,3 | 2,2 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 100,0 | 364 |
| Atsimo andrefana | 60,4 | 4,5 | 4,2 | 1,1 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 26,3 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 2,0 | 0,1 | 100,0 | 1 338 |
| Androy | 60,9 | 9,7 | 10,5 | 0,9 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 11,2 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,7 | 0,3 | 100,0 | 654 |
| Anosy | 49,1 | 9,6 | 10,2 | 3,1 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 20,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 3,5 | 0,6 | 100,0 | 594 |
| Menabe | 72,9 | 2,1 | 2,7 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 19,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 100,0 | 926 |
| Diana | 48,5 | 1,6 | 4,7 | 1,1 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 41,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,3 | 100,0 | 1 361 |
| Sava | 47,6 | 1,6 | 4,5 | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 0,4 | 41,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,5 | 0,3 | 100,0 | 2 103 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 68,0 | 5,7 | 9,0 | 2,2 | 1,7 | 0,3 | 0,0 | 11,1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 100,0 | 3 701 |
| Second | 63,9 | 5,0 | 9,9 | 1,9 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 15,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,1 | 100,0 | 4 808 |
| Moyen | 64,3 | 4,5 | 7,9 | 1,5 | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 18,9 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,6 | 0,0 | 100,0 | 5 867 |
| Quatrième | 56,7 | 3,6 | 6,1 | 1,7 | 0,7 | 0,0 | 0,3 | 27,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 0,2 | 100,0 | 6 240 |
| Le plus élevé | 38,4 | 2,2 | 3,6 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 48,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 4,0 | 0,3 | 100,0 | 6 439 |
| Ensemble | 56,9 | 4,0 | 7,0 | 1,6 | 1,0 | 0,1 | 0,2 | 26,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 2,4 | 0,1 | 100,0 | 27 055 |

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSMD 2008-09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisée, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID).

² N'importe quelle moustiquaire qui n'est pas une MII

Tableau 12.3 Accès à une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII)

Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII ^{1,2} | Effectif de personnes |
|--|---|-----------------------|
| Résidence | | |
| Urbain | 48,3 | 15 845 |
| Rural | 48,4 | 69 319 |
| Région | | |
| Antananarivo | 32,3 | 4 108 |
| Analamanga sans Antananarivo | 27,5 | 7 866 |
| Analamanga | 29,1 | 11 974 |
| Vakinankaratra | 37,0 | 6 673 |
| Itasy | 49,6 | 2 866 |
| Bongolava | 39,7 | 2 202 |
| Haute matsiatra | 47,1 | 4 825 |
| Amoron i mania | 42,0 | 2 706 |
| Vatovavy fitovinany | 62,8 | 4 290 |
| Ihorombe | 32,4 | 1 510 |
| Atsimo atsinanana | 55,4 | 3 153 |
| Atsinanana | 62,8 | 4 344 |
| Analanjirifo | 73,4 | 3 849 |
| Alaotra mangoro | 59,0 | 3 588 |
| Boeny | 68,6 | 3 003 |
| Sofia | 63,9 | 5 390 |
| Betsiboka | 52,7 | 1 250 |
| Melaky | 66,4 | 857 |
| Atsimo andrefana | 31,4 | 6 664 |
| Androy | 31,5 | 3 676 |
| Anosy | 34,5 | 2 922 |
| Menabe | 61,0 | 2 608 |
| Diana | 69,4 | 2 714 |
| Sava | 60,6 | 4 099 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 38,7 | 16 926 |
| Second | 47,2 | 16 944 |
| Moyen | 54,5 | 16 971 |
| Quatrième | 52,6 | 17 080 |
| Le plus élevé | 48,8 | 17 244 |
| Ensemble | 48,4 | 85 164 |

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSMD 2008–09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisée, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID).

² Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum.

Tableau 12.4 Utilisation des moustiquaires par les personnes dans le ménage

Pourcentage de la population de fait des ménages ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit avant l'interview ; parmi la population de fait des ménages dans les ménages ayant au moins une MII, pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Population des ménages | | | Population des ménages dans les ménages avec au moins une MII ¹ | |
|--|---|--|----------|--|----------|
| | Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière | Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière | Effectif | Pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit dernière | Effectif |
| Groupe d'âges | | | | | |
| <5 | 62,9 | 55,6 | 12 750 | 75,9 | 9 337 |
| 5–14 | 49,2 | 45,1 | 24 117 | 63,0 | 17 283 |
| 15–34 | 54,0 | 46,7 | 27 088 | 66,5 | 19 010 |
| 35–49 | 60,5 | 51,1 | 11 091 | 73,1 | 7 753 |
| 50+ | 58,1 | 51,8 | 10 119 | 72,8 | 7 198 |
| Sexe | | | | | |
| Masculin | 52,9 | 46,9 | 41 660 | 66,0 | 29 603 |
| Féminin | 57,6 | 50,5 | 43 505 | 71,0 | 30 978 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 55,4 | 45,5 | 15 845 | 68,2 | 10 559 |
| Rural | 55,3 | 49,5 | 69 319 | 68,6 | 50 022 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 40,9 | 31,3 | 4 108 | 66,5 | 1 937 |
| Analamanga sans Antananarivo | 25,2 | 21,1 | 7 866 | 50,7 | 3 270 |
| Analamanga | 30,5 | 24,6 | 11 974 | 56,6 | 5 207 |
| Vakinankaratra | 31,2 | 30,1 | 6 673 | 54,1 | 3 716 |
| Itasy | 26,9 | 26,4 | 2 866 | 37,0 | 2 045 |
| Bongolava | 41,2 | 40,2 | 2 202 | 63,1 | 1 402 |
| Haute matsiatra | 38,3 | 37,1 | 4 825 | 49,6 | 3 612 |
| Amoron i mania | 32,2 | 31,6 | 2 706 | 46,5 | 1 842 |
| Vatovavy fitovinany | 76,1 | 72,2 | 4 290 | 79,3 | 3 906 |
| Ihorombe | 43,1 | 39,7 | 1 510 | 69,5 | 862 |
| Atsimo atsinanana | 70,5 | 69,5 | 3 153 | 76,1 | 2 878 |
| Atsinanana | 82,0 | 71,5 | 4 344 | 86,2 | 3 601 |
| Analanjirôfo | 86,4 | 71,3 | 3 849 | 78,3 | 3 505 |
| Alaotra mangoro | 63,5 | 58,9 | 3 588 | 73,2 | 2 887 |
| Boeny | 82,8 | 75,1 | 3 003 | 83,9 | 2 691 |
| Sofia | 84,3 | 64,1 | 5 390 | 75,0 | 4 611 |
| Betsiboka | 66,8 | 59,0 | 1 250 | 74,2 | 994 |
| Melaky | 77,2 | 71,0 | 857 | 79,0 | 771 |
| Atsimo andrefana | 37,0 | 33,1 | 6 664 | 58,3 | 3 781 |
| Androy | 42,3 | 40,2 | 3 676 | 61,1 | 2 418 |
| Anosy | 45,2 | 42,3 | 2 922 | 65,4 | 1 892 |
| Menabe | 77,8 | 73,6 | 2 608 | 82,5 | 2 328 |
| Diana | 84,6 | 72,6 | 2 714 | 83,5 | 2 359 |
| Sava | 84,0 | 62,5 | 4 099 | 78,2 | 3 273 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 48,9 | 47,3 | 16 926 | 71,4 | 11 200 |
| Second | 53,4 | 49,5 | 16 944 | 67,9 | 12 346 |
| Moyen | 60,3 | 54,3 | 16 971 | 68,9 | 13 376 |
| Quatrième | 59,3 | 49,7 | 17 080 | 68,1 | 12 459 |
| Le plus élevé | 54,5 | 43,1 | 17 244 | 66,4 | 11 199 |
| Ensemble | 55,3 | 48,8 | 85 164 | 68,5 | 60 581 |

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSMD 2008–09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisée, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID).

Tableau 12.5 Utilisation des MII existantes

Répartition (en %) des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) qui ont été utilisées par quelqu'un la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Pourcentage de MII ¹ existantes utilisées la nuit dernière | Effectif de MII ¹ |
|--|---|------------------------------|
| Résidence | | |
| Urbain | 78,2 | 4 653 |
| Rural | 77,1 | 19 264 |
| Région | | |
| Antananarivo | 79,1 | 763 |
| Analamanga sans Antananarivo | 56,2 | 1 210 |
| Analamanga | 65,0 | 1 972 |
| Vakinankaratra | 59,8 | 1 375 |
| Itasy | 39,0 | 797 |
| Bongolava | 74,4 | 473 |
| Haute matsiatra | 61,7 | 1 275 |
| Amoron i mania | 54,1 | 635 |
| Vatovavy fitovinany | 86,8 | 1 560 |
| Ihorombe | 87,9 | 264 |
| Atsimo atsinanana | 92,3 | 940 |
| Atsinanana | 86,7 | 1 621 |
| Analanjirifo | 74,5 | 1 822 |
| Alaotra mangoro | 75,0 | 1 251 |
| Boeny | 88,9 | 1 205 |
| Sofia | 82,5 | 2 047 |
| Betsiboka | 82,6 | 376 |
| Melaky | 85,4 | 334 |
| Atsimo andrefana | 78,7 | 1 195 |
| Androy | 85,2 | 622 |
| Anosy | 86,2 | 550 |
| Menabe | 91,0 | 877 |
| Diana | 87,5 | 1 176 |
| Sava | 84,7 | 1 550 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 85,1 | 3 580 |
| Second | 77,6 | 4 504 |
| Moyen | 76,7 | 5 317 |
| Quatrième | 74,5 | 5 355 |
| Le plus élevé | 75,2 | 5 160 |
| Ensemble | 77,3 | 23 917 |

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSMD 2008–09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisé, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID).

Tableau 12.6 Utilisation des moustiquaires par les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit avant l'interview ; Parmi les enfants dans les ménages avec, au moins, une MII, pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Enfants de moins de 5 ans dans tous les ménages | | | Enfants de moins de 5 ans dans les ménages ayant au moins une MII ¹ | |
|--|--|--|--------------------|--|--------------------|
| | Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire la nuit dernière | Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière | Effectif d'enfants | Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière | Effectif d'enfants |
| Âge en mois | | | | | |
| <12 | 68,2 | 58,9 | 2 618 | 78,1 | 1 976 |
| 12–23 | 64,9 | 57,5 | 2 478 | 77,5 | 1 840 |
| 24–35 | 62,3 | 55,5 | 2 479 | 77,2 | 1 783 |
| 36–47 | 59,5 | 52,9 | 2 656 | 73,3 | 1 915 |
| 48–59 | 59,7 | 53,2 | 2 518 | 73,5 | 1 823 |
| Sexe | | | | | |
| Masculin | 63,4 | 55,9 | 6 416 | 75,8 | 4 730 |
| Féminin | 62,4 | 55,3 | 6 334 | 76,0 | 4 607 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 65,9 | 54,1 | 1 938 | 75,4 | 1 392 |
| Rural | 62,4 | 55,9 | 10 811 | 76,0 | 7 946 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 55,6 | 42,1 | 449 | 76,9 | 246 |
| Analamanga sans Antananarivo | 40,4 | 33,3 | 1 008 | 62,3 | 538 |
| Analamanga | 45,1 | 36,0 | 1 457 | 66,9 | 784 |
| Vakinankaratra | 38,2 | 36,8 | 906 | 64,0 | 521 |
| Itasy | 35,0 | 34,4 | 394 | 48,7 | 278 |
| Bongolava | 51,1 | 49,3 | 346 | 73,5 | 232 |
| Haute matsiatra | 47,5 | 45,9 | 644 | 61,3 | 483 |
| Amoron i mania | 42,2 | 41,8 | 388 | 58,1 | 279 |
| Vatovavy fitovinany | 77,2 | 72,9 | 623 | 79,7 | 570 |
| Ihorombe | 57,0 | 52,6 | 243 | 85,2 | 150 |
| Atsimo atsinanana | 79,5 | 78,0 | 541 | 85,1 | 496 |
| Atsinanana | 89,0 | 78,4 | 652 | 89,8 | 569 |
| Analanjirôfo | 91,5 | 73,5 | 578 | 81,0 | 524 |
| Alaotra mangoro | 72,6 | 68,0 | 502 | 83,3 | 409 |
| Boeny | 88,8 | 81,4 | 409 | 88,7 | 376 |
| Sofia | 88,4 | 66,8 | 801 | 78,2 | 685 |
| Betsiboka | 74,1 | 63,5 | 202 | 78,9 | 163 |
| Melaky | 80,9 | 72,1 | 141 | 79,7 | 127 |
| Atsimo andrefana | 39,9 | 36,0 | 1 261 | 69,1 | 657 |
| Androy | 50,0 | 47,7 | 784 | 69,9 | 535 |
| Anosy | 57,2 | 53,1 | 526 | 78,2 | 358 |
| Menabe | 84,8 | 78,8 | 371 | 87,6 | 333 |
| Diana | 90,2 | 77,9 | 364 | 88,5 | 320 |
| Sava | 87,1 | 65,6 | 618 | 83,0 | 488 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 53,0 | 51,0 | 3 328 | 78,2 | 2 169 |
| Second | 61,1 | 55,9 | 2 753 | 75,3 | 2 045 |
| Moyen | 69,1 | 62,4 | 2 573 | 77,1 | 2 080 |
| Quatrième | 69,3 | 56,3 | 2 235 | 73,8 | 1 705 |
| Le plus élevé | 67,1 | 53,2 | 1 862 | 74,0 | 1 338 |
| Ensemble | 62,9 | 55,6 | 12 750 | 75,9 | 9 337 |

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSMD 2008–09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisé, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID).

Tableau 12.7 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes

Pourcentage de femmes enceintes de 15–49 ans ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit avant l'interview ; parmi les femmes enceintes de 15–49 ans dans les ménages avec, au moins, une MII, pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Parmi les femmes de 15–49 ans enceintes dans tous les ménages | | | Parmi les femmes de 15–49 ans enceintes dans les ménages ayant au moins une MII ¹ | |
|--|--|--|------------------------------|--|------------------------------|
| | Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire la nuit dernière | Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière | Effectif de femmes enceintes | Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière | Effectif de femmes enceintes |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 56,8 | 43,0 | 203 | 72,1 | 121 |
| Rural | 63,9 | 57,2 | 1 061 | 78,0 | 778 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 37,5 | 27,5 | 55 | (63,0) | 24 |
| Analamanga sans Antananarivo | 25,9 | 20,3 | 123 | (44,0) | 57 |
| Analamanga | 29,5 | 22,6 | 178 | 49,7 | 81 |
| Vakinankaratra | (38,1) | (38,1) | 79 | (66,9) | 45 |
| Itasy | 37,2 | 35,7 | 49 | (50,6) | 34 |
| Bongolava | 52,7 | 51,8 | 39 | (80,3) | 25 |
| Haute matsiatra | (45,0) | (43,6) | 63 | (62,2) | 44 |
| Amoron i mania | 50,1 | 50,1 | 33 | (62,7) | 26 |
| Vatovavy fitovinany | 88,7 | 83,4 | 68 | 95,9 | 59 |
| Ihorombe | 56,3 | 51,3 | 24 | (84,3) | 15 |
| Atsimo atsinanana | 82,9 | 79,6 | 46 | 89,6 | 41 |
| Atsinanana | (83,0) | (73,0) | 55 | (91,6) | 44 |
| Analanjiroro | (97,3) | (81,2) | 44 | (88,6) | 40 |
| Alaotra mangoro | (79,9) | (78,2) | 43 | (89,6) | 38 |
| Boeny | (83,3) | (78,0) | 43 | (91,2) | 37 |
| Sofia | (91,2) | (55,7) | 71 | (70,0) | 57 |
| Betsiboka | 75,4 | 63,2 | 22 | (89,0) | 16 |
| Melaky | (84,0) | (81,5) | 10 | (85,8) | 9 |
| Atsimo andrefana | 54,8 | 50,9 | 123 | (75,3) | 83 |
| Androy | 50,5 | 49,4 | 75 | 75,3 | 49 |
| Anosy | 48,0 | 46,2 | 42 | (80,7) | 24 |
| Menabe | 85,3 | 80,6 | 50 | 89,4 | 45 |
| Diana | (92,3) | (79,6) | 33 | (92,4) | 28 |
| Sava | 91,7 | 62,5 | 73 | (79,0) | 58 |
| Niveau d'instruction | | | | | |
| Aucun | 60,0 | 55,0 | 242 | 82,1 | 162 |
| Primaire | 63,1 | 56,9 | 537 | 80,3 | 381 |
| Secondaire 1 | 67,3 | 56,6 | 326 | 75,5 | 245 |
| Secondaire 2 | 58,4 | 49,5 | 118 | 71,2 | 82 |
| Supérieur | (51,5) | (31,1) | 41 | (42,9) | 30 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 56,8 | 55,9 | 262 | 83,3 | 176 |
| Second | 59,3 | 56,1 | 290 | 76,2 | 213 |
| Moyen | 69,5 | 60,4 | 238 | 78,6 | 183 |
| Quatrième | 67,9 | 56,1 | 266 | 79,3 | 188 |
| Le plus élevé | 60,8 | 44,3 | 207 | 66,3 | 138 |
| Ensemble | 62,8 | 54,9 | 1 264 | 77,2 | 899 |

Note : Le tableau est basé sur les femmes ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSMD 2008–09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisé, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable (MID).

Tableau 12.8 Raison principale pour laquelle le moustiquaire n'a pas été utilisé la nuit avant l'interview

Parmi les MII, les moustiquaires non MII et parmi toutes les moustiquaires, pourcentage qui n'ont été utilisées par personne la nuit avant l'interview, et parmi les moustiquaires qui n'ont été utilisées par personne la nuit avant l'enquête, répartition (en %) selon la raison principale pour laquelle chaque moustiquaire n'a pas été utilisée, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Raison principale pour laquelle chaque moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit avant l'interview | | | | | | | | | | Total | Nombre de moustiquaires non utilisées la nuit avant l'enquête | | |
|--|--|------------|--|--|---|--|--------------------|--|---|-------|-------|---|-------|-------|
| | Pourcentage de moustiquaires non utilisées la nuit avant l'interview | Trop chaud | N'aime pas la forme de la moustiquaire | N'aime pas la couleur de la moustiquaire | N'aime pas la taille de la moustiquaire | N'a pas réussi à suspendre la moustiquaire | Dort à l'extérieur | Utilisateur habituel n'a pas dormi dans le ménage la nuit dernière | Pas de moustiquaire/pas de garde pour plus tard | Autre | | | | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 21,7 | 11,2 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 3,4 | 3,5 | 8,9 | 13,4 | 43,1 | 14,5 | 100,0 | 1 011 |
| Rural | 22,8 | 7,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 2,5 | 3,7 | 3,3 | 8,4 | 17,6 | 40,7 | 16,0 | 100,0 | 4 397 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 20,6 | 26,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 2,5 | 7,0 | 2,6 | 8,7 | 12,7 | 27,2 | 12,2 | 100,0 | 157 |
| Analamanga sans Antananarivo | 43,7 | 13,8 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 2,0 | 5,8 | 3,1 | 3,2 | 38,0 | 20,4 | 13,5 | 100,0 | 529 |
| Analamanga | 34,8 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 2,1 | 6,0 | 3,0 | 4,4 | 32,2 | 21,9 | 13,2 | 100,0 | 686 |
| Vakinankaratra | 40,2 | 10,6 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 4,3 | 3,7 | 1,9 | 3,3 | 36,5 | 22,6 | 15,8 | 100,0 | 553 |
| Itasy | 61,0 | 14,8 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 8,3 | 6,4 | 0,0 | 2,6 | 34,1 | 14,1 | 18,8 | 100,0 | 486 |
| Bongolava | 25,4 | 21,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 2,5 | 6,2 | 0,5 | 7,2 | 6,2 | 24,4 | 30,6 | 100,0 | 120 |
| Haute Matsiatra | 38,2 | 3,9 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 10,3 | 0,8 | 7,2 | 13,0 | 30,6 | 19,8 | 100,0 | 486 |
| Amoron i mania | 45,9 | 2,7 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 6,4 | 4,8 | 0,0 | 3,3 | 38,0 | 23,5 | 19,8 | 100,0 | 291 |
| Vatovavy fitovinany | 13,2 | 4,5 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,6 | 9,1 | 0,5 | 73,7 | 9,3 | 100,0 | 207 |
| Ihorombe | 12,1 | 26,4 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 5,2 | 2,4 | 5,8 | 13,5 | 41,8 | 17,4 | 100,0 | 32 |
| Atsimo atsinanana | 7,7 | 6,8 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 1,1 | 4,0 | 11,1 | 1,8 | 61,1 | 10,3 | 100,0 | 72 |
| Atsinanana | 13,3 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 24,0 | 0,6 | 57,0 | 5,1 | 100,0 | 215 |
| Analanjiroro | 18,22 | 3,2 | 0,5 | 0,0 | 0,6 | 0,7 | 0,0 | 5,2 | 5,9 | 0,5 | 75,1 | 8,3 | 100,0 | 459 |
| Alaotra mangoro | 24,8 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 14,0 | 46,0 | 21,3 | 100,0 | 310 |
| Boeny | 11,1 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 1,4 | 18,5 | 1,9 | 69,5 | 5,9 | 100,0 | 134 |
| Sofia | 17,5 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 9,4 | 1,6 | 69,0 | 10,9 | 100,0 | 358 |
| Betsiboka | 17,4 | 5,9 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 8,4 | 12,9 | 13,3 | 48,8 | 8,4 | 100,0 | 65 |
| Melaky | 14,6 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 23,2 | 0,0 | 49 | 8,2 | 100,0 | 49 |
| Atsimo andrefana | 21,2 | 7,5 | 0,4 | 0,0 | 0,8 | 2,1 | 6,0 | 3,3 | 11,9 | 19,8 | 31,6 | 16,6 | 100,0 | 253 |
| Androy | 14,8 | 6,22 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 10,0 | 6,8 | 39,3 | 32,1 | 100,0 | 92 |
| Anosy | 13,8 | 13,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,9 | 9,3 | 24,3 | 39,4 | 24,3 | 100,0 | 76 |
| Menabe | 9,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 8,4 | 33,1 | 2,5 | 40,4 | 8,6 | 100,0 | 79 |
| Diana | 12,5 | 9,4 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 2,2 | 14,9 | 1,5 | 65,7 | 4,2 | 100,0 | 147 |
| Sava | 15,3 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 10,4 | 16,3 | 1,8 | 59,5 | 6,1 | 100,0 | 237 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 14,8 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 1,0 | 5,8 | 4,7 | 9,3 | 12,4 | 36,1 | 22,9 | 100,0 | 531 |
| Second | 22,4 | 6,7 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 2,8 | 5,5 | 3,8 | 7,9 | 16,8 | 36,0 | 19,6 | 100,0 | 1 008 |
| Moyen | 23,2 | 7,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 3,5 | 2,7 | 10,0 | 17,9 | 40,4 | 15,6 | 100,0 | 1 235 |
| Quatrième | 25,4 | 5,9 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 3,2 | 2,6 | 3,5 | 7,4 | 16,5 | 46,2 | 14,0 | 100,0 | 1 358 |
| Le plus élevé | 24,7 | 11,7 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 1,7 | 2,7 | 2,9 | 8,4 | 17,7 | 42,6 | 11,5 | 100,0 | 1 276 |
| Ensemble | 22,6 | 7,9 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 2,2 | 3,7 | 3,3 | 8,5 | 16,8 | 41,1 | 15,7 | 100,0 | 5 408 |
| NON-MII | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensemble | 18,2 | 5,8 | 0,1 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 11,9 | 8,4 | 53,6 | 13,1 | 100,0 | 570 |
| TOUTES LES MOUSTIQUAIRES | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensemble | 22,1 | 7,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2,0 | 3,6 | 3,4 | 8,8 | 16,0 | 42,3 | 15,5 | 100,0 | 5 978 |

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDSM 2008-09 et les EIPMD 2011, 2013 et 2016, l'acronyme MID a été utilisé, ce type de moustiquaire correspond à la Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide à Efficacité Durable (MID).

Tableau 12.9 Caractéristiques physiques des moustiquaires

Répartition (en %) des moustiquaires par couleur et forme de moustiquaire, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Couleur de moustiquaire | | | | | | | Forme de moustiquaire | | | | Nombre de moustiquaires | |
|--|-------------------------|------------|------------|-------|------|-------|-------|-----------------------|---------|---------------|-------|-------------------------|--------|
| | Vert | Bleu foncé | Bleu clair | Rouge | Noir | Blanc | Autre | Total | Conique | Rectangulaire | Autre | | Total |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 0,8 | 4,5 | 12,4 | 0,3 | 0,1 | 79,4 | 2,6 | 100,0 | 4,4 | 95,5 | 0,1 | 100,0 | 5 637 |
| Rural | 1,0 | 6,2 | 11,3 | 0,2 | 0,0 | 80,3 | 1,0 | 100,0 | 1,4 | 98,6 | 0,0 | 100,0 | 21 418 |
| Région | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 0,8 | 7,5 | 12,8 | 0,1 | 0,0 | 76,3 | 2,4 | 100,0 | 8,4 | 91,4 | 0,1 | 100,0 | 997 |
| Analamanga sans | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 1,0 | 10,3 | 14,9 | 0,0 | 0,2 | 72,9 | 0,7 | 100,0 | 3,9 | 95,9 | 0,2 | 100,0 | 1 386 |
| Analamanga | 0,9 | 9,1 | 14,0 | 0,1 | 0,1 | 74,3 | 1,4 | 100,0 | 5,8 | 94,0 | 0,2 | 100,0 | 2 384 |
| Vakinankaratra | 0,5 | 5,4 | 12,4 | 0,1 | 0,0 | 79,7 | 1,9 | 100,0 | 1,7 | 98,3 | 0,0 | 100,0 | 1 433 |
| Itasy | 0,2 | 16,7 | 27,6 | 0,0 | 0,0 | 55,1 | 0,3 | 100,0 | 0,4 | 99,4 | 0,2 | 100,0 | 806 |
| Bongolava | 0,1 | 9,9 | 19,3 | 0,0 | 0,0 | 70,5 | 0,2 | 100,0 | 0,4 | 99,6 | 0,0 | 100,0 | 485 |
| Haute matsiatra | 0,7 | 4,3 | 30,2 | 0,5 | 0,0 | 63,9 | 0,4 | 100,0 | 0,5 | 99,5 | 0,0 | 100,0 | 1 310 |
| Amoron i mania | 0,0 | 7,6 | 29,7 | 0,0 | 0,0 | 62,6 | 0,1 | 100,0 | 0,3 | 99,7 | 0,0 | 100,0 | 646 |
| Vatovavy | | | | | | | | | | | | | |
| fitovinany | 1,7 | 4,0 | 10,3 | 0,0 | 0,1 | 83,7 | 0,2 | 100,0 | 0,8 | 99,2 | 0,0 | 100,0 | 1 652 |
| Ihorombe | 0,8 | 22,6 | 21,7 | 0,5 | 0,2 | 53,1 | 1,3 | 100,0 | 1,4 | 98,6 | 0,0 | 100,0 | 289 |
| Atsimo atsinanana | 0,4 | 2,5 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 91,9 | 0,1 | 100,0 | 0,3 | 99,7 | 0,0 | 100,0 | 954 |
| Atsinanana | 0,6 | 0,5 | 2,4 | 0,4 | 0,2 | 95,2 | 0,7 | 100,0 | 4,3 | 95,6 | 0,1 | 100,0 | 1 886 |
| Analanjirifo | 3,5 | 4,5 | 12,6 | 0,1 | 0,0 | 75,7 | 3,5 | 100,0 | 3,8 | 96,2 | 0,0 | 100,0 | 2 162 |
| Alaotra mangoro | 1,2 | 3,8 | 6,7 | 0,1 | 0,1 | 86,6 | 1,6 | 100,0 | 1,0 | 98,9 | 0,1 | 100,0 | 1 344 |
| Boeny | 0,1 | 1,6 | 3,5 | 0,5 | 0,1 | 92,4 | 1,8 | 100,0 | 1,2 | 98,7 | 0,1 | 100,0 | 1 344 |
| Sofia | 0,5 | 2,1 | 7,2 | 0,2 | 0,1 | 89,0 | 0,9 | 100,0 | 0,6 | 99,3 | 0,1 | 100,0 | 2 599 |
| Betsiboka | 0,8 | 2,0 | 3,8 | 0,1 | 0,2 | 92,2 | 0,8 | 100,0 | 0,6 | 99,4 | 0,0 | 100,0 | 422 |
| Melaky | 0,6 | 6,0 | 7,1 | 0,2 | 0,0 | 85,1 | 1,0 | 100,0 | 0,1 | 99,8 | 0,1 | 100,0 | 364 |
| Atsimo andrefana | 0,8 | 12,1 | 9,6 | 0,4 | 0,0 | 76,3 | 0,7 | 100,0 | 2,0 | 98,0 | 0,0 | 100,0 | 1 338 |
| Androy | 0,4 | 25,2 | 17,6 | 0,1 | 0,0 | 56,7 | 0,0 | 100,0 | 3,6 | 96,4 | 0,0 | 100,0 | 654 |
| Anosy | 0,9 | 17,1 | 27,9 | 0,4 | 0,0 | 52,6 | 1,1 | 100,0 | 1,7 | 98,1 | 0,2 | 100,0 | 594 |
| Menabe | 0,5 | 4,2 | 12,9 | 0,1 | 0,1 | 81,5 | 0,7 | 100,0 | 0,4 | 99,5 | 0,1 | 100,0 | 926 |
| Diana | 0,7 | 2,9 | 6,2 | 0,6 | 0,1 | 87,1 | 2,3 | 100,0 | 1,5 | 98,5 | 0,0 | 100,0 | 1 361 |
| Sava | 1,1 | 2,9 | 6,0 | 0,2 | 0,0 | 86,8 | 3,0 | 100,0 | 2,3 | 97,7 | 0,0 | 100,0 | 2 103 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,9 | 7,0 | 13,0 | 0,1 | 0,0 | 78,9 | 0,1 | 100,0 | 0,8 | 99,2 | 0,0 | 100,0 | 3 701 |
| Second | 0,8 | 7,1 | 13,0 | 0,2 | 0,1 | 78,3 | 0,5 | 100,0 | 0,8 | 99,2 | 0,0 | 100,0 | 4 808 |
| Moyen | 1,2 | 5,2 | 11,6 | 0,1 | 0,1 | 81,1 | 0,7 | 100,0 | 1,3 | 98,7 | 0,0 | 100,0 | 5 867 |
| Quatrième | 0,9 | 5,4 | 11,0 | 0,2 | 0,0 | 80,8 | 1,6 | 100,0 | 1,5 | 98,5 | 0,0 | 100,0 | 6 240 |
| Le plus élevé | 0,9 | 5,1 | 10,0 | 0,4 | 0,1 | 80,6 | 3,0 | 100,0 | 4,8 | 95,1 | 0,2 | 100,0 | 6 439 |
| Ensemble | 0,9 | 5,8 | 11,5 | 0,2 | 0,1 | 80,1 | 1,3 | 100,0 | 2,0 | 97,9 | 0,1 | 100,0 | 27 055 |

Tableau 12.10 Moyens de conservations des moustiquaires utilisées par les ménages

Pourcentage de moustiquaires qui ont été lavées au cours des 12 derniers mois, et parmi les moustiquaires qui ont été lavées au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) des moustiquaires qui ont été lavées et séchées en utilisant diverses méthodes, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Pourcentage de moustiquaires lavées au cours des 12 derniers mois | Nombre de moustiquaires | Méthodes pour laver la moustiquaire | | | | | | Méthodes pour sécher la moustiquaire | | | | | Nombre de moustiquaires |
|--|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------|--------------|------------|--------------|--------------------------------------|-------------|------------|------------|--------------|-------------------------|
| | | | Savon | Détergent | Eau seulement | Eau de javel | Autre | Total | A l'ombre | Au soleil | Pas sûr | Autre | Total | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 91,8 | 5 637 | 45,6 | 53,2 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 36,1 | 63,0 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 5 173 |
| Rural | 89,6 | 21 418 | 53,9 | 45,2 | 0,7 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 42,6 | 56,9 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 19 194 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 87,9 | 997 | 49,4 | 49,3 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 100,0 | 27,1 | 71,9 | 0,9 | 0,1 | 100,0 | 877 |
| Analamanga sans Antananarivo | 85,4 | 1 386 | 56,1 | 42,3 | 1,4 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 42,3 | 55,1 | 2,6 | 0,0 | 100,0 | 1 184 |
| Analamanga | 86,4 | 2 384 | 53,3 | 45,3 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 35,8 | 62,2 | 1,9 | 0,1 | 100,0 | 2 061 |
| Vakinankaratra | 81,8 | 1 433 | 66,6 | 33,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 58,0 | 41,8 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 1 172 |
| Itasy | 81,8 | 806 | 61,3 | 37,8 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 65,7 | 33,1 | 1,2 | 0,0 | 100,0 | 659 |
| Bongolava | 90,2 | 485 | 61,9 | 37,3 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 100,0 | 64,4 | 35,3 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 438 |
| Haute matsiatra | 83,0 | 1 310 | 62,5 | 37,3 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 71,2 | 28,5 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 1 087 |
| Amoron i mania | 75,0 | 646 | 69,7 | 29,7 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 61,4 | 38,1 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 485 |
| Vatovavy fitovinany | 85,1 | 1 652 | 67,8 | 31,5 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 51,8 | 47,7 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 1 406 |
| Ihorombe | 89,1 | 289 | 58,6 | 40,5 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 100,0 | 40,0 | 59,3 | 0,3 | 0,5 | 100,0 | 257 |
| Atsimo atsinanana | 80,2 | 954 | 77,8 | 21,0 | 0,8 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 44,4 | 55,4 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 765 |
| Atsinanana | 90,8 | 1 886 | 63,9 | 35,0 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 34,9 | 64,5 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 1 713 |
| Analanjirofo | 94,9 | 2 162 | 44,5 | 55,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 36,2 | 63,2 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 2 050 |
| Alaotra mangoro | 95,1 | 1 344 | 56,1 | 43,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 39,5 | 60,1 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 1 279 |
| Boeny | 96,8 | 1 344 | 39,7 | 57,2 | 1,1 | 0,2 | 1,7 | 100,0 | 34,4 | 65,1 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 1 301 |
| Sofia | 94,7 | 2 599 | 46,7 | 53,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 30,6 | 69,4 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 2 462 |
| Betsiboka | 95,0 | 422 | 51,8 | 47,3 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 100,0 | 33,1 | 65,9 | 1,0 | 0,0 | 100,0 | 401 |
| Melaky | 95,9 | 364 | 44,7 | 54,9 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 39,6 | 59,9 | 0,5 | 0,1 | 100,0 | 349 |
| Atsimo andrefana | 91,7 | 1 338 | 31,2 | 67,1 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 100,0 | 45,0 | 54,6 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 1 227 |
| Androy | 84,0 | 654 | 32,4 | 58,7 | 8,5 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 56,9 | 42,8 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 550 |
| Anosy | 86,1 | 594 | 51,4 | 43,4 | 4,6 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 37,5 | 62,1 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 511 |
| Menabe | 96,7 | 926 | 45,7 | 54,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 33,6 | 66,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 895 |
| Diana | 97,4 | 1 361 | 46,5 | 53,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 100,0 | 33,3 | 65,6 | 1,0 | 0,2 | 100,0 | 1 326 |
| Sava | 93,9 | 2 103 | 41,8 | 57,9 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 28,5 | 71,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 1 974 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 86,3 | 3 701 | 61,8 | 35,7 | 2,1 | 0,0 | 0,4 | 100,0 | 40,4 | 59,3 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 3 194 |
| Second | 88,2 | 4 808 | 55,5 | 43,5 | 0,8 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 43,6 | 56,2 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 4 243 |
| Moyen | 90,8 | 5 867 | 52,0 | 47,3 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 42,5 | 57,2 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 5 326 |
| Quatrième | 91,6 | 6 240 | 50,4 | 49,1 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 44,0 | 55,4 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 5 716 |
| Le plus élevé | 91,4 | 6 439 | 46,3 | 52,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 100,0 | 36,2 | 62,7 | 1,0 | 0,1 | 100,0 | 5 888 |
| Ensemble | 90,1 | 27 055 | 52,1 | 46,9 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 41,2 | 58,2 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 24 368 |

Tableau 12.11 Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIq) par les femmes au cours de la grossesse

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, durant la grossesse ont reçu une dose ou plus de SP (Fansidar/Maloxine), deux doses ou plus de SP/Fansidar et pourcentage en ayant reçu 3 doses ou plus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant reçu une dose ou plus de SP (Fansidar/Maloxine) | Pourcentage ayant reçu deux doses ou plus de SP (Fansidar/Maloxine) | Pourcentage ayant reçu trois doses ou plus de SP (Fansidar/Maloxine) | Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête |
|--|---|---|--|---|
| Rang de naissance | | | | |
| 1 | 52,5 | 43,8 | 33,9 | 1 375 |
| 2–3 | 52,1 | 42,1 | 30,9 | 1 948 |
| 4–5 | 51,9 | 42,8 | 33,1 | 849 |
| 6+ | 43,6 | 31,8 | 23,2 | 725 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 52,3 | 42,8 | 32,7 | 764 |
| Rural | 50,7 | 40,9 | 30,7 | 4 133 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 14,7 | 10,2 | 6,8 | 179 |
| Analamanga sans Antananarivo | 22,3 | 20,0 | 14,5 | 422 |
| Analamanga | 20,1 | 17,0 | 12,2 | 601 |
| Vakinankaratra | 30,2 | 21,9 | 14,2 | 324 |
| Itasy | 26,4 | 16,0 | 10,7 | 153 |
| Bongolava | 57,1 | 41,5 | 24,4 | 137 |
| Haute matsiatra | 52,8 | 40,1 | 25,5 | 248 |
| Amoron i mania | 54,9 | 45,4 | 31,9 | 151 |
| Vatovavy fitovinany | 64,9 | 58,8 | 47,7 | 241 |
| Ihorombe | 54,3 | 50,8 | 44,2 | 86 |
| Atsimo atsinanana | 49,4 | 35,9 | 23,1 | 194 |
| Atsinanana | 57,2 | 45,1 | 32,8 | 269 |
| Analanjiroro | 83,4 | 66,4 | 51,2 | 255 |
| Alaotra mangoro | 62,8 | 47,6 | 40,6 | 193 |
| Boeny | 72,1 | 60,6 | 53,1 | 156 |
| Sofia | 55,3 | 44,6 | 33,7 | 306 |
| Betsiboka | 52,4 | 43,8 | 39,2 | 84 |
| Melaky | 67,5 | 51,2 | 39,6 | 55 |
| Atsimo andrefana | 51,0 | 40,2 | 29,3 | 440 |
| Androy | 42,9 | 33,7 | 27,7 | 252 |
| Anosy | 61,7 | 54,2 | 40,5 | 192 |
| Menabe | 42,3 | 35,8 | 31,6 | 148 |
| Diana | 79,3 | 70,2 | 56,2 | 140 |
| Sava | 62,6 | 52,9 | 36,3 | 272 |
| Niveau d'instruction | | | | |
| Aucun | 42,0 | 32,9 | 23,6 | 1 045 |
| Primaire | 51,1 | 40,5 | 29,8 | 2 111 |
| Secondaire 1 | 55,6 | 46,9 | 36,3 | 1 162 |
| Secondaire 2 | 59,6 | 48,5 | 38,8 | 439 |
| Supérieur | 50,9 | 41,8 | 35,1 | 140 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 45,0 | 34,7 | 26,3 | 1 232 |
| Second | 51,3 | 41,7 | 29,9 | 1 052 |
| Moyen | 55,0 | 44,3 | 35,4 | 990 |
| Quatrième | 58,2 | 48,9 | 35,5 | 902 |
| Le plus élevé | 45,9 | 37,6 | 28,7 | 721 |
| Ensemble | 50,9 | 41,2 | 31,0 | 4 897 |

¹ Le rang de naissance concerne les naissances vivantes de l'enquêtée.

Tableau 12.12 Source d'obtention de la SP/Fansidar

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, durant la grossesse ont reçu une dose ou plus de SP/Fansidar, répartition (en %) de SP (Fansidar/Maloxine) par source d'obtention, selon certaines caractéristiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Visite prénatale | Autre établissement de santé | Pharmacie | Stratégies avancées | Agent communautaire | Ailleurs | Total | Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante et qui ont reçu une dose ou plus de SP (Fansidar/Maloxine) |
|--|------------------|------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------|-------|--|
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 95,7 | 0,8 | 3,1 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 100,0 | 399 |
| Rural | 97,6 | 0,4 | 1,2 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | 2 096 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | (88,6) | (3,2) | (8,3) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | 26 |
| Analamanga sans Antananarivo | (90,7) | (3,0) | (6,2) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | 94 |
| Analamanga | 90,3 | 3,1 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 120 |
| Vakinankaratra | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 98 |
| Itasy | 98,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 40 |
| Bongolava | 98,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 78 |
| Haute matsiatra | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 131 |
| Amoron i mania | 99,2 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 83 |
| Vatovavy fitovinany | 95,4 | 0,0 | 0,8 | 0,9 | 2,9 | 0,0 | 100,0 | 156 |
| Ihorombe | 95,9 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 47 |
| Atsimo atsinanana | 96,0 | 1,4 | 0,5 | 0,0 | 1,4 | 0,8 | 100,0 | 96 |
| Atsinanana | 98,3 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 154 |
| Analanjirofo | 98,8 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 212 |
| Alaotra mangoro | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 121 |
| Boeny | 92,1 | 0,4 | 2,4 | 0,0 | 3,2 | 2,0 | 100,0 | 113 |
| Sofia | 97,4 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 169 |
| Betsiboka | 97,2 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 100,0 | 44 |
| Melaky | 99,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 37 |
| Atsimo andrefana | 99,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 224 |
| Androy | 95,1 | 0,8 | 2,9 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 100,0 | 108 |
| Anosy | 97,6 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 100,0 | 119 |
| Menabe | 98,2 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 63 |
| Diana | 92,8 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 0,5 | 0,8 | 100,0 | 111 |
| Sava | 98,6 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 170 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 96,7 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 100,0 | 439 |
| Primaire | 97,3 | 0,3 | 1,4 | 0,0 | 0,8 | 0,2 | 100,0 | 1 078 |
| Secondaire 1 | 98,3 | 0,2 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 645 |
| Secondaire 2 | 96,7 | 1,3 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 262 |
| Supérieur | 92,6 | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 71 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 97,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 1,3 | 0,8 | 100,0 | 554 |
| Second | 98,3 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 540 |
| Moyen | 98,3 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 544 |
| Quatrième | 97,5 | 0,2 | 1,9 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 525 |
| Le plus élevé | 94,1 | 1,2 | 4,2 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 100,0 | 331 |
| Ensemble | 97,3 | 0,4 | 1,5 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | 2 495 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Tableau 12.13 Non-utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes au cours de la grossesse

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, durant la grossesse ont reçu de la SP (Fansidar/Maloxine) moins de 3 fois, par raison pour laquelle elles n'ont pas reçu la 3ème doses, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique | Médicament pas offert par agent de santé | Pas retournée au centre de santé | Ne sait pas | Autre | Total | Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu de la SP (Fansidar/Maloxine) moins de 3 fois |
|--|--|----------------------------------|-------------|--------|-------|---|
| Rang de naissance¹ | | | | | | |
| 1 | 67,1 | 11,8 | 15,5 | 5,6 | 100,0 | 255 |
| 2–3 | 66,4 | 11,4 | 15,0 | 7,2 | 100,0 | 408 |
| 4–5 | 65,2 | 11,5 | 17,4 | 5,9 | 100,0 | 157 |
| 6+ | 72,6 | 16,9 | 6,8 | 3,7 | 100,0 | 145 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 59,5 | 10,4 | 19,0 | 11,0 | 100,0 | 148 |
| Rural | 68,7 | 12,7 | 13,4 | 5,1 | 100,0 | 816 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | * | * | * | * | 100,0 | 13 |
| Analamanga sans Antananarivo | * | * | * | * | 100,0 | 33 |
| Analamanga | (61,2) | (4,7) | (11,9) | (22,3) | 100,0 | 47 |
| Vakinankaratra | (42,0) | (24,7) | (26,9) | (6,3) | 100,0 | 52 |
| Itasy | (73,8) | (9,4) | (8,0) | (8,9) | 100,0 | 24 |
| Bongolava | 79,5 | 9,6 | 4,1 | 6,8 | 100,0 | 45 |
| Haute matsiatra | 95,6 | 2,3 | 2,1 | 0,0 | 100,0 | 66 |
| Amoron i mania | 78,2 | 11,0 | 7,0 | 3,8 | 100,0 | 35 |
| Vatovavy fitovinany | (62,7) | (18,8) | (10,6) | (7,9) | 100,0 | 41 |
| Ihorombe | (59,3) | (36,6) | (0,0) | (4,2) | 100,0 | 9 |
| Atsimo atsinanana | 79,1 | 15,9 | 3,3 | 1,7 | 100,0 | 51 |
| Atsinanana | (57,7) | (9,7) | (25,7) | (6,9) | 100,0 | 64 |
| Analanjirôfo | 68,7 | 13,0 | 7,8 | 10,6 | 100,0 | 79 |
| Alaoitra mangoro | (78,2) | (10,4) | (6,4) | (5,0) | 100,0 | 43 |
| Boeny | (73,3) | (9,8) | (10,1) | (6,8) | 100,0 | 30 |
| Sofia | (78,5) | (9,4) | (10,1) | (2,0) | 100,0 | 65 |
| Betsiboka | (63,0) | (23,6) | (13,4) | (0,0) | 100,0 | 11 |
| Melaky | 85,1 | 7,8 | 5,4 | 1,6 | 100,0 | 15 |
| Atsimo andrefana | 70,5 | 10,0 | 13,3 | 6,2 | 100,0 | 94 |
| Androy | (63,2) | (14,0) | (20,0) | (2,8) | 100,0 | 38 |
| Anosy | 48,7 | 22,7 | 23,9 | 4,6 | 100,0 | 41 |
| Menabe | (6,2) | (54,3) | (22,7) | (16,8) | 100,0 | 16 |
| Diana | (74,4) | (7,4) | (13,6) | (4,5) | 100,0 | 31 |
| Sava | (46,3) | (6,6) | (43,7) | (3,3) | 100,0 | 67 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 64,5 | 18,1 | 16,1 | 1,3 | 100,0 | 187 |
| Primaire | 68,7 | 13,2 | 13,0 | 5,2 | 100,0 | 446 |
| Secondaire 1 | 68,9 | 9,3 | 15,5 | 6,2 | 100,0 | 220 |
| Secondaire 2 | 66,5 | 3,2 | 13,3 | 17,0 | 100,0 | 89 |
| Supérieur | * | * | * | * | 100,0 | 22 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 67,6 | 18,7 | 11,1 | 2,6 | 100,0 | 225 |
| Second | 68,7 | 13,9 | 14,4 | 3,0 | 100,0 | 224 |
| Moyen | 75,6 | 9,6 | 11,0 | 3,8 | 100,0 | 189 |
| Quatrième | 69,2 | 6,7 | 16,5 | 7,6 | 100,0 | 203 |
| Le plus élevé | 48,6 | 11,7 | 21,2 | 18,6 | 100,0 | 124 |
| Ensemble | 67,3 | 12,4 | 14,3 | 6,0 | 100,0 | 965 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le rang de naissance concerne les naissances vivantes de l'enquêtée.

Tableau 12.14 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi ces enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre, pourcentage pour lesquels on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé et pourcentage ayant été diagnostiqué avec le paludisme par un prestataire de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Enfants de moins de 5 ans | | Enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre | | | | Effectif d'enfants |
|--|---|--------------------|---|---|---|--|--------------------|
| | Pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview | Effectif d'enfants | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹ | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ¹ | Pourcentage pour lesquels on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé | Pourcentage ayant été diagnostiqué avec le paludisme par un prestataire de santé | |
| Âge en mois | | | | | | | |
| <12 | 13,1 | 2 518 | 46,5 | 33,5 | 16,5 | 4,4 | 330 |
| 12–23 | 14,3 | 2 337 | 48,1 | 29,4 | 18,5 | 6,3 | 335 |
| 24–35 | 11,5 | 2 240 | 42,1 | 28,9 | 21,7 | 11,7 | 258 |
| 36–47 | 10,6 | 2 370 | 42,0 | 27,5 | 22,1 | 10,8 | 252 |
| 48–59 | 8,0 | 2 166 | 41,8 | 26,3 | 23,0 | 12,1 | 173 |
| Sexe | | | | | | | |
| Masculin | 12,1 | 5 852 | 44,7 | 29,1 | 19,5 | 8,2 | 710 |
| Féminin | 11,0 | 5 781 | 44,5 | 30,0 | 20,3 | 8,7 | 638 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 11,0 | 1 820 | 49,7 | 35,4 | 9,8 | 1,6 | 200 |
| Rural | 11,7 | 9 812 | 43,7 | 28,5 | 21,6 | 9,6 | 1 148 |
| Région | | | | | | | |
| Antananarivo | 14,6 | 444 | 49,9 | 30,1 | 0,0 | 0,0 | 65 |
| Analamanga sans Antananarivo | 9,2 | 957 | (37,5) | (20,1) | (0,0) | (0,0) | 88 |
| Analamanga | 10,9 | 1 401 | 42,8 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 152 |
| Vakinankaratra | 11,2 | 871 | 39,3 | 35,9 | 11,7 | 1,8 | 97 |
| Itasy | 14,2 | 369 | 49,9 | 36,9 | 13,1 | 0,0 | 53 |
| Bongolava | 15,5 | 328 | 58,8 | 37,7 | 32,7 | 12,9 | 51 |
| Haute matsiatra | 10,9 | 587 | (42,3) | (22,2) | (25,6) | (15,3) | 64 |
| Amoron i mania | 9,6 | 348 | 27,8 | 14,4 | 14,2 | 6,1 | 34 |
| Vatovavy fitovinany | 19,7 | 546 | 44,5 | 27,4 | 19,0 | 8,1 | 108 |
| Ihorombe | 6,2 | 223 | (33,7) | (26,9) | (19,6) | (9,7) | 14 |
| Atsimo atsinanana | 16,6 | 483 | 52,2 | 36,7 | 41,8 | 29,2 | 80 |
| Atsinanana | 13,2 | 596 | 56,3 | 41,5 | 30,9 | 16,5 | 79 |
| Analanjirôfo | 14,9 | 539 | 50,0 | 30,9 | 23,7 | 1,8 | 80 |
| Alaoitra mangoro | 7,5 | 464 | (24,2) | (18,5) | (15,1) | (2,2) | 35 |
| Boeny | 5,5 | 367 | * | * | * | * | 20 |
| Sofia | 11,1 | 718 | (36,5) | (19,4) | (23,2) | (11,1) | 80 |
| Betsiboka | 10,5 | 180 | 48,7 | 35,6 | 32,8 | 5,5 | 19 |
| Melaky | 15,9 | 126 | 65,0 | 41,1 | 46,7 | 17,6 | 20 |
| Atsimo andrefana | 6,7 | 1 149 | (36,7) | (26,3) | (12,9) | (5,4) | 76 |
| Androy | 13,7 | 632 | 31,7 | 14,3 | 10,9 | 3,6 | 86 |
| Anosy | 13,5 | 468 | 40,1 | 27,4 | 30,3 | 23,0 | 63 |
| Menabe | 16,1 | 335 | 55,7 | 41,0 | 31,2 | 12,1 | 54 |
| Diana | 11,7 | 334 | (60,8) | (52,6) | (17,0) | (2,6) | 39 |
| Sava | 7,7 | 569 | (49,8) | (33,1) | (18,6) | (5,3) | 44 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | |
| Aucun | 11,4 | 2 634 | 32,6 | 20,5 | 19,2 | 10,4 | 301 |
| Primaire | 11,5 | 5 122 | 45,0 | 28,4 | 21,1 | 10,6 | 591 |
| Secondaire 1 | 11,3 | 2 661 | 51,1 | 35,4 | 20,1 | 5,1 | 300 |
| Secondaire 2 | 14,0 | 920 | 51,7 | 36,5 | 16,1 | 2,6 | 129 |
| Supérieur | 9,3 | 294 | (63,7) | (55,8) | (17,2) | (5,5) | 27 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 13,5 | 2 979 | 35,6 | 21,5 | 19,9 | 13,0 | 401 |
| Second | 10,8 | 2 458 | 43,4 | 28,5 | 25,0 | 12,5 | 265 |
| Moyen | 12,0 | 2 361 | 49,9 | 34,5 | 23,5 | 8,3 | 282 |
| Quatrième | 9,5 | 2 095 | 48,6 | 35,7 | 17,5 | 1,4 | 199 |
| Le plus élevé | 11,5 | 1 739 | 52,8 | 33,9 | 10,3 | 1,4 | 200 |
| Ensemble | 11,6 | 11 632 | 44,6 | 29,5 | 19,9 | 8,5 | 1 348 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Sont inclus les conseils ou les traitements des sources suivantes : secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur ambulant de médicaments. Sont exclus les conseils ou traitements d'un praticien traditionnel.

Tableau 12.15 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants ayant eu de la fièvre dans les 2 dernières avant l'interview et pour lesquels on a recherchés des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels les conseils ou le traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDSMD-V 2021

| Source | Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chacune des sources : | |
|----------------------------------|--|--|
| | Parmi les enfants avec de la fièvre | Parmi les enfants avec de la fièvre pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés |
| Secteur public | 35,0 | 77,0 |
| Hôpital du gouvernement | 2,1 | 4,6 |
| Centre de santé du gouvernement | 28,4 | 62,6 |
| Poste de santé du gouvernement | 0,9 | 1,9 |
| Clinique mobile | 0,1 | 0,2 |
| Agent de terrain/ASC | 3,5 | 7,7 |
| Secteur médical privé | 8,1 | 17,9 |
| Hôpital/clinique privé | 2,5 | 5,6 |
| Pharmacie | 0,6 | 1,4 |
| Cabinet médical/Médecin privé | 4,8 | 10,7 |
| Clinique mobile | 0,1 | 0,1 |
| Autre secteur médical privé | 0,1 | 0,2 |
| Autre secteur privé | 1,6 | 3,6 |
| Boutique | 0,5 | 1,0 |
| Praticien traditionnel | 0,8 | 1,8 |
| Marché | 0,1 | 0,2 |
| Vendeur de médicaments ambulants | 0,3 | 0,6 |
| Autre | 0,7 | 1,5 |
| Effectif d'enfants | 1 348 | 612 |

Note : Les conseils ou traitements pour les enfants avec de la fièvre peuvent avoir été recherchés auprès de plus d'une source.

ASC = Agent de santé communautaire

Tableau 12.16 Type d'antipaludiques utilisés

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et qui ont pris des antipaludiques, pourcentage qui ont pris des antipaludiques spécifiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage d'enfants ayant pris : | | | | | | | | | Effectif d'enfants avec de la fièvre ayant pris des antipaludiques |
|--|------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| | N'importe quelle CTA | SP/ Fansidar | Chloroquine | Amodiaquine | Comprimés de Quinine | Quinine par injection/ IV | Artesunate par voie rectale | Artesunate par injection/ IV | Autre anti-paludique | |
| Âge en mois | | | | | | | | | | |
| < 6 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 5 |
| 6–11 | (73,7) | (3,6) | (9,8) | (0,0) | (4,7) | (7,5) | (3,1) | (0,0) | (0,0) | 25 |
| 12–23 | (54,4) | (10,0) | (3,3) | (0,0) | (14,2) | (9,5) | (2,1) | (2,8) | (3,8) | 41 |
| 24–35 | 46,1 | 3,3 | 5,1 | 2,3 | 19,6 | 20,3 | 1,4 | 2,9 | 3,7 | 47 |
| 36–47 | (48,9) | (5,2) | (2,2) | (5,1) | (15,9) | (12,0) | (11,3) | (6,4) | (0,0) | 49 |
| 48–59 | (60,8) | (8,0) | (3,7) | (0,0) | (10,0) | (27,2) | (1,6) | (3,7) | (2,5) | 40 |
| Sexe | | | | | | | | | | |
| Masculin | 55,0 | 3,6 | 3,9 | 2,7 | 14,9 | 14,4 | 4,0 | 3,5 | 2,6 | 99 |
| Féminin | 54,4 | 8,1 | 5,5 | 0,8 | 12,4 | 17,7 | 4,2 | 3,5 | 1,6 | 106 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 17 |
| Rural | 54,5 | 5,9 | 4,0 | 1,9 | 14,1 | 16,8 | 4,1 | 3,1 | 2,3 | 189 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 8 |
| Analamanga sans Antananarivo | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 12 |
| Analamanga | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 20 |
| Vakinankaratra | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 2 |
| Itasy | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 8 |
| Bongolava | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 10 |
| Haute matsiatra | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 11 |
| Amoron i mania | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 2 |
| Vatovavy fitovinany | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 26 |
| Ihorombe | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 |
| Atsimo atsinanana | (82,5) | (5,2) | (0,0) | (0,0) | (3,2) | (9,1) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | 25 |
| Atsinanana | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 22 |
| Analanjirifo | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 4 |
| Alaotra mangoro | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 |
| Boeny | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 3 |
| Sofia | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 7 |
| Betsiboka | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 2 |
| Melaky | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 4 |
| Atsimo andrefana | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 13 |
| Androy | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 12 |
| Anosy | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 16 |
| Menabe | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 5 |
| Diana | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 12 |
| Sava | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 3 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | |
| Aucun | 56,4 | 8,7 | 4,8 | 3,3 | 9,7 | 15,4 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 48 |
| Primaire | 56,4 | 3,1 | 4,5 | 2,2 | 15,3 | 18,9 | 2,8 | 4,0 | 1,9 | 90 |
| Secondaire 1 | (53,9) | (5,2) | (3,4) | (0,0) | (18,9) | (11,1) | (4,1) | (4,3) | (5,5) | 47 |
| Secondaire 2 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 20 |
| Supérieur | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 2 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 58,5 | 5,5 | 2,5 | 3,0 | 11,6 | 14,9 | 1,8 | 4,6 | 0,0 | 84 |
| Second | 47,9 | 7,2 | 1,8 | 1,2 | 20,9 | 23,7 | 2,3 | 4,7 | 3,9 | 44 |
| Moyen | (57,0) | (0,0) | (7,8) | (1,8) | (15,2) | (18,6) | (0,0) | (0,0) | (7,8) | 33 |
| Quatrième | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 21 |
| Le plus élevé | (52,3) | (18,2) | (6,8) | (0,0) | (5,4) | (14,0) | (5,7) | (4,9) | (0,0) | 25 |
| Ensemble | 54,7 | 5,9 | 4,7 | 1,7 | 13,6 | 16,1 | 4,1 | 3,5 | 2,1 | 206 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

CTA = Combinaison thérapeutique à base d'artémisinine

Tableau 12.17 Couverture des tests d'anémie et de paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants éligibles de 6–59 mois qui ont été testés pour l'anémie et pour le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage testé pour : | | |
|--|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | Anémie | Paludisme avec TDR | Effectif d'enfants |
| Âge en mois | | | |
| 6–8 | 97,0 | 97,0 | 332 |
| 9–11 | 96,8 | 96,8 | 348 |
| 12–17 | 96,7 | 96,7 | 687 |
| 18–23 | 97,5 | 97,5 | 592 |
| 24–35 | 96,7 | 96,7 | 1 329 |
| 36–47 | 97,0 | 97,0 | 1 346 |
| 48–59 | 95,6 | 95,6 | 1 316 |
| Sexe | | | |
| Masculin | 96,4 | 96,4 | 3 017 |
| Féminin | 96,9 | 96,9 | 2 933 |
| Statut de l'interview de la mère | | | |
| Interviewée | 98,0 | 98,0 | 5 192 |
| Non interviewée mais vivant dans le ménage | 62,7 | 62,7 | 193 |
| Non interviewée mais ne vivant pas dans le ménage ¹ | 95,9 | 95,9 | 565 |
| Résidence | | | |
| Urbain | 94,2 | 94,2 | 1 124 |
| Rural | 97,2 | 97,2 | 4 826 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 92,8 | 92,8 | 290 |
| Analamanga sans Antananarivo | 98,0 | 98,0 | 204 |
| Analamanga | 94,9 | 94,9 | 494 |
| Vakinankaratra | 95,0 | 95,0 | 240 |
| Itasy | 98,7 | 98,7 | 230 |
| Bongolava | 97,2 | 97,2 | 289 |
| Haute matsiatra | 99,2 | 99,2 | 240 |
| Amoron i mania | 98,0 | 98,0 | 250 |
| Vatovavy fitovinany | 93,3 | 93,3 | 253 |
| Ihorombe | 99,0 | 99,0 | 297 |
| Atsimo atsinanana | 97,3 | 97,3 | 338 |
| Atsinanana | 97,1 | 97,1 | 244 |
| Analanjirifo | 97,2 | 97,2 | 250 |
| Alaotra mangoro | 96,4 | 96,4 | 220 |
| Boeny | 97,4 | 97,4 | 196 |
| Sofia | 95,9 | 95,9 | 196 |
| Betsiboka | 95,8 | 95,8 | 239 |
| Melaky | 97,1 | 97,1 | 238 |
| Atsimo andrefana | 92,8 | 92,8 | 349 |
| Androy | 96,6 | 96,6 | 441 |
| Anosy | 99,3 | 99,3 | 297 |
| Menabe | 98,4 | 98,4 | 254 |
| Diana | 96,2 | 96,2 | 184 |
| Sava | 94,3 | 94,3 | 211 |
| Niveau d'instruction de la mère² | | | |
| Aucun | 96,3 | 96,3 | 1 390 |
| Primaire | 97,3 | 97,3 | 2 306 |
| Secondaire 1 | 97,2 | 97,2 | 1 100 |
| Secondaire 2 | 96,3 | 96,3 | 427 |
| Supérieur | 91,7 | 91,7 | 157 |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 96,5 | 96,5 | 1 644 |
| Second | 96,6 | 96,6 | 1 339 |
| Moyen | 98,3 | 98,3 | 1 151 |
| Quatrième | 96,3 | 96,3 | 900 |
| Le plus élevé | 95,0 | 95,0 | 916 |
| Ensemble | 96,6 | 96,6 | 5 950 |

Note : L'ensemble comprend 5 cas pondéré avec l'information manquant sur le niveau d'instruction de la mère.

TDR = Test de diagnostic rapide (SD Bioline Malaria Ag Pf Pan)

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information sur le niveau d'instruction provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

Tableau 12.18 Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0 g/dl, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Hémoglobine <8,0 g/dl | Effectif d'enfants |
|--|-----------------------|--------------------|
| Âge en mois | | |
| 6–8 | 2,8 | 316 |
| 9–11 | 1,7 | 345 |
| 12–17 | 2,1 | 661 |
| 18–23 | 1,7 | 569 |
| 24–35 | 1,6 | 1 243 |
| 36–47 | 0,9 | 1 328 |
| 48–59 | 1,5 | 1 223 |
| Sexe | | |
| Masculin | 1,6 | 2 861 |
| Féminin | 1,5 | 2 824 |
| Statut de l'interview de la mère | | |
| Interviewée | 1,5 | 5 034 |
| Non interviewée mais vivant dans le ménage | 3,0 | 126 |
| Non interviewée mais ne vivant pas dans le ménage ¹ | 1,6 | 526 |
| Résidence | | |
| Urbain | 1,5 | 842 |
| Rural | 1,6 | 4 843 |
| Région | | |
| Antananarivo | 0,4 | 194 |
| Analamanga sans Antananarivo | 0,6 | 460 |
| Analamanga | 0,5 | 654 |
| Vakinankaratra | 0,4 | 396 |
| Itasy | 0,8 | 171 |
| Bongolava | 0,7 | 156 |
| Haute matsiatra | 1,4 | 303 |
| Amoron i mania | 4,2 | 160 |
| Vatovavy fitovinany | 2,6 | 256 |
| Ihorombe | 0,5 | 119 |
| Atsimo atsinanana | 2,5 | 259 |
| Atsinanana | 4,5 | 335 |
| Analanjirifo | 0,3 | 303 |
| Alaotra mangoro | 0,9 | 217 |
| Boeny | 0,0 | 184 |
| Sofia | 0,8 | 317 |
| Betsiboka | 1,2 | 84 |
| Melaky | 1,8 | 61 |
| Atsimo andrefana | 1,8 | 535 |
| Androy | 1,0 | 344 |
| Anosy | 2,9 | 227 |
| Menabe | 5,0 | 179 |
| Diana | 0,0 | 139 |
| Sava | 1,9 | 287 |
| Niveau d'instruction de la mère² | | |
| Aucun | 2,7 | 1 191 |
| Primaire | 1,5 | 2 243 |
| Secondaire 1 | 0,6 | 1 159 |
| Secondaire 2 | 1,7 | 424 |
| Supérieur | 0,0 | 142 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 2,0 | 1 453 |
| Second | 2,3 | 1 221 |
| Moyen | 1,1 | 1 205 |
| Quatrième | 1,2 | 938 |
| Le plus élevé | 0,8 | 869 |
| Ensemble | 1,6 | 5 685 |

Note : Le tableau est basé sur les enfants qui sont restés dans le ménage la nuit avant l'interview. Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC 1998 et les seuils définis par l'OMS, 2011. L'hémoglobine est mesurée en grammes par décilitre (g/dl) en utilisant l'appareil [HemoCue 201+]. L'ensemble comprend 1 cas pondéré avec l'information manquant sur le niveau d'instruction de la mère.

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui ne sont pas interviewées, l'information sur le niveau d'instruction provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

Tableau 12.19.1 Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat du test de diagnostic rapide (TDR) est positif, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Prévalence du paludisme selon le TDR | |
|---|--------------------------------------|--------------------|
| | TDR positif | Effectif d'enfants |
| Âge en mois | | |
| 6–8 | 3,6 | 316 |
| 9–11 | 3,3 | 345 |
| 12–17 | 6,1 | 661 |
| 18–23 | 5,7 | 569 |
| 24–35 | 8,2 | 1 243 |
| 36–47 | 8,8 | 1 328 |
| 48–59 | 9,4 | 1 223 |
| Sexe | | |
| Masculin | 8,0 | 2 861 |
| Féminin | 7,1 | 2 824 |
| Statut de l'interview de la mère | | |
| Interviewée | 7,1 | 5 034 |
| Non interviewée mais vivant dans le ménage | 7,1 | 126 |
| Non interviewée mais ne vivant pas présente dans le ménage ¹ | 12,0 | 526 |
| Résidence | | |
| Urbain | 1,9 | 842 |
| Rural | 8,5 | 4 843 |
| Région | | |
| Antananarivo | 0,0 | 194 |
| Analamanga sans Antananarivo | 0,5 | 460 |
| Analamanga | 0,3 | 654 |
| Vakinankaratra | 0,9 | 396 |
| Itasy | 0,0 | 171 |
| Bongolava | 4,5 | 156 |
| Haute matsiatra | 5,9 | 303 |
| Amoron i mania | 5,7 | 160 |
| Vatovavy fitovinany | 15,8 | 256 |
| Ihorombe | 20,8 | 119 |
| Atsimo atsinanana | 27,2 | 259 |
| Atsinanana | 12,5 | 335 |
| Analanjorofo | 6,0 | 303 |
| Alaotra mangoro | 11,1 | 217 |
| Boeny | 1,1 | 184 |
| Sofia | 4,2 | 317 |
| Betsiboka | 7,4 | 84 |
| Melaky | 12,5 | 61 |
| Atsimo andrefana | 4,2 | 535 |
| Androy | 6,2 | 344 |
| Anosy | 32,3 | 227 |
| Menabe | 10,2 | 179 |
| Diana | 0,0 | 139 |
| Sava | 1,8 | 287 |
| Niveau d'instruction de la mère² | | |
| Aucun | 13,8 | 1 191 |
| Primaire | 7,2 | 2 243 |
| Secondaire 1 | 2,4 | 1 159 |
| Secondaire 2 | 2,7 | 424 |
| Supérieur | 0,0 | 142 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 15,5 | 1 453 |
| Second | 9,6 | 1 221 |
| Moyen | 5,6 | 1 205 |
| Quatrième | 1,4 | 938 |
| Le plus élevé | 0,7 | 869 |
| Ensemble | 7,5 | 5 685 |

Note : L'ensemble comprend 1 cas pondéré avec l'information manquant sur le niveau d'instruction de la mère.

TDR = Test de diagnostic rapide (SD Bioline Malaria Ag Pf Pan)

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui ne sont pas interviewées, l'information sur le niveau d'instruction provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

Tableau 12.19.2 Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6–59 mois dont le résultat de test de dépistage du paludisme est positif, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Prévalence du paludisme selon les TDR | | | Effectif d'enfants |
|---|---------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|
| | Positif Falciparum | Positif PV | Positif Falciparum et PV | |
| Âge en mois | | | | |
| 6–8 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 316 |
| 9–11 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 345 |
| 12–17 | 5,6 | 0,1 | 0,3 | 661 |
| 18–23 | 5,6 | 0,0 | 0,1 | 569 |
| 24–35 | 7,7 | 0,4 | 0,1 | 1 243 |
| 36–47 | 8,5 | 0,2 | 0,1 | 1 328 |
| 48–59 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 1 223 |
| Sexe | | | | |
| Masculin | 7,8 | 0,1 | 0,1 | 2 861 |
| Féminin | 6,8 | 0,2 | 0,0 | 2 824 |
| Statut de l'interview de la mère | | | | |
| Interviewée | 6,8 | 0,2 | 0,1 | 5 034 |
| Non interviewée mais présente dans le ménage | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 126 |
| Non interviewée et pas présente dans le ménage ¹ | 11,8 | 0,2 | 0,0 | 526 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 1,8 | 0,0 | 0,1 | 842 |
| Rural | 8,3 | 0,2 | 0,1 | 4 843 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 194 |
| Analamanga sans Antananarivo | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 460 |
| Analamanga | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 654 |
| Vakinankaratra | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 396 |
| Itasy | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 171 |
| Bongolava | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 156 |
| Haute matsiatra | 5,5 | 0,4 | 0,0 | 303 |
| Amoron i mania | 4,7 | 0,9 | 0,0 | 160 |
| Vatovavy fitovinany | 13,7 | 0,8 | 1,4 | 256 |
| Ihorombe | 20,8 | 0,0 | 0,0 | 119 |
| Atsimo atsinanana | 26,7 | 0,4 | 0,0 | 259 |
| Atsinanana | 11,4 | 0,8 | 0,3 | 335 |
| Analanjirôfo | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 303 |
| Alaotra mangoro | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 217 |
| Boeny | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 184 |
| Sofia | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 317 |
| Betsiboka | 7,2 | 0,3 | 0,0 | 84 |
| Melaky | 12,1 | 0,4 | 0,0 | 61 |
| Atsimo andrefana | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 535 |
| Androy | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 344 |
| Anosy | 32,3 | 0,0 | 0,0 | 227 |
| Menabe | 10,2 | 0,0 | 0,0 | 179 |
| Diana | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 139 |
| Sava | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 287 |
| Niveau d'instruction de la mère² | | | | |
| Aucun | 13,4 | 0,0 | 0,3 | 1 191 |
| Primaire | 7,0 | 0,3 | 0,0 | 2 243 |
| Secondaire 1 | 2,3 | 0,1 | 0,0 | 1 159 |
| Secondaire 2 | 2,4 | 0,0 | 0,3 | 424 |
| Supérieur | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 142 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 15,1 | 0,1 | 0,2 | 1 453 |
| Second | 9,2 | 0,4 | 0,0 | 1 221 |
| Moyen | 5,4 | 0,2 | 0,0 | 1 205 |
| Quatrième | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 938 |
| Le plus élevé | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 869 |
| Ensemble | 7,3 | 0,2 | 0,1 | 5 685 |

Note : L'ensemble comprend 1 cas pondéré avec l'information manquant sur le niveau d'instruction de la mère.

TDR = Test de diagnostic rapide (SD Bioline Malaria Ag Pf Pan)

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui ne sont pas interviewées, l'information sur le niveau d'instruction provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le Questionnaire Ménage.

Tableau 12.20 Exposition aux messages sur le paludisme dans les médias

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois ; parmi ces femmes ayant vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois, pourcentage ayant cité des sources spécifiques de messages sur le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Effectif de femmes | Radio | Télévision | Poster/panneau d'affichage | Journal/magazine | Brochure | Prestataire de santé | Agent de santé communautaire | Réseaux sociaux | SMS diffusion | Théâtre de marionnettes | Responsable communautaire interpersonnelle (CIP) | Réunion/discours de la communauté | Autre | Ne se souvient pas | Effectif de femmes ayant vu ou entendu un message au cours des 6 derniers mois |
|------------------------------------|--------------------|-------|------------|----------------------------|------------------|----------|----------------------|------------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|--|-----------------------------------|-------|--------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-19 | 53,7 | 68,0 | 23,0 | 4,3 | 0,5 | 0,5 | 7,4 | 5,9 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 7,3 | 0,3 | 0,2 | 2 248 |
| 20-24 | 53,7 | 66,6 | 23,5 | 4,1 | 0,4 | 0,3 | 8,8 | 7,9 | 2,0 | 1,4 | 0,1 | 0,3 | 5,8 | 0,2 | 0,1 | 1 998 |
| 25-29 | 56,3 | 66,1 | 22,1 | 5,5 | 0,3 | 0,4 | 11,8 | 7,4 | 1,7 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 7,1 | 0,3 | 0,1 | 1 654 |
| 30-34 | 56,6 | 63,7 | 26,0 | 5,2 | 0,3 | 0,4 | 10,5 | 7,4 | 1,0 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 7,1 | 0,2 | 0,5 | 1 414 |
| 35-39 | 57,8 | 66,5 | 24,6 | 3,8 | 0,2 | 0,7 | 9,8 | 8,4 | 0,9 | 1,2 | 0,0 | 0,6 | 5,6 | 0,1 | 0,0 | 1 224 |
| 40-44 | 61,3 | 66,1 | 24,0 | 3,8 | 0,9 | 0,8 | 10,4 | 9,3 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 6,8 | 0,6 | 0,2 | 1 173 |
| 45-49 | 62,4 | 68,7 | 22,9 | 3,4 | 0,4 | 0,8 | 8,5 | 9,7 | 0,4 | 0,8 | 0,0 | 0,4 | 8,1 | 0,1 | 0,3 | 933 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 71,8 | 62,4 | 52,6 | 4,6 | 0,8 | 0,9 | 4,7 | 2,5 | 2,8 | 1,2 | 0,1 | 0,3 | 3,3 | 0,1 | 0,1 | 3 000 |
| Rural | 52,0 | 68,2 | 12,3 | 4,3 | 0,3 | 0,4 | 11,3 | 9,7 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,3 | 8,2 | 0,3 | 0,2 | 7 644 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 65,9 | 54,1 | 69,8 | 6,1 | 1,7 | 1,0 | 2,4 | 0,7 | 2,5 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 739 |
| Analamanga | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sans | 66,3 | 69,0 | 40,0 | 4,1 | 0,8 | 0,0 | 4,5 | 2,0 | 2,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 3,6 | 0,7 | 0,0 | 1 246 |
| Antananarivo | 66,2 | 63,5 | 51,1 | 4,9 | 1,1 | 0,4 | 3,7 | 1,5 | 2,3 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 2,8 | 0,4 | 0,0 | 1 985 |
| Analamanga | 58,8 | 82,5 | 14,9 | 4,6 | 0,2 | 0,7 | 4,1 | 2,2 | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 864 |
| Vakinankaratra | 53,5 | 81,8 | 11,3 | 4,7 | 0,3 | 0,4 | 6,0 | 2,0 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 1,1 | 4,7 | 0,2 | 0,2 | 338 |
| Itasy | 63,3 | 75,4 | 7,0 | 5,3 | 0,2 | 0,2 | 14,4 | 10,6 | 1,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 11,2 | 0,0 | 0,0 | 295 |
| Bongolava | 62,5 | 47,9 | 10,5 | 3,8 | 0,2 | 0,1 | 31,9 | 15,6 | 0,4 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 7,9 | 0,0 | 0,7 | 685 |
| Haute Matsiatra | 49,3 | 76,6 | 15,8 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 16,5 | 2,2 | 1,6 | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 276 |
| Amaroni mania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vatovavy | 51,2 | 71,8 | 12,1 | 2,7 | 0,3 | 0,3 | 15,9 | 15,2 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 5,2 | 0,1 | 0,4 | 454 |
| fitovinany | 29,8 | 60,4 | 21,7 | 8,1 | 0,0 | 0,5 | 17,7 | 6,2 | 0,9 | 2,9 | 0,0 | 0,5 | 2,5 | 0,4 | 2,6 | 103 |
| Ihorombe | 51,8 | 44,0 | 5,3 | 12,7 | 0,2 | 0,3 | 33,7 | 25,8 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,6 | 284 |
| Atsimo atsinanana | 54,9 | 69,2 | 27,7 | 6,9 | 0,8 | 0,6 | 5,8 | 5,8 | 3,6 | 1,5 | 0,0 | 0,5 | 3,6 | 0,3 | 0,0 | 577 |
| Atsinanana | 65,0 | 68,9 | 17,2 | 4,2 | 0,8 | 0,7 | 10,8 | 3,4 | 1,1 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 23,2 | 0,0 | 0,2 | 618 |
| Analanjirfo | 62,7 | 74,1 | 23,0 | 2,2 | 0,2 | 0,7 | 4,9 | 1,4 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 10,3 | 0,0 | 0,2 | 516 |
| Alaotra mangoro | 76,0 | 70,6 | 34,5 | 3,2 | 0,3 | 0,9 | 3,8 | 7,2 | 2,2 | 2,5 | 0,3 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 533 |
| Boeny | 41,4 | 76,4 | 12,6 | 5,7 | 0,3 | 1,4 | 4,9 | 8,8 | 1,2 | 0,9 | 0,0 | 0,3 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 480 |
| Sofia | 45,8 | 64,5 | 8,5 | 2,3 | 0,3 | 0,9 | 10,6 | 9,7 | 1,5 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 14,5 | 0,3 | 0,0 | 122 |
| Betsiboka | 62,0 | 50,8 | 18,7 | 8,5 | 0,7 | 1,7 | 21,0 | 14,3 | 0,8 | 2,8 | 0,0 | 0,2 | 15,1 | 0,2 | 0,3 | 108 |
| Melaky | 43,6 | 38,5 | 31,5 | 1,7 | 0,0 | 0,3 | 13,2 | 23,6 | 0,3 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 611 |
| Atsimo andrefana | 26,5 | 58,8 | 3,5 | 9,4 | 0,0 | 0,5 | 15,8 | 32,0 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,7 | 18,3 | 0,6 | 0,0 | 156 |
| Androy | 37,2 | 57,1 | 11,3 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 7,8 | 29,4 | 0,7 | 2,4 | 0,0 | 0,3 | 26,5 | 6,9 | 0,9 | 212 |
| Anosy | 67,4 | 74,9 | 3,7 | 2,8 | 0,0 | 0,5 | 8,1 | 6,3 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,4 | 14,7 | 0,0 | 1,2 | 388 |
| Menabe | 65,1 | 77,9 | 29,8 | 2,9 | 0,4 | 0,2 | 2,9 | 1,4 | 2,4 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 424 |
| Diana | 64,7 | 85,8 | 13,8 | 3,5 | 0,0 | 0,9 | 2,5 | 2,1 | 1,4 | 1,5 | 0,2 | 1,0 | 3,1 | 0,0 | 0,3 | 614 |
| Sava | | | | | | | | | | | | | | | | |

À suivre...

Tableau 12.20—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant vu ou entendu un message paludisme au cours des 6 derniers mois | Effectif de femmes | Radio | Télévision | Poster/panneau d'affichage | Journal/magazine | Brochure | Prestataire de santé | Agent de santé communautaire | Réseaux sociaux | SMS diffusion | Théâtre de marionnettes | Responsable communication interpersonnelle (CIP) | Réunion/discours de la communauté | Autre | Ne se souvient pas | Effectif de femmes ayant vu ou entendu un message au cours des 6 derniers mois |
|--|---|--------------------|-------|------------|----------------------------|------------------|----------|----------------------|------------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|--|-----------------------------------|-------|--------------------|--|
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 35,2 | 2 984 | 54,6 | 5,6 | 1,9 | 0,2 | 0,3 | 12,6 | 17,3 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,6 | 12,8 | 0,4 | 0,6 | 1 049 |
| Primaire | 51,0 | 8 042 | 69,6 | 10,2 | 3,7 | 0,1 | 0,3 | 10,6 | 9,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 8,1 | 0,4 | 0,3 | 4 098 |
| Secondaire 1 | 66,0 | 4 975 | 69,1 | 27,4 | 4,7 | 0,6 | 0,6 | 8,0 | 5,7 | 0,8 | 1,1 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 0,1 | 0,2 | 3 281 |
| Secondaire 2 | 77,2 | 2 088 | 65,2 | 45,8 | 5,3 | 0,8 | 0,6 | 8,1 | 3,5 | 3,3 | 1,3 | 0,1 | 0,2 | 3,9 | 0,2 | 0,1 | 1 612 |
| Supérieur | 77,4 | 780 | 57,0 | 66,2 | 8,7 | 1,2 | 2,1 | 7,5 | 2,2 | 8,6 | 2,4 | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 0,2 | 0,0 | 604 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 32,7 | 3 198 | 45,0 | 0,8 | 3,5 | 0,0 | 0,2 | 21,2 | 23,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 13,4 | 0,8 | 0,3 | 1 046 |
| Second | 44,6 | 3 341 | 63,5 | 0,7 | 4,2 | 0,0 | 0,3 | 14,5 | 13,0 | 0,1 | 1,3 | 0,0 | 0,4 | 10,6 | 0,3 | 0,5 | 1 490 |
| Moyen | 54,1 | 3 678 | 75,4 | 2,0 | 4,0 | 0,2 | 0,5 | 10,5 | 8,8 | 0,2 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 7,9 | 0,3 | 0,3 | 1 991 |
| Quatrième | 64,5 | 4 069 | 79,2 | 12,9 | 4,9 | 0,5 | 0,5 | 7,5 | 4,9 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,5 | 6,5 | 0,1 | 0,1 | 2 624 |
| Le plus élevé | 76,2 | 4 583 | 59,8 | 60,6 | 4,6 | 0,8 | 0,8 | 4,7 | 2,2 | 3,2 | 1,1 | 0,1 | 0,2 | 2,8 | 0,1 | 0,1 | 3 494 |
| Ensemble | 56,4 | 18 869 | 66,6 | 23,6 | 4,4 | 0,4 | 0,5 | 9,5 | 7,7 | 1,3 | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 6,8 | 0,3 | 0,2 | 10 644 |

Tableau 12.21 Exposition aux messages sur les MII

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant vu ou entendu certains messages sur les MII au cours des 6 derniers mois, pourcentage ayant déclaré avoir vu ou entendu des messages spécifiques sur les MII, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Exposer à l'air les nouvelles MII pendant 24 h, avant l'utilisation | Suspendre les MII, les étaler, les mettre sous le matelas ou la natte | Laver les MII avec du savon en morceaux mais pas en poudre | Étaler à l'ombre pour le séchage | Raccommoder en cas de déchirure ou trou | Effectif de femmes ayant vu ou entendu certains messages sur les MII au cours des 6 derniers mois |
|--|---|---|--|----------------------------------|---|---|
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 49,7 | 52,8 | 50,3 | 54,0 | 53,8 | 4 185 |
| 20–24 | 55,6 | 57,9 | 53,7 | 58,8 | 59,7 | 3 720 |
| 25–29 | 58,5 | 61,0 | 57,2 | 63,0 | 63,0 | 2 939 |
| 30–34 | 56,0 | 58,2 | 56,6 | 60,9 | 59,8 | 2 498 |
| 35–39 | 60,3 | 61,2 | 57,6 | 61,8 | 60,5 | 2 119 |
| 40–44 | 60,6 | 62,7 | 60,1 | 64,5 | 63,4 | 1 913 |
| 45–49 | 61,1 | 62,9 | 59,6 | 64,4 | 62,8 | 1 495 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 68,7 | 72,3 | 63,3 | 70,1 | 74,9 | 4 181 |
| Rural | 52,8 | 54,7 | 53,2 | 57,1 | 55,3 | 14 688 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 56,6 | 67,5 | 54,8 | 58,4 | 73,3 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 56,2 | 63,0 | 61,1 | 64,6 | 68,0 | 1 878 |
| Analamanga | 56,3 | 64,7 | 58,8 | 62,3 | 70,0 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 55,1 | 56,5 | 55,3 | 61,0 | 59,5 | 1 468 |
| Itasy | 61,4 | 65,4 | 65,9 | 71,7 | 64,7 | 633 |
| Bongolava | 56,8 | 62,4 | 62,5 | 69,1 | 65,9 | 467 |
| Haute matsiatra | 68,3 | 69,7 | 68,7 | 78,5 | 72,6 | 1 096 |
| Amoron i mania | 53,3 | 54,0 | 52,9 | 57,8 | 53,4 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 65,1 | 65,7 | 62,4 | 68,3 | 66,2 | 887 |
| Ihorombe | 32,1 | 36,1 | 33,1 | 36,5 | 37,7 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 58,7 | 60,3 | 56,4 | 61,3 | 61,0 | 549 |
| Atsinanana | 58,3 | 58,3 | 48,5 | 54,0 | 58,1 | 1 051 |
| Analanjorofo | 57,7 | 60,9 | 58,6 | 65,4 | 57,5 | 952 |
| Alaotra mangoro | 55,8 | 55,2 | 55,8 | 58,8 | 57,2 | 824 |
| Boeny | 81,6 | 83,2 | 78,5 | 80,7 | 83,2 | 701 |
| Sofia | 39,2 | 37,9 | 37,3 | 41,5 | 37,7 | 1 161 |
| Betsiboka | 50,5 | 48,9 | 50,4 | 52,0 | 49,6 | 265 |
| Melaky | 52,9 | 55,5 | 53,0 | 62,1 | 55,9 | 174 |
| Atsimo andrefana | 47,2 | 43,8 | 43,4 | 47,1 | 41,1 | 1 402 |
| Androy | 35,0 | 36,6 | 33,0 | 39,1 | 39,3 | 588 |
| Anosy | 32,7 | 38,3 | 34,5 | 35,2 | 41,1 | 571 |
| Menabe | 63,6 | 64,4 | 60,9 | 63,5 | 63,9 | 575 |
| Diana | 81,8 | 78,8 | 77,3 | 81,0 | 79,5 | 652 |
| Sava | 61,4 | 67,1 | 59,3 | 61,0 | 63,9 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 39,2 | 40,8 | 40,3 | 43,4 | 41,1 | 2 984 |
| Primaire | 52,3 | 54,4 | 53,5 | 56,7 | 55,3 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 65,4 | 67,2 | 63,2 | 69,0 | 68,6 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 71,0 | 73,7 | 65,2 | 72,6 | 75,9 | 2 088 |
| Supérieur | 65,5 | 73,6 | 57,8 | 66,3 | 74,0 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 38,8 | 40,3 | 40,8 | 42,9 | 40,5 | 3 198 |
| Second | 48,3 | 49,4 | 49,7 | 53,5 | 51,1 | 3 341 |
| Moyen | 55,8 | 57,4 | 55,2 | 60,0 | 57,1 | 3 678 |
| Quatrième | 62,0 | 64,8 | 61,1 | 65,9 | 65,7 | 4 069 |
| Le plus élevé | 69,6 | 73,4 | 65,0 | 71,5 | 75,8 | 4 583 |
| Ensemble | 56,3 | 58,6 | 55,4 | 60,0 | 59,6 | 18 869 |

Tableau 12.22 Connaissance des moyens d'éviter de contracter le paludisme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déclaré qu'il existe des moyens d'éviter de contracter le paludisme ; parmi ces femmes ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter de contracter le paludisme, pourcentage ayant déclaré des moyens spécifiques d'éviter de le contracter, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter le paludisme | Effectif de femmes | Pourcentage ayant cité des moyens spécifiques d'éviter le paludisme | | | | | | | | | | Effectif de femmes ayant déclaré qu'il y a des moyens d'éviter de contracter le paludisme | |
|--|--|--------------------|---|---|--|------------------------------------|--|---|------------------------------|---|-------|-------------|---|--|
| | | | Dormir sous une moustiquaire | Dormir sous une moustiquaire ou une MII | Utiliser un produit répulsif contre les moustiques | Prendre des médicaments préventifs | Asperger la maison avec un insecticide | Recouvrir les eaux stagnantes (flaques) | Garder les alentours propres | Mettre des protections anti-moustiques aux fenêtres | Autre | Ne sait pas | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 80,5 | 4 185 | 56,4 | 42,3 | 32,3 | 3,0 | 2,4 | 21,4 | 31,8 | 1,0 | 3,2 | 0,0 | 3 371 | |
| 20–24 | 82,0 | 3 720 | 57,9 | 43,2 | 32,8 | 3,4 | 2,4 | 17,7 | 28,9 | 0,7 | 3,0 | 0,0 | 3 051 | |
| 25–29 | 82,5 | 2 939 | 57,3 | 45,6 | 32,4 | 3,7 | 2,7 | 16,5 | 27,4 | 0,6 | 3,9 | 0,0 | 2 425 | |
| 30–34 | 82,1 | 2 498 | 56,2 | 46,9 | 29,7 | 3,1 | 1,9 | 16,9 | 26,3 | 0,5 | 3,4 | 0,1 | 2 050 | |
| 35–39 | 80,8 | 2 119 | 57,1 | 44,0 | 32,1 | 3,7 | 2,5 | 14,6 | 25,5 | 1,1 | 4,3 | 0,0 | 1 712 | |
| 40–44 | 84,1 | 1 913 | 57,8 | 43,0 | 32,9 | 4,2 | 3,1 | 17,3 | 25,5 | 0,8 | 5,2 | 0,1 | 1 608 | |
| 45–49 | 83,8 | 1 495 | 55,5 | 42,5 | 27,1 | 4,4 | 2,0 | 18,6 | 27,2 | 1,4 | 5,5 | 0,2 | 1 253 | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 89,6 | 4 181 | 56,0 | 42,3 | 44,7 | 5,7 | 4,4 | 25,3 | 35,2 | 1,1 | 4,5 | 0,0 | 3 745 | |
| Rural | 79,8 | 14 688 | 57,3 | 44,4 | 27,5 | 2,8 | 1,8 | 15,6 | 25,8 | 0,8 | 3,6 | 0,0 | 11 724 | |
| Région | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 85,7 | 1 121 | 42,7 | 31,3 | 49,8 | 6,3 | 6,6 | 27,2 | 34,7 | 1,0 | 6,2 | 0,1 | 960 | |
| Analamanga sans Antananarivo | 88,6 | 1 878 | 44,1 | 40,3 | 45,5 | 2,6 | 2,4 | 31,3 | 37,4 | 1,6 | 6,6 | 0,0 | 1 665 | |
| Analamanga | 87,5 | 2 999 | 43,6 | 37,0 | 47,1 | 4,0 | 3,9 | 29,8 | 36,4 | 1,4 | 6,5 | 0,1 | 2 625 | |
| Vakinankaratra | 83,7 | 1 468 | 37,4 | 52,2 | 27,2 | 3,2 | 3,2 | 26,6 | 39,0 | 1,5 | 5,5 | 0,0 | 1 229 | |
| Itasy | 87,7 | 633 | 34,9 | 56,3 | 32,6 | 1,3 | 3,9 | 23,4 | 33,0 | 1,2 | 9,8 | 0,3 | 555 | |
| Bongolava | 86,6 | 467 | 32,4 | 56,8 | 33,3 | 2,0 | 1,4 | 25,1 | 32,9 | 0,8 | 9,1 | 0,0 | 404 | |
| Haute matsiatra | 69,2 | 1 096 | 42,9 | 39,5 | 16,4 | 2,0 | 0,7 | 21,5 | 38,0 | 1,0 | 3,2 | 0,0 | 759 | |
| Amoron i mania | 85,2 | 560 | 54,8 | 38,7 | 19,8 | 2,4 | 0,9 | 21,7 | 39,9 | 0,8 | 5,7 | 0,0 | 477 | |
| Vatovavy fitovinany | 75,1 | 887 | 61,4 | 34,4 | 18,9 | 3,4 | 1,4 | 24,6 | 40,0 | 1,4 | 1,0 | 0,0 | 666 | |
| Ihorombe | 76,4 | 345 | 61,6 | 45,6 | 25,0 | 14,0 | 1,2 | 9,1 | 19,8 | 0,5 | 1,4 | 0,0 | 264 | |
| Atsimo atsinanana | 71,6 | 549 | 49,3 | 73,1 | 9,6 | 5,7 | 2,1 | 15,2 | 21,2 | 0,6 | 3,4 | 0,0 | 393 | |
| Atsinanana | 80,8 | 1 051 | 45,6 | 52,3 | 43,0 | 3,7 | 1,5 | 21,0 | 36,8 | 0,3 | 1,1 | 0,1 | 849 | |
| Analanjiroro | 82,8 | 952 | 67,7 | 41,4 | 32,6 | 2,3 | 3,0 | 11,2 | 18,7 | 1,1 | 2,1 | 0,0 | 788 | |
| Alaotra mangoro | 86,5 | 824 | 59,6 | 38,0 | 37,7 | 1,2 | 1,3 | 20,9 | 27,8 | 0,9 | 2,4 | 0,3 | 713 | |
| Boeny | 92,3 | 701 | 60,8 | 51,8 | 28,5 | 9,1 | 6,9 | 13,8 | 35,9 | 0,6 | 1,5 | 0,0 | 647 | |
| Sofia | 84,4 | 1 161 | 76,1 | 69,6 | 44,8 | 2,7 | 2,1 | 9,3 | 19,7 | 0,2 | 1,4 | 0,0 | 980 | |
| Betsiboka | 87,8 | 265 | 71,9 | 40,7 | 20,5 | 1,9 | 2,2 | 5,5 | 17,1 | 0,5 | 2,6 | 0,0 | 233 | |
| Melaky | 89,0 | 174 | 37,5 | 71,3 | 19,8 | 4,2 | 1,5 | 14,8 | 14,2 | 0,2 | 5,3 | 0,3 | 155 | |
| Atsimo andrefana | 77,6 | 1 402 | 89,6 | 23,5 | 24,6 | 1,6 | 0,4 | 7,7 | 15,5 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 1 088 | |
| Androy | 52,0 | 588 | 76,8 | 22,5 | 11,9 | 1,7 | 0,2 | 4,2 | 13,3 | 0,3 | 6,6 | 0,0 | 305 | |
| Anosy | 74,7 | 571 | 64,1 | 49,2 | 19,9 | 11,1 | 3,2 | 10,6 | 21,0 | 0,9 | 4,8 | 0,0 | 426 | |
| Menabe | 92,9 | 575 | 45,7 | 54,2 | 42,9 | 0,7 | 0,5 | 4,3 | 11,2 | 0,2 | 2,2 | 0,0 | 534 | |
| Diana | 89,4 | 652 | 80,6 | 26,3 | 29,1 | 3,4 | 2,0 | 10,4 | 21,1 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 582 | |
| Sava | 83,9 | 949 | 78,2 | 34,5 | 23,4 | 3,6 | 3,0 | 7,3 | 11,3 | 1,6 | 1,6 | 0,0 | 796 | |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 67,5 | 2 984 | 67,0 | 40,6 | 15,7 | 3,3 | 1,1 | 2,4 | 9,4 | 0,3 | 2,0 | 0,1 | 2 016 | |
| Primaire | 79,3 | 8 042 | 55,9 | 44,1 | 26,5 | 2,4 | 1,6 | 11,4 | 20,0 | 0,7 | 3,8 | 0,0 | 6 381 | |
| Secondaire 1 | 88,0 | 4 975 | 56,7 | 43,3 | 36,8 | 2,9 | 2,4 | 23,6 | 35,4 | 0,6 | 4,2 | 0,0 | 4 377 | |
| Secondaire 2 | 93,1 | 2 088 | 53,6 | 47,0 | 44,8 | 5,9 | 4,5 | 32,9 | 47,2 | 2,1 | 4,8 | 0,0 | 1 945 | |
| Supérieur | 96,3 | 780 | 49,2 | 46,2 | 54,4 | 11,6 | 7,7 | 43,4 | 55,5 | 1,4 | 4,5 | 0,0 | 751 | |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 68,5 | 3 198 | 62,5 | 40,8 | 13,1 | 2,7 | 0,9 | 5,4 | 14,6 | 0,4 | 3,0 | 0,1 | 2 190 | |
| Second | 75,0 | 3 341 | 56,2 | 44,6 | 21,5 | 3,2 | 1,1 | 10,2 | 19,4 | 0,4 | 3,6 | 0,0 | 2 504 | |
| Moyen | 82,8 | 3 678 | 57,3 | 44,9 | 27,5 | 2,5 | 1,5 | 15,4 | 27,1 | 0,6 | 3,5 | 0,1 | 3 045 | |
| Quatrième | 87,4 | 4 069 | 56,0 | 44,5 | 37,4 | 2,4 | 2,5 | 21,3 | 31,4 | 1,0 | 3,9 | 0,1 | 3 556 | |
| Le plus élevé | 91,1 | 4 583 | 55,1 | 43,9 | 45,7 | 5,9 | 4,6 | 28,1 | 38,3 | 1,4 | 4,6 | 0,0 | 4 174 | |
| Ensemble | 82,0 | 18 869 | 57,0 | 43,9 | 31,7 | 3,5 | 2,4 | 17,9 | 28,1 | 0,9 | 3,8 | 0,0 | 15 470 | |

Tableau 12.23 Perception du risque de contracter le paludisme, de sa gravité et autocapacité à adopter des comportements spécifiques relatifs au paludisme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont exprimé des opinions spécifiques sur le risque de contracter le paludisme ; Pourcentage qui ont exprimé des opinions sur leur perception de la gravité du paludisme et pourcentage qui ont exprimé des opinions spécifiques sur l'auto efficacité concernant le paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Perception du risque | | | Perception de la gravité | | | Perception de l'autoefficacité | | | Effectif de femmes |
|--|--|---|---|---|---|--|--|---|--|--------------------|
| | Pourcentage qui ne pense pas que les gens dans la communauté contractent le paludisme seulement pendant la saison des pluies | Pourcentage qui reconnaît que quand un enfant a de la fièvre, elles craignent presque toujours que ce soit le paludisme | Pourcentage qui considère que leurs familles et leurs communautés sont à risque de contracter le paludisme ¹ | Pourcentage qui ne pense pas que contracter le paludisme n'est pas un problème car il peut être facilement traité | Pourcentage qui ne pense pas que seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme | Pourcentage qui pense que les conséquences du paludisme sont graves ² | Pourcentage qui pense qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a beaucoup de moustiques | Pourcentage qui pense qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a peu de moustiques | Pourcentage qui se sent capable d'adopter un comportement spécifique lié au paludisme ³ | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 56,1 | 51,0 | 79,8 | 70,2 | 69,5 | 86,3 | 94,7 | 89,5 | 95,2 | 4 185 |
| 20–24 | 57,7 | 55,6 | 83,6 | 68,8 | 69,5 | 85,2 | 95,7 | 92,2 | 96,3 | 3 720 |
| 25–29 | 56,5 | 59,7 | 84,2 | 72,7 | 71,2 | 86,2 | 96,6 | 93,6 | 97,0 | 2 939 |
| 30–34 | 58,8 | 60,3 | 85,8 | 71,3 | 71,5 | 85,6 | 95,6 | 90,7 | 95,8 | 2 498 |
| 35–39 | 58,1 | 59,0 | 84,0 | 69,0 | 68,3 | 84,8 | 95,8 | 91,1 | 96,1 | 2 119 |
| 40–44 | 60,2 | 60,4 | 86,3 | 70,0 | 69,5 | 85,7 | 94,5 | 90,3 | 94,7 | 1 913 |
| 45–49 | 59,6 | 60,9 | 87,0 | 72,6 | 68,7 | 86,1 | 94,9 | 90,6 | 95,2 | 1 495 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 54,0 | 45,0 | 77,7 | 66,7 | 74,1 | 86,1 | 95,5 | 91,5 | 96,0 | 4 181 |
| Rural | 58,8 | 60,6 | 85,5 | 71,6 | 68,6 | 85,6 | 95,4 | 91,1 | 95,8 | 14 688 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 51,1 | 36,0 | 72,4 | 52,3 | 70,8 | 79,5 | 94,0 | 88,5 | 94,8 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 52,5 | 37,9 | 73,6 | 54,4 | 67,1 | 79,0 | 95,2 | 87,8 | 95,7 | 1 878 |
| Analamanga | 52,0 | 37,2 | 73,1 | 53,6 | 68,5 | 79,2 | 94,7 | 88,0 | 95,3 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 55,7 | 37,5 | 77,9 | 59,8 | 67,7 | 77,7 | 90,6 | 82,3 | 90,7 | 1 468 |
| Itasy | 52,9 | 45,5 | 83,4 | 59,2 | 48,6 | 73,0 | 89,9 | 79,6 | 90,3 | 633 |
| Bongolava | 42,6 | 72,9 | 86,0 | 54,0 | 69,7 | 80,6 | 97,5 | 94,5 | 98,2 | 467 |
| Haute matsiatra | 55,4 | 61,0 | 85,2 | 67,7 | 72,3 | 86,2 | 95,8 | 89,1 | 96,1 | 1 096 |
| Amoron i mania | 54,6 | 55,8 | 79,5 | 69,6 | 72,7 | 87,0 | 96,1 | 89,4 | 96,2 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 72,2 | 78,7 | 95,6 | 83,9 | 73,2 | 93,7 | 98,0 | 95,4 | 98,1 | 887 |
| Ihorombe | 84,4 | 71,7 | 94,3 | 87,2 | 77,4 | 94,8 | 95,9 | 92,4 | 96,5 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 79,2 | 82,9 | 97,2 | 87,8 | 80,5 | 93,9 | 98,7 | 98,0 | 98,9 | 549 |
| Atsinanana | 62,1 | 64,2 | 86,6 | 75,1 | 69,2 | 84,4 | 92,1 | 90,3 | 92,6 | 1 051 |
| Analanjirifo | 41,3 | 68,1 | 86,4 | 80,9 | 58,1 | 87,6 | 94,8 | 93,2 | 95,3 | 952 |
| Alaotra mangoro | 54,2 | 59,4 | 84,1 | 68,9 | 68,5 | 84,4 | 94,2 | 89,8 | 94,8 | 824 |
| Boeny | 52,4 | 51,3 | 80,7 | 74,8 | 79,7 | 92,1 | 98,4 | 96,2 | 98,8 | 701 |
| Sofia | 45,4 | 62,6 | 80,6 | 77,3 | 71,0 | 90,1 | 98,7 | 96,1 | 98,7 | 1 161 |
| Betsiboka | 50,1 | 67,7 | 84,2 | 71,6 | 62,8 | 84,7 | 93,5 | 90,3 | 94,2 | 265 |
| Melaky | 86,9 | 81,4 | 96,6 | 84,6 | 79,6 | 94,6 | 97,8 | 96,3 | 98,1 | 174 |
| Atsimo andrefana | 80,9 | 55,0 | 90,0 | 85,2 | 81,4 | 96,0 | 96,9 | 92,3 | 97,3 | 1 402 |
| Androy | 74,7 | 59,7 | 91,4 | 77,9 | 78,9 | 90,4 | 95,0 | 91,8 | 95,6 | 588 |
| Anosy | 77,3 | 73,8 | 95,0 | 88,6 | 80,3 | 95,4 | 92,4 | 90,9 | 93,5 | 571 |
| Menabe | 75,3 | 75,5 | 93,5 | 66,5 | 84,6 | 91,6 | 98,9 | 98,9 | 99,4 | 575 |
| Diana | 41,0 | 56,5 | 82,1 | 72,9 | 50,2 | 80,5 | 98,9 | 96,4 | 99,1 | 652 |
| Sava | 34,3 | 56,8 | 75,3 | 66,2 | 55,3 | 78,5 | 97,0 | 95,8 | 97,7 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | |
| Aucun | 66,1 | 68,2 | 90,1 | 78,6 | 69,9 | 88,5 | 94,4 | 91,5 | 94,9 | 2 984 |
| Primaire | 57,1 | 61,1 | 85,4 | 70,1 | 66,3 | 84,0 | 94,8 | 90,5 | 95,2 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 55,0 | 53,0 | 81,6 | 68,6 | 69,4 | 85,1 | 96,8 | 92,2 | 97,1 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 55,4 | 45,3 | 77,6 | 68,0 | 80,2 | 89,6 | 95,9 | 91,1 | 96,4 | 2 088 |
| Supérieur | 56,8 | 32,5 | 72,3 | 62,0 | 81,0 | 85,8 | 95,5 | 91,3 | 96,1 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 69,0 | 70,8 | 91,1 | 78,2 | 70,6 | 89,3 | 94,2 | 90,8 | 94,8 | 3 198 |
| Second | 60,7 | 64,3 | 87,6 | 73,8 | 69,1 | 86,2 | 95,4 | 91,8 | 95,7 | 3 341 |
| Moyen | 56,2 | 58,4 | 84,6 | 70,8 | 65,6 | 84,6 | 95,4 | 91,3 | 95,8 | 3 678 |
| Quatrième | 52,8 | 55,6 | 82,8 | 68,5 | 69,2 | 84,3 | 96,1 | 90,9 | 96,4 | 4 069 |
| Le plus élevé | 53,5 | 42,7 | 75,9 | 64,3 | 73,8 | 85,1 | 95,7 | 91,2 | 96,2 | 4 583 |
| Ensemble | 57,8 | 57,1 | 83,7 | 70,5 | 69,8 | 85,7 | 95,4 | 91,2 | 95,8 | 18 869 |

¹ Y compris les femmes qui ne pensent pas que les gens dans la communauté contractent le paludisme uniquement pendant la saison des pluies ou qui reconnaissent que quand un enfant a de la fièvre, elles craignent presque toujours que ce soit le paludisme.

² Y compris les femmes qui ne sont pas d'accord quand on dit que contracter le paludisme n'est pas un problème car on peut facilement le traiter, ou qui ne pensent pas que seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme ou qui ne sont pas d'accord qu'elles n'aiment pas dormir sous une moustiquaire quand le temps est trop chaud

³ Y compris les femmes qui pensent qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire pendant toute une nuit quand il y a beaucoup de moustiques ou qui pensent qu'elles peuvent dormir sous une moustiquaire toute une nuit quand il y a peu de moustiques.

Tableau 12.24 Opinions sur les comportements relatifs au paludisme et normes de la communauté sur le paludisme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui expriment des attitudes spécifiques concernant les comportements liés au paludisme et pourcentage de femmes ayant des attitudes favorables concernant des comportements spécifiques liés au paludisme ; pourcentage exprimant des opinions spécifiques concernant les normes communautaires et pourcentage qui pensent que la majorité de leur communauté applique actuellement des comportements spécifiques liés au paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Opinions sur les comportements relatifs au paludisme | | | Perceptions des normes communautaires | | | Effectif de femmes |
|--|---|--|---|---|--|---|--------------------|
| | Pourcentage qui n'approuve pas de dormir sous une moustiquaire quand il fait trop chaud | Pourcentage qui ne pense pas qu'il faut commencer par donner n'importe quel médicament disponible à la maison quand un enfant a de la fièvre | Pourcentage ayant une attitude favorable par rapport aux comportements relatifs au paludisme ¹ | Pourcentage qui approuve que les gens dans la communauté amènent généralement leurs enfants à un prestataire de santé le jour même où le jour suivant l'apparition de la fièvre | Pourcentage qui approuve que les gens dans la communauté qui ont une moustiquaire dorment habituellement sous une moustiquaire chaque nuit | Pourcentage qui pense que la majorité de la communauté applique actuellement des comportements relatifs au paludisme ² | |
| Groupe d'âges | | | | | | | |
| 15–19 | 57,3 | 48,7 | 76,8 | 54,2 | 50,5 | 74,0 | 4 185 |
| 20–24 | 63,4 | 51,9 | 81,1 | 55,5 | 54,1 | 76,0 | 3 720 |
| 25–29 | 66,8 | 48,3 | 80,5 | 54,6 | 54,6 | 74,8 | 2 939 |
| 30–34 | 65,2 | 45,5 | 77,9 | 55,4 | 51,0 | 73,7 | 2 498 |
| 35–39 | 65,4 | 43,2 | 77,8 | 56,9 | 53,3 | 76,3 | 2 119 |
| 40–44 | 61,8 | 42,7 | 75,4 | 60,9 | 52,1 | 77,1 | 1 913 |
| 45–49 | 65,6 | 43,5 | 77,1 | 59,8 | 53,7 | 75,2 | 1 495 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 60,3 | 56,4 | 80,8 | 57,7 | 49,7 | 72,8 | 4 181 |
| Rural | 63,8 | 44,6 | 77,7 | 55,7 | 53,5 | 75,8 | 14 688 |
| Région | | | | | | | |
| Antananarivo | 48,2 | 56,1 | 75,7 | 58,5 | 35,6 | 67,4 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 44,3 | 45,1 | 67,9 | 62,7 | 31,4 | 69,5 | 1 878 |
| Analamanga | 45,8 | 49,2 | 70,8 | 61,1 | 33,0 | 68,7 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 41,9 | 42,9 | 64,8 | 56,8 | 24,0 | 62,6 | 1 468 |
| Itasy | 41,3 | 38,5 | 62,3 | 70,4 | 49,2 | 79,4 | 633 |
| Bongolava | 60,3 | 37,9 | 73,7 | 58,4 | 47,7 | 71,5 | 467 |
| Haute matsiatra | 55,2 | 58,5 | 78,5 | 77,7 | 39,4 | 84,4 | 1 096 |
| Amoron i mania | 52,5 | 45,5 | 73,4 | 63,0 | 24,8 | 69,4 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 76,7 | 50,5 | 87,7 | 56,9 | 83,3 | 91,1 | 887 |
| Ihorombe | 64,1 | 33,5 | 74,5 | 50,3 | 29,4 | 60,0 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 82,7 | 46,7 | 88,7 | 69,0 | 76,3 | 89,2 | 549 |
| Atsinanana | 73,3 | 48,1 | 85,7 | 46,2 | 67,8 | 78,7 | 1 051 |
| Analanjirôfo | 78,0 | 36,5 | 84,8 | 63,2 | 78,0 | 86,0 | 952 |
| Alaotra mangoro | 65,6 | 42,7 | 76,8 | 57,1 | 55,9 | 75,2 | 824 |
| Boeny | 84,6 | 62,7 | 94,0 | 50,7 | 67,0 | 80,3 | 701 |
| Sofia | 75,1 | 44,5 | 84,1 | 43,8 | 78,0 | 84,8 | 1 161 |
| Betsiboka | 75,1 | 38,5 | 82,1 | 49,5 | 56,7 | 72,7 | 265 |
| Melaky | 77,0 | 54,4 | 88,2 | 53,4 | 72,8 | 81,7 | 174 |
| Atsimo andrefana | 73,7 | 65,4 | 87,1 | 32,0 | 29,4 | 46,5 | 1 402 |
| Androy | 59,5 | 57,1 | 77,8 | 53,5 | 48,4 | 71,4 | 588 |
| Anosy | 69,8 | 35,9 | 79,9 | 47,0 | 28,2 | 58,0 | 571 |
| Menabe | 74,8 | 27,8 | 83,0 | 77,5 | 77,7 | 95,4 | 575 |
| Diana | 66,5 | 40,3 | 74,1 | 66,5 | 87,4 | 93,2 | 652 |
| Sava | 64,6 | 45,3 | 77,9 | 40,4 | 82,7 | 88,2 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | |
| Aucun | 68,9 | 38,1 | 78,4 | 49,8 | 53,3 | 71,5 | 2 984 |
| Primaire | 63,0 | 41,2 | 75,9 | 58,0 | 54,5 | 77,3 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 63,2 | 52,4 | 80,1 | 58,4 | 54,3 | 77,0 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 57,3 | 64,2 | 82,2 | 54,0 | 46,3 | 70,7 | 2 088 |
| Supérieur | 56,0 | 65,4 | 82,8 | 51,8 | 37,9 | 67,2 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 67,6 | 39,5 | 78,6 | 52,8 | 50,7 | 71,4 | 3 198 |
| Second | 67,4 | 41,3 | 78,8 | 56,0 | 54,7 | 77,3 | 3 341 |
| Moyen | 63,6 | 44,2 | 77,0 | 58,4 | 56,7 | 79,1 | 3 678 |
| Quatrième | 61,2 | 49,7 | 78,1 | 57,9 | 55,8 | 77,7 | 4 069 |
| Le plus élevé | 57,9 | 57,2 | 79,3 | 55,0 | 46,4 | 70,8 | 4 583 |
| Ensemble | 63,0 | 47,2 | 78,4 | 56,1 | 52,6 | 75,2 | 18 869 |

¹ Y compris les femmes qui n'approuvent pas de ne pas dormir sous une moustiquaire quand il fait trop chaud ou ne pensent pas qu'il faut commencer par donner n'importe quel médicament disponible à la maison quand un enfant a de la fièvre.

² Y compris les femmes qui approuvent que les gens dans la communauté amènent habituellement leurs enfants à un prestataire de santé le jour même ou le jour suivant l'apparition de la fièvre ou qui approuvent que les gens dans la communauté qui ont une moustiquaire dorment habituellement sous une moustiquaire chaque nuit.

Résultats clés

- **Connaissance complète du VIH :** Même si la majorité des femmes (80 %) et des hommes (83 %) de 15–49 ans ont déjà entendu parler du VIH, seulement 27 % des femmes et 26 % des hommes ont une connaissance complète des modes de transmission et de prévention du VIH. Chez les jeunes de 15–24 ans, ces pourcentages sont de 26 % chez les femmes et 24 % chez les hommes.
- **Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant :** Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, respectivement 44 % des femmes et 47 % des hommes connaissent la possibilité de transmission du VIH de la mère à l'enfant pendant la grossesse, pendant l'accouchement et au cours de l'allaitement.
- **Attitude discriminatoire à l'égard des personnes vivant avec le VIH :** 75 % des femmes et 74 % des hommes auraient des comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH.
- **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à haut risque au cours des 12 derniers mois :** Parmi les femmes de 15–49 ans, 3 % ont déclaré avoir eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête et, parmi celles-ci, 3 % ont utilisé le condom lors des derniers rapports. Chez les hommes de 15–49 ans, si 24 % ont déclaré avoir eu 2 partenaires ou plus durant la même période, seuls 4 % d'entre eux avaient utilisé le condom lors des derniers rapports sexuels.
- **Couverture du test de VIH :** La grande majorité des femmes (82 %) n'ont jamais effectué un test du VIH alors qu'un peu plus de quatre femmes sur dix (42 %) ont déclaré connaître un endroit où l'on peut faire un test du VIH. Seulement 3 % des femmes connaissent leur statut sérologique récent. Chez les hommes de 15–49 ans, 92 % n'ont jamais effectué un test du VIH et seulement 2 % ont reçu le résultat du dernier test effectué au cours des 12 derniers mois.
- **Test du VIH et conseils chez les femmes enceintes :** Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête, seules 6 % avaient reçu des conseils sur le VIH, fait un test du VIH pendant une visite prénatale et reçu le résultat.

Depuis l'apparition du premier cas de sida détecté en 1987 à Madagascar, le pays s'est engagé dans la lutte contre cette maladie. En effet, le sida reste encore une épidémie de type concentré au niveau des Populations-Clés les Plus Exposées au Risques de la transmission car au niveau de la population générale de 15 à 49 ans, la prévalence est estimée à 0,3 %¹. Une prévalence supérieure à 5 % est enregistrée chez les populations clés² (HSH : 14,8 % en 2014, CDI : 8,4 % en 2016 et PS : 5,6 % en 2016). La transmission du VIH est causée par des comportements à risque qui peuvent faire craindre un passage de l'épidémie concentrée vers une épidémie généralisée. Pour éviter cette conversion de l'épidémie, le pays ne cesse de multiplier les efforts pour disposer de données de qualité et fiables sur les différents groupes de population-clés, afin de permettre un suivi régulier de l'évolution de l'épidémie et guider les décisions ainsi que mettre en œuvre une riposte appropriée.

La réponse nationale face aux IST, VIH et Sida figure parmi les priorités du Pays vu l'engagement adopté par Madagascar de mettre fin à l'épidémie d'ici 2030. Les stratégies de mise en œuvre de cette réponse nationale sont consignées dans les Plans Stratégiques Nationaux 2013–2017 et 2018 à 2022 pour une réponse efficace et se fixent comme cibles prioritaires des interventions, les populations les plus susceptibles de contracter et de diffuser l'infection et les groupes vulnérables. Par ailleurs, Madagascar s'est rangé parmi les nations qui ont adopté la Déclaration Politique sur le VIH adoptée lors de l'Assemblée générale des Nations Unies en juin 2016.

Face à l'évolution de l'épidémie du sida dans le pays, Madagascar a multiplié ses efforts dans la riposte en renforçant le continuum de soins allant de la sensibilisation, du dépistage jusqu'aux prises en charge psychologique et médicale. Par ailleurs, les tests du VIH effectués au niveau de la population générale ont permis de confirmer l'augmentation du nombre de nouveaux cas de séropositifs allant de 245 en 2010 à 2 200 en 2021³. Toutefois, le pays a focalisé ses efforts sur la lutte contre le sida en adoptant les protocoles de dépistage, de prise en charge globale psychologique et médicale des Personnes Vivant avec le VIH (PVVIH). Le système de référencement a été mis en place afin de mieux orienter les nouveaux cas vers les médecins référents. Le pays a effectivement adopté les nouvelles recommandations de l'OMS sur le dépistage à l'initiative des soignants, les nouvelles molécules de traitement utilisant les antirétroviraux (ARV), l'approche tester-traiter-retenir (TTR) et la mesure de la charge virale en 2019. Après le projet pilote de dépistage communautaire en 2019, les acteurs de la riposte au VIH ont initié en 2020 les approches de dépistage différencié du VIH, le dépistage communautaire, l'index testing, et l'auto-test dont l'extension est prévue à partir de l'année 2021.

Le niveau de connaissance de la maladie, de ses modes de transmission et de prévention ainsi que l'identification des comportements sexuels à risque et des attitudes vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH/sida nécessitent des informations résultant des enquêtes nationales telles que les Enquêtes Démographiques et de Santé dont la dernière édition date de 2003–04. La réalisation de l'EDSMD-V constitue une grande opportunité car elle fournit des données et informations cruciales actualisées sur le VIH qui permettent d'ajuster les efforts déjà déployés dans le domaine de la lutte contre le sida s'inscrivant dans le cadre des programmes de prévention et pouvant ainsi améliorer la riposte multisectorielle au sida au niveau national.

13.1 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA, DES MOYENS DE TRANSMISSION ET DE PRÉVENTION

L'attitude et le comportement de la population vis-à-vis du VIH/sida sont largement tributaires, entre autres, de leur niveau de connaissance de cette maladie. En outre, la connaissance par la population des moyens de prévention est indispensable si l'on veut lutter efficacement contre la propagation du VIH. Au cours de l'EDSMD-V, des questions ont été posées en vue de déterminer le niveau de connaissance du

¹ SPECTRUM 2020, ONUSIDA.

² Etudes de Surveillance Biologique et Comportementale (ESBC) 2014 et 2016.

³ Rapport Programme National de Lutte contre les IST/sida (PNLIST), ministère de la Santé Publique.

VIH par la population et celui des moyens de prévention. Les résultats présentés au **Tableau 13.1** montrent que 80 % des femmes et 83 % des hommes de 15–49 ans ont déclaré avoir entendu parler du sida.

Le **Tableau 13.2** montre que 65 % des femmes et 74 % des hommes de 15–49 ans savent qu'on peut limiter les risques de contracter le VIH en utilisant des condoms. En outre, à la question de savoir si la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permet d'éviter de contracter le VIH, 72 % des femmes et 79 % des hommes ont répondu de manière affirmative. Globalement, 61 % des femmes et 71 % des hommes connaissent ces deux moyens de prévention.

Tendances : La comparaison de ces résultats avec ceux des précédentes enquêtes réalisées en 2003–2004 et 2000–2009 fait apparaître une diminution importante de la proportion de femmes ayant déclaré avoir entendu parler de la maladie, cette proportion étant passée de 79 % en 2003–2004 à 87 % en 2008–2009 et à 80 % en 2021. De même, chez les hommes, la proportion de ceux qui connaissent la maladie a diminué, passant, dans la période, de 88 % à 89 % et à 83 %.

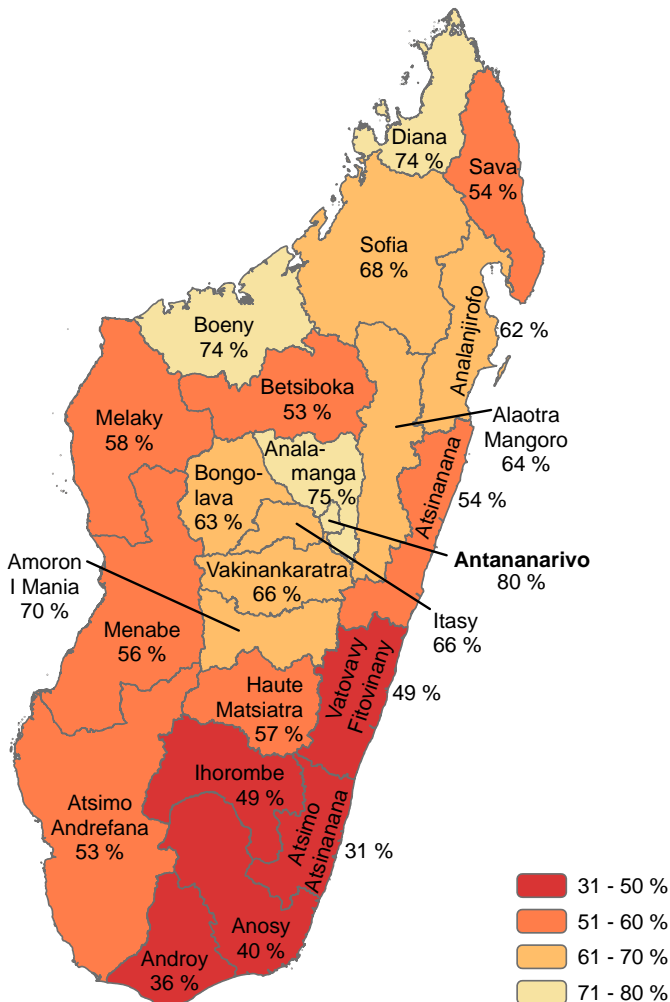
Sur la période 2003–2004 à 2021, on ne constate pas d'amélioration de la connaissance des moyens spécifiques de prévention du VIH. La proportion de femmes qui savent que le condom est un moyen de prévention du VIH a légèrement diminué, passant de 51 % à 70 % à 65 %. De même, la proportion de celles qui savent que la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté contribue à limiter le risque de contracter le virus du VIH a légèrement baissé, passant de 60 % à 75 % et à 72 %. Par contre, chez les hommes, on ne constate pas de changement.

Variations par caractéristique

- Aussi bien chez les femmes que chez les hommes, le niveau de connaissance des deux moyens de prévention du VIH est plus élevé en milieu urbain (79 % des femmes et 85 % des hommes) qu'en milieu rural (56 % des femmes et 68 % des hommes).
- Les résultats selon la région montrent des disparités importantes. En effet, c'est dans les régions Anosy, Androy et Atsimo Atsinanana que ces deux moyens de prévention sont les moins fréquemment connus par les femmes (respectivement 40 %, 36 %, 31 %) (**Graphique 13.1**). Chez les hommes, le plus faible niveau de connaissance est enregistré dans les régions Atsimo Atsinanana (45 %), Androy (44 %) et Anosy (42 %). Par contre, un peu plus des trois quarts des femmes connaissent ces deux moyens de prévention dans les régions Analamanga (77 %), Boeny (74 %) et Diana (74 %). Dans la capitale, le pourcentage atteint 80 %. Parmi les hommes, le niveau de connaissance le plus élevé est enregistré dans les régions Vakinankaratra (84 %), Analamanga (84 %), Boeny (82 %) et dans la capitale (86 %) (**Graphique 13.2**).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes connaissant les deux moyens de prévention du VIH augmentent avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes de 31 % parmi celles sans niveau d'instruction à 90 % chez celles ayant le niveau supérieur et chez les hommes, de respectivement 43 % à 96 %.

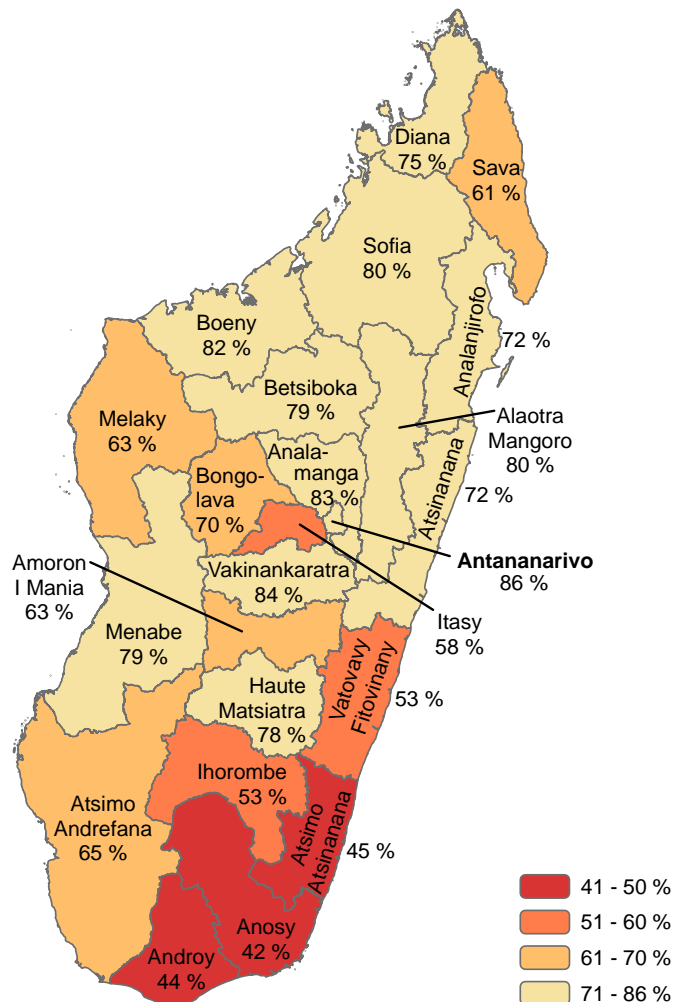
Graphique 13.1 Connaissance de la prévention du VIH chez les femmes par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui savent que le VIH peut être évité en utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire non infecté



Graphique 13.2 Connaissance de la prévention du VIH chez les hommes par région

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui savent que le VIH peut être évité en utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire non infecté



Connaissance complète du VIH

Savoir que l'utilisation régulière du condom à chaque rapport sexuel et n'avoir qu'un seul partenaire sexuel fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, savoir qu'une personne paraissant en bonne santé peut cependant avoir le VIH et rejeter les deux idées locales erronées les plus courantes sur la transmission ou la prévention du VIH.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–24 ans et 15–49 ans

Les résultats du **Tableau 13.3** concernent la connaissance complète du VIH chez les femmes et les hommes de 15–49 ans. Dans l'ensemble, les résultats ne mettent pas en évidence de différence significative entre les femmes et les hommes : 27 % des femmes et 26 % des hommes peuvent être considérés comme ayant une connaissance complète du VIH.

Tendances : Entre 2003–2004 et 2021, on note une légère augmentation du pourcentage de femmes ayant une connaissance complète du VIH, passant de 19 % en 2003–04 à 22 % en 2008–09 et à 27 % en 2021.

Par contre, chez les hommes, la situation n'a pratiquement pas changé pendant cette période (29 % en 2003–2004 à 25 % en 2008–2009 et 26 % en 2021).

Variations par caractéristique

- Les résultats selon le groupe d'âges ne font pas apparaître d'écarts importants, le pourcentage de femmes et d'hommes ayant une connaissance complète du VIH augmentant légèrement avec l'âge. C'est parmi les plus jeunes et les plus âgés que le pourcentage de ceux qui connaissent les moyens de prévention est le plus faible.

13.2 CONNAISSANCE DE LA TRANSMISSION MÈRE-ENFANT

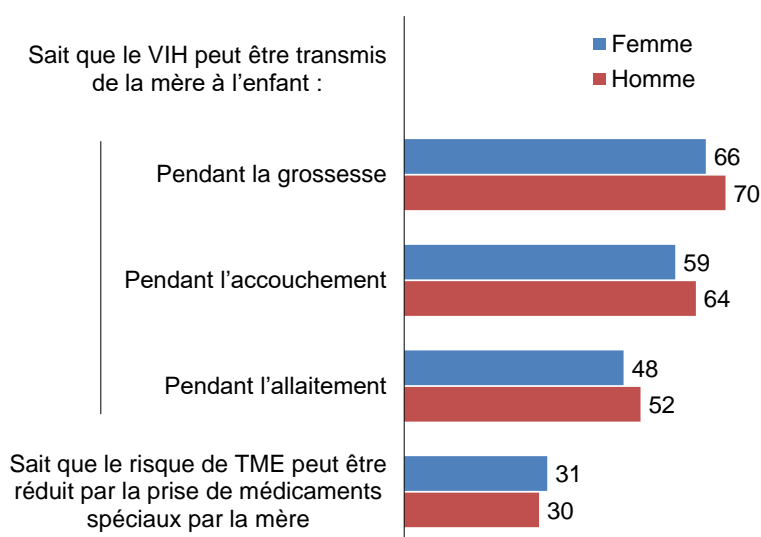
Augmenter le niveau de connaissance générale sur la transmission du VIH de la mère à l'enfant et réduire le risque de transmission en utilisant des médicaments antirétroviraux sont essentiels pour parvenir à réduire la transmission du VIH de la mère à l'enfant (TME). Pour évaluer la connaissance de la TME, on a demandé aux enquêtés si le VIH pouvait être transmis de la mère à l'enfant au cours de la grossesse, de l'accouchement, ou par l'allaitement et si une mère ayant le VIH pouvait réduire le risque de transmission à son enfant en prenant certains médicaments pendant la grossesse.

Le **Tableau 13.4** montre que 66 % des femmes et 70 % des hommes de 15–49 ans savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant durant la grossesse ; 59 % des femmes et 64 % des hommes savent que le virus du VIH peut se transmettre durant l'accouchement et 48 % des femmes et 52 % des hommes connaissent la possibilité de transmission pendant l'allaitement. Le niveau de connaissance du mode de transmission de la mère à l'enfant par les trois moyens est légèrement plus élevé chez les hommes (47 %) que chez les femmes (44 %).

De plus, 31 % des femmes et 30 % des hommes savent que le risque de transmission materno-fœtale peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère pendant la grossesse (**Graphique 13.3**).

Graphique 13.3 Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME)

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans



Tendances : La proportion de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui savent que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère a peu varié entre 2008–09 et 2021, passant de 30 % à 31 % parmi les femmes et de 27 % à 30 % parmi les hommes.

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes qui savent que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère pendant la grossesse a, globalement, tendance à augmenter avec l'âge, passant de 26 % à 15–19 ans à 35 % à 40–49 ans.

13.3 COMPORTEMENTS DE STIGMATISATION ENVERS LES PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

Un niveau élevé de stigmatisation et de discrimination dans une population peut avoir un impact négatif sur la volonté des individus d'effectuer des tests et sur l'adhésion à des thérapies antirétrovirales (TAR) dans les programmes TAR. Par conséquent, la diminution de ces comportements de stigmatisation et de discrimination dans une population est un indicateur important de la réussite de tout programme dont l'objectif est le contrôle et la prévention du VIH/sida.

Comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH

Pour évaluer les comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH, on a posé aux femmes et aux hommes deux questions. Les enquêtés ayant des comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont ceux qui ont déclaré qu'ils n'achèteraient pas de légumes frais à un commerçant ou un vendeur s'ils savent que cette personne a le VIH, ou ceux qui ont déclaré que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à fréquenter l'école avec les enfants qui n'ont pas le VIH.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida

Les résultats de l'EDSMD-V montrent que 75 % des femmes et 74 % des hommes adopteraient un comportement discriminatoire dans certaines situations à l'égard des personnes vivant avec le VIH (**Tableau 13.5**). Parmi les personnes de 15–49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida, environ deux tiers des femmes (65 %) et des hommes (66 %) pensent que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs. En outre, le pourcentage de personnes qui n'achèteraient pas de légumes frais à un commerçant qui a le VIH est de 68 % chez les femmes et de 65 % chez les hommes.

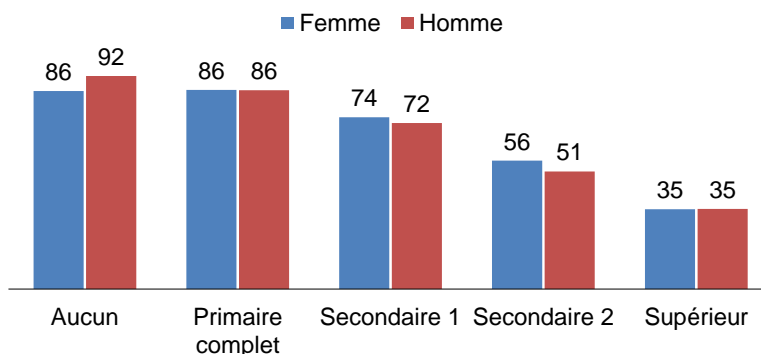
Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui auraient des comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH sont plus élevés en milieu rural (79 % aussi bien chez les femmes que chez les hommes) qu'en milieu urbain (respectivement 65 % et 60 %).
- On constate des disparités entre les régions. Chez les femmes, c'est surtout dans les régions Sofia (90 %), Menabe (89 %), Bongolava (86 %), Vakinankaratra (84 %), Itsay (84) et Betsiboka (84 %) que les attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH sont les plus répandues. À l'opposé, c'est dans la région Ihorombe (61 %) et dans la capitale (64 %) que l'on observe les pourcentages les plus faibles de femmes qui se comporteraient de manière discriminatoire si elles se trouvaient confrontées à certaines situations. Concernant les hommes, on constate que les pourcentages de ceux qui se comporteraient de manière discriminatoire varient de 88 % à Betsiboka et Sofia à 47 % dans la capitale.

- Les pourcentages de personnes qui auraient des comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH diminuent avec le niveau d'instruction, autant chez les femmes que chez les hommes, passant respectivement de 86 % et 92 % chez ceux n'ayant aucun niveau d'instruction à 35 % (pour chacun des 2 sexes) parmi ceux ayant le niveau supérieur (Graphique 13.4).

Graphique 13.4 Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant entendu parler du VIH



Note : On considère que les enquêtés ont des comportements discriminatoires s'ils ne pensent pas que les enfants vivant avec le VIH devraient fréquenter l'école avec les enfants séronégatifs ou qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant ayant le VIH.

- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui auraient des comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH diminuent au fur et à mesure que le niveau de bien-être économique du ménage augmente. De 86 % chez les femmes du quintile le plus bas à 59 % chez les femmes du quintile le plus élevé et de, respectivement, 88 % à 54 % chez les hommes.

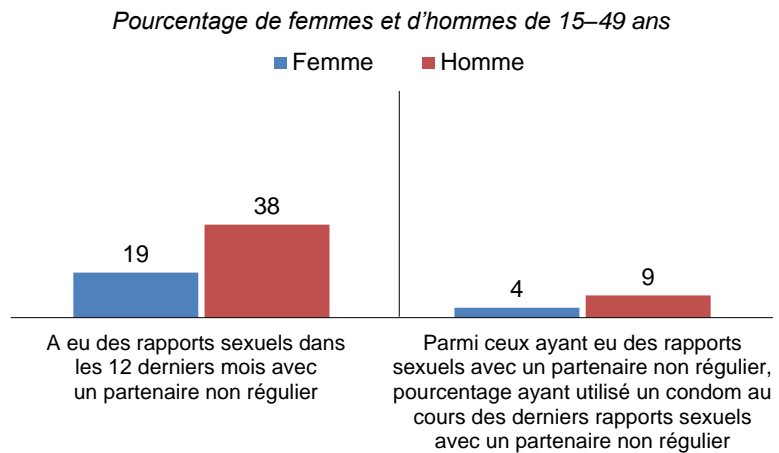
13.4 PARTENAIRES SEXUELS MULTIPLES

Le multipartenariat dans les rapports sexuels accroît le risque d'infection par les IST, en particulier le risque de contracter le VIH. Pour évaluer l'exposition au risque de contracter le virus du sida, des questions ont été posées au cours de l'EDSMD-V sur le nombre de partenaires sexuels au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête et sur l'utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels avec une personne autre que le conjoint ou le (la) partenaire habituel(le). En plus de ces questions, une question portant sur les rapports sexuels payants au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête a été posée aux hommes.

Les résultats du **Tableau 13.6.1** montrent que parmi les femmes de 15–49 ans, 3 % ont déclaré avoir eu au moins deux partenaires sexuels au cours des 12 mois précédant l'enquête et un peu moins d'une femme sur cinq (19 %) a déclaré avoir eu des rapports sexuels avec un partenaire non habituel au cours des 12 derniers mois, c'est-à-dire une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient.

Parmi les femmes ayant eu deux partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois, 3 % ont déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels. En outre, parmi les femmes ayant eu des rapports sexuels avec un partenaire non habituel au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, seulement 4 % ont déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce type de partenaire (**Graphique 13.5**).

Graphique 13.5 Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non régulier



Le **Tableau 13.6.2** montre que le multipartenariat est nettement plus

fréquent chez les hommes que chez les femmes : en effet, près d'un homme sur quatre (24 % contre 3 % parmi les femmes) ont déclaré avoir eu deux partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois avant l'enquête et 38 % (contre 19 % parmi les femmes) ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non habituel, c'est-à-dire une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient. Par contre, les résultats mettent en évidence une faible utilisation du condom parmi les hommes : 4 % parmi ceux ayant déclaré avoir eu au moins deux partenaires sexuels dans les 12 derniers mois et 9 % parmi ceux ayant déclaré avoir eu des rapports sexuels avec un partenaire non habituel.

Les **Tableaux 13.6.1** et **13.6.2** présentent également le nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie pour les personnes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels et qui ont pu fournir des réponses numériques. Ce nombre moyen est de 2,9 chez les femmes contre 12,5 chez les hommes.

Variations par caractéristique

- Les proportions de femmes ayant eu des rapports sexuels avec des partenaires multiples au cours des 12 derniers mois diminuent avec l'âge, passant de 4 % chez les 15–24 ans (la majorité de ces femmes étant célibataires) à 1 % à 40–49 ans. Chez les hommes, les variations sont irrégulières mais globalement, comme chez les femmes, le multipartenariat a tendance à diminuer avec l'âge.
- La proportion de femmes ayant eu, au moins, 2 partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois varie de manière importante selon l'état matrimonial : de 1 % chez les femmes mariées à 6 % chez les femmes célibataires et à 8 % chez les femmes en rupture d'union. Dans des proportions plus importantes et différentes chez les hommes, la proportion varie de 21 % chez les célibataires, à 24 % pour les mariés et à 42 % chez les hommes en rupture d'union.
- Les résultats selon la région font apparaître un pourcentage plus élevé de femmes ayant eu, au moins, 2 partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois dans les régions Androy (7 %), Atsimo Andrefana (6 %) et Melaky (6 %). Chez les hommes, c'est dans les régions Atsimo Andrefana (46 %) et Menabe (45 %) que ces pourcentages sont les plus élevés.
- Le pourcentage de personnes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non habituel augmente avec le niveau d'instruction, aussi bien chez les femmes que chez les

hommes. Parmi les femmes, il passe de 15 % chez celles sans niveau d'instruction à 29 % chez celles ayant le niveau supérieur. Chez les hommes, il passe respectivement de 40 % à 48 %.

- Le pourcentage d'utilisation du condom lors des rapports sexuels avec un partenaire non habituel varie fortement selon la région et cela, aussi bien chez les femmes que chez les hommes. C'est dans la capitale que ce taux d'utilisation est le plus élevé (18 % parmi les femmes et 32 % parmi les hommes).

13.5 RAPPORTS SEXUELS PAYANTS

Les rapports sexuels payants sont considérés comme des rapports sexuels à haut risque dans la mesure où ils sont associés à un nombre élevé de partenaires. Par ailleurs, le fait de payer en échange de rapports sexuels crée une situation d'inégalité entre les partenaires pour négocier des rapports sexuels plus sûrs. Au cours de l'EDSMD-V, on a demandé aux hommes si, au cours des 12 derniers mois, ils avaient eu des rapports sexuels avec des partenaires qu'ils avaient rémunérés. De plus, on leur a demandé si, au cours des derniers rapports sexuels payants, ils avaient utilisé un condom.

Les résultats du **Tableau 13.7** indiquent que parmi les hommes de 15–49 ans, 40 % ont déclaré avoir déjà eu des rapports sexuels payants, et 15 % ont déclaré en avoir eu au cours des 12 derniers mois. Parmi ceux ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois, seulement 13 % ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels payants.

Tendances : Par rapport à l'enquête réalisée en 2003–2004, on constate une augmentation importante du pourcentage d'hommes ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois (de 4 % à 15 %). Par contre, le taux d'utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels payants n'a pratiquement pas changé dans la période (15 %).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels payants augmente avec l'âge, passant de 29 % à 15–24 ans à 49 % à 30–39 ans puis diminue légèrement pour s'établir à 45 % à 40–49 ans.
- Malgré des variations irrégulières, on constate, globalement, que le taux d'utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels payants augmente avec l'âge, passant de 10 % à 15–24 ans à 15 % à 40–49 ans.

13.6 COUVERTURE EN SERVICES DE TESTS DU VIH

La connaissance du statut sérologique vis-à-vis du VIH contribue à limiter la propagation de l'épidémie car elle aide les personnes négatives au VIH à prendre des décisions spécifiques pour réduire le risque et avoir des pratiques sexuelles à moindre risques pour ne pas contracter la maladie. Parmi les personnes vivant avec le VIH, la connaissance de leur statut sérologique leur permet de prendre des mesures pour protéger leurs partenaires sexuels, d'accéder à des soins et de recevoir un traitement.

13.6.1 Connaissance de services de test du VIH et test du VIH

D'après les résultats des **Tableaux 13.8.1 et 13.8.2**, on constate que des proportions importantes de femmes (82 %) et d'hommes (92 %) n'ont jamais effectué un test du VIH, alors que 42 % des femmes et 40 % des hommes ont déclaré connaître un endroit où effectuer un test du VIH. Au cours des 12 derniers mois, 3 % des femmes et 2 % des hommes ont effectué un test et reçu le résultat du dernier test (**Graphique 13.6**).

Tendances : De 2003–2004 à 2008–2009, les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant déclaré avoir reçu le résultat du dernier test effectué au cours des 12 derniers mois sont passés de moins d'1 % à 4 % parmi les femmes et de 1 % à 4 % parmi les hommes. Entre 2008–2009, les pourcentages n'ont pratiquement pas varié, passant de 4 % à 3 % parmi les femmes et de 4 % à 2 % parmi les hommes (**Graphique 13.7**).

Variations par caractéristique

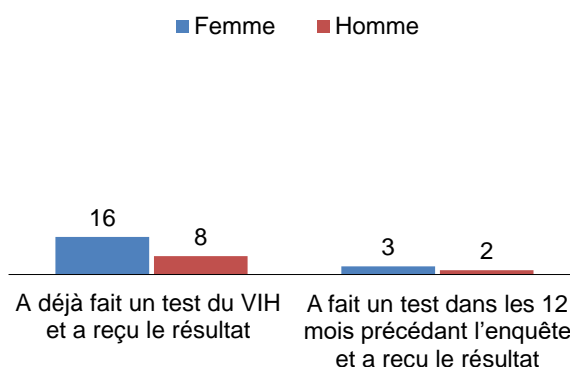
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui n'ont jamais effectué de test du VIH sont nettement plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 87 % contre 66 % et 95 % contre 78 %).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant fait un test du VIH et ayant reçu le résultat du test le plus récent varient avec le niveau d'instruction, passant de moins de 1 % chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 13 % chez celles ayant le niveau supérieur et de moins de 1 % chez les hommes n'ayant aucun niveau d'instruction à 11 % parmi ceux ayant le niveau supérieur (**Graphique 13.8**).

- Les pourcentages de femmes et d'hommes n'ayant jamais effectué de test du VIH ont tendance à diminuer du quintile le plus bas au plus élevé, passant, parmi les femmes, de 95 % à 64 % et, parmi les hommes, respectivement de 99 % à 77 %.

- Ce sont les femmes ayant un niveau d'instruction supérieur (13 %), celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé (7 %) et celles vivant dans la capitale (9 %) et dans la région Analamanga (7 %) qui ont le plus fréquemment effectué un test au cours des 12 derniers mois et qui

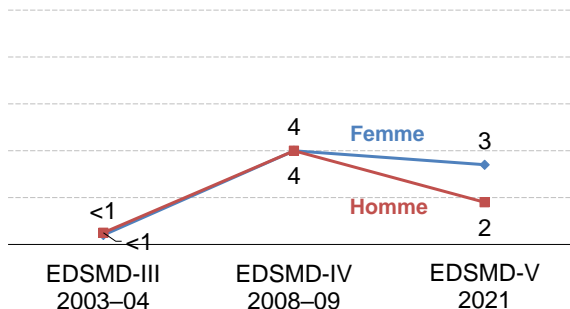
Graphique 13.6 Test du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans



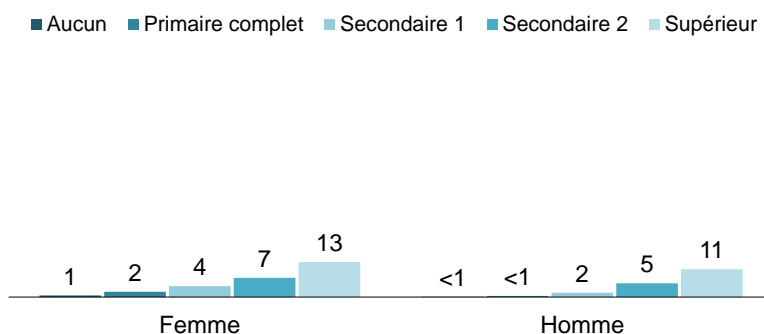
Graphique 13.7 Test du VIH récent : tendances

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant fait un test du VIH dans l'année précédant l'enquête et ayant reçu le résultat



Graphique 13.8 Test du VIH récent par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant fait un test du VIH dans l'année précédant l'enquête et ayant reçu le résultat



ont obtenu les résultats du dernier test. Parmi les hommes, ce sont ceux qui ont un niveau d’instruction supérieur (11 %), ceux dont le ménage est classé dans le quintile de bien-être économique le plus élevé (5 %) ainsi que ceux de la capitale (5 %) et de la région Boeny (6 %) qui ont le plus fréquemment une connaissance récente de leur statut sérologique.

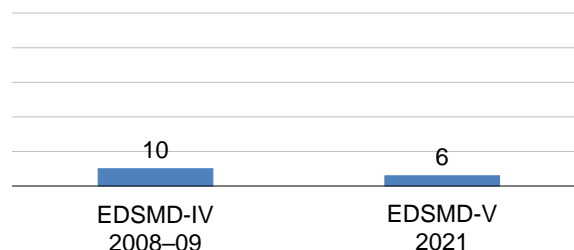
13.6.2 Test du VIH chez les femmes enceintes

Selon les résultats du **Tableau 13.9**, on constate que, dans l’ensemble, 10 % des femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l’enquête ont reçu des conseils sur le VIH lors d’une visite prénatale. En outre, seulement 8 % des femmes ont effectué un test du VIH durant une visite prénatale et ont reçu le résultat du test et des conseils après le test ; un peu moins d’une femme sur dix (8 %) a fait un test du VIH durant une visite prénatale et a reçu le résultat mais pas les conseils après le test et 3 % ont effectué un test du VIH durant une visite prénatale mais n’ont pas reçu les résultats du test. Globalement, 6 % des femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l’enquête ont, à la fois, reçu des conseils sur le VIH, effectué un test lors d’une visite prénatale et reçu les résultats du test.

Tendances : De 2008–2009 à 2021, le pourcentage de femmes ayant reçu des conseils sur le VIH lors d’une visite prénatale a nettement diminué, passant de 24 % à 10 %. De même, le pourcentage de celles qui ont reçu le conseil sur le VIH, effectué un test du VIH durant une visite prénatale et qui en ont reçu les résultats a également diminué, passant de 10 % à 6 % (**Graphique 13.9**).

Graphique 13.9 Test du VIH pendant la grossesse : tendances

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance au cours des 2 années précédant l’enquête, qui ont reçu le conseil sur le VIH, qui ont fait un test du VIH au cours d’une visite prénatale et qui ont reçu le résultat



Variations par caractéristique

- Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l’enquête, le pourcentage de celles qui ont reçu les services de conseils et de tests pendant la visite prénatale et qui ont eu connaissance des résultats est plus élevé en milieu urbain (15 %) qu’en milieu rural (4 %).
- C’est dans la capitale (17 %), dans les régions Analamanga (12 %) Boeny (14 %) et Diana (12 %) que le pourcentage de femmes ayant bénéficié des services de conseils et de test et qui ont reçu le résultat du test est le plus élevé.
- Le pourcentage de femmes ayant reçu les services de conseils et de dépistage du VIH durant une visite prénatale ainsi que le résultat du test augmente globalement avec le niveau d’instruction, variant de 2 % parmi celles sans niveau d’instruction à 32 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Le pourcentage de femmes ayant reçu les services de conseils et de dépistage du VIH durant une visite prénatale ainsi que le résultat du test est également influencé par le niveau de bien-être économique du ménage, variant de 2 % parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 17 % parmi celles du quintile le plus élevé.

13.7 CIRCONCISION

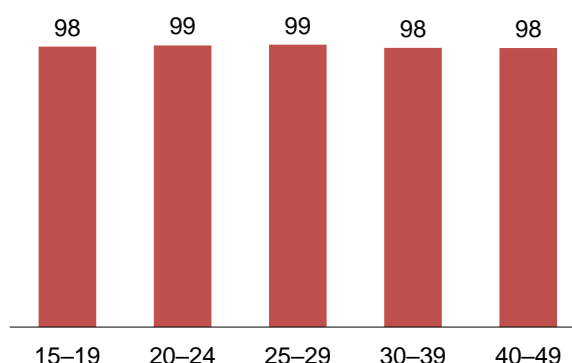
Le **Tableau 13.10** présente le pourcentage d'hommes circoncis selon certaines caractéristiques sociodémographiques. On constate que la pratique de la circoncision est généralisée à Madagascar (**Graphique 13.10**). En effet, 98 % des hommes ont déclaré être circoncis. Dans des proportions quasi égales, on constate que la circoncision est pratiquée par des praticiens traditionnels/membres de la famille/amis (47 %) et par des agents de santé/professionnels (46 %).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'hommes dont la circoncision a été effectuée par un professionnel de santé a tendance à augmenter des générations anciennes aux plus récentes, passant de 31 % chez les hommes de 40–49 ans à 53 % chez ceux âgés de 15–24 ans.
- Le pourcentage d'hommes circoncis par un professionnel de santé est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (56 % contre 43 %).
- Le pourcentage d'hommes circoncis par un professionnel de santé varie selon la région, de 79 % dans la région Diana à 16 % dans la région Vakinankaratra. On note que dans la capitale, le pourcentage d'hommes circoncis par un praticien traditionnel est plus élevé que le pourcentage de ceux circoncis par un professionnel de santé (49 % contre 42 %).
- Les résultats selon la religion montrent que chez les musulmans, plus de trois-quarts des hommes ont été circoncis par un professionnel de santé (76 %), à la différence des autres religions.

Graphique 13.10 Circoncision par âge

Pourcentage d'hommes qui sont circoncis, par âge



13.8 INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES DÉCLARÉES

Infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes

On a demandé aux enquêtés qui avaient déjà eu des rapports sexuels s'ils avaient eu une IST ou des symptômes d'IST (pertes/écoulements malodorants et anormaux du vagin /pénis ou une plaie/ulcère génital) dans les 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels

Les IST, notamment lorsqu'elles ne sont pas correctement traitées, constituent un facteur qui favorise la transmission du VIH. Pays réputé à forte prévalence d'IST, Madagascar se doit d'accorder un effort particulier pour freiner la propagation des IST parmi les personnes sexuellement actives. Le **Tableau 13.11** présente les résultats relatifs à la prévalence déclarée des IST et des symptômes déclarés d'IST.

Dans l'ensemble, 2 % des femmes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels ont déclaré avoir eu une IST au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. En outre, 6 % des femmes ont déclaré avoir eu des symptômes indiquant la présence d'IST comme des pertes vaginales malodorantes et 2 % une plaie ou un ulcère génital. Globalement, la prévalence autodéclarée d'IST ou de symptômes d'IST est de 7 %. Chez les hommes, cette prévalence autodéclarée est de 6 %.

Parmi ceux qui ont déclaré avoir eu une IST ou des symptômes d'IST au cours des douze derniers mois, 53 % des femmes et 58 % des hommes ont recherché un traitement ou un conseil auprès d'un

établissement sanitaire (cliniques ou hôpital) ou ont consulté un professionnel de santé (médecin privé ou autres professionnels de santé). À l’opposé, 42 % des femmes et 22 % des hommes de 15–49 ans ayant eu une IST ou des symptômes d’IST au cours de cette période n’ont pas recherché de conseils ou de traitements (**Tableau 13.12**).

13.9 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA ET COMPORTEMENTS PARMIS LES JEUNES

Cette section porte sur la connaissance du VIH/sida et sur les comportements parmi les jeunes de 15–24 ans. Dans cette partie du chapitre, on cherche aussi à savoir dans quelle mesure les jeunes ont des comportements qui leur font courir des risques de contracter le VIH.

13.9.1 Connaissance

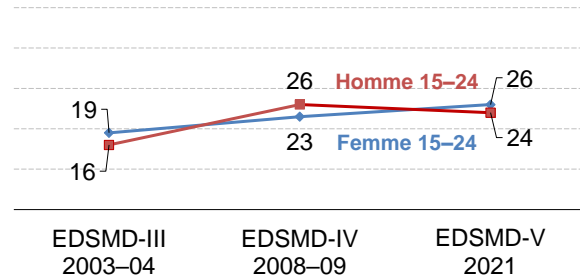
La connaissance des moyens de transmission du VIH est essentielle pour permettre aux individus d’éviter de contracter le VIH ; cela est particulièrement vrai en ce qui concerne les jeunes car, à cette période de la vie, les relations sexuelles peuvent être de courte durée avec un nombre de partenaires plus élevé ou des comportements à risques plus fréquents.

Les résultats du **Tableau 13.13** montrent que le pourcentage de femmes de 15–24 ans ayant une connaissance complète sur le VIH est pratiquement identique à celui des hommes du même groupe d’âges (respectivement 26 % et 24 %). Ces résultats montrent également que la connaissance complète du VIH chez les jeunes est similaire à celles des adultes.

Tendances : De 2003–2004 à 2008–2009, les pourcentages de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans ayant une connaissance complète du VIH ont augmenté, passant de 19 % à 23 % parmi les femmes et de 16 % à 26 % parmi les hommes. Cependant, on note peu de changement de 2008–2009 à 2021, les pourcentages étant passés de 23 % à 26 % parmi les femmes et de 26 % à 24 % parmi les hommes (**Graphique 13.11**).

Graphique 13.11 Connaissance complète du VIH parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans qui connaissent les moyens de prévenir la transmission du VIH et qui rejettent les idées locales erronées



Variations par caractéristique

- Les variations selon l’âge sont plutôt irrégulières, que ce soit chez les femmes ou chez les hommes. Cependant, les résultats montrent des pourcentages un peu plus élevés de jeunes de 23–24 ans ayant une connaissance complète du VIH (29 % chez les femmes et 31 % chez les hommes).
- Le pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes ayant une connaissance complète du VIH est plus élevé en milieu urbain qu’en milieu rural (respectivement 39 % contre 22 % et 36 % contre 21 %).
- La connaissance complète du VIH augmente en fonction du niveau d’instruction des jeunes, variant de 4 % chez les jeunes femmes sans instruction à 54 % chez celles ayant le niveau supérieur et, de respectivement, 2 % à 65 % chez les jeunes hommes.

13.9.2 Premiers rapports sexuels

Les jeunes qui ont leurs premiers rapports sexuels à un âge précoce courent, en général, un risque plus élevé de grossesse précoce pour les jeunes femmes ou de contracter une IST que les jeunes qui

commencent leur vie sexuelle plus tard. Les indicateurs permettant d'évaluer la précocité des premiers rapports sexuels chez les jeunes sont fournis dans le **Tableau 13.14**. Il s'agit des proportions d'hommes et de femmes âgés de 15–24 ans qui ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre leur 15^e anniversaire et la proportion de jeunes de 18–24 ans qui ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 18 ans exacts.

Dans l'ensemble, 19 % des jeunes femmes de 15–24 ans avaient déjà eu leurs premiers rapports sexuels en atteignant l'âge de 15 ans ; chez les hommes du même groupe d'âges, la proportion correspondante est presque deux fois moins élevée (10 %). Par ailleurs, en atteignant l'âge de 18 ans, les deux tiers des jeunes femmes de 18–24 ans ont déclaré avoir déjà eu des rapports sexuels (67 %) et, chez les jeunes hommes du même groupe d'âges, le pourcentage est de 60 %.

Tendances : Dans la période 2003–04 à 2021, on ne constate pas de modification importante de l'âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes de 15–24 ans. Tout au plus, peut-on mentionner que le pourcentage de jeunes hommes ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 18 ans est passé de 52 % à 60 %.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant d'atteindre 15 ans est plus élevé en milieu rural (22 %) qu'en milieu urbain (9 %). Chez les hommes, l'écart entre les milieux de résidence est plus faible mais comme chez les femmes, c'est en milieu rural que ce pourcentage est le plus élevé (10 % contre 7 %).
- Le pourcentage de jeunes femmes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels avant 15 ans diminue de manière importante avec le niveau d'instruction, passant de 42 % parmi celles sans niveau d'instruction à 2 % parmi celles ayant le niveau supérieur. Chez les jeunes hommes, avec des écarts plus faibles, on observe la même tendance, le pourcentage passant respectivement de 15 % à 2 %.

13.9.3 Rapports sexuels préuptiaux

La période qui précède la première union est, généralement, une période où l'activité sexuelle est fréquente et donc l'exposition au risque de contracter le VIH plus élevée. Rappelons qu'à Madagascar, les femmes comme les hommes ont, généralement, leurs premiers rapports sexuels plusieurs années avant de contracter une première union. Le **Tableau 13.15** présente les proportions de jeunes célibataires des deux sexes, âgés de 15–24 ans, qui n'ont jamais eu de rapports sexuels.

On constate que la moitié des femmes célibataires de 15–24 ans (50 %) n'ont jamais eu de rapports sexuels. Chez les jeunes hommes, cette proportion est de 42 %. On remarque que la proportion de jeunes femmes et de jeunes hommes célibataires qui n'ont jamais eu de rapports sexuels diminue avec l'âge, passant de 59 % pour les femmes de 15–19 ans à 23 % pour celles de 20–24 ans et, parmi les hommes, de respectivement 54 % à 16 %.

13.9.4 Partenaires sexuels multiples

Tout comme chez les adultes, les informations sur les comportements à risque parmi les jeunes permettent de concevoir la stratégie permettant d'empêcher la propagation des IST, en particulier le VIH, dans cette population.

D'après les résultats du **Tableau 13.16.1**, parmi les jeunes femmes de 15–24 ans, 4 % ont déclaré avoir eu au cours des 12 mois avant l'enquête, au moins deux partenaires sexuels, et un peu plus d'une femme sur quatre (28 %) a déclaré avoir eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non habituel, c'est-à-dire une personne qui n'était ni son mari, ni le partenaire avec qui elle vivait. Parmi les jeunes femmes ayant eu deux partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois, seulement 3 % ont

déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels. En outre, parmi les jeunes femmes ayant eu des rapports sexuels avec un partenaire non habituel au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, seulement 4 % ont déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce type de partenaire.

Chez les jeunes hommes de 15–24 ans (**Tableau 13.16.2**), la pratique du multipartenariat est relativement plus répandue. En effet, près d'un jeune homme sur quatre (24 %) a déclaré avoir eu deux partenaires sexuels ou plus au cours des 12 mois avant l'enquête et 49 % ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une partenaire non habituelle, c'est-à-dire une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient. En ce qui concerne l'utilisation du condom par les jeunes hommes ayant eu deux partenaires sexuels ou plus au cours des 12 mois avant l'enquête, on constate que seulement 5 % ont déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours de ces derniers rapports sexuels. Le pourcentage d'hommes ayant utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels avec une partenaire non habituelle est de 8 %.

Variations par caractéristique

- L'utilisation du condom lors des rapports sexuels avec un partenaire non habituel est relativement plus fréquente chez les jeunes femmes et les jeunes hommes de 23–24 ans (7 % et 12 %), parmi ceux du milieu urbain (10 % et 21 %) et parmi ceux ayant le niveau d'instruction supérieur (13 % et 37 %).
- Le pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans ayant eu, au cours des 12 derniers mois, des rapports sexuels avec un partenaire non habituel augmente avec le niveau d'instruction, passant respectivement de 23 % chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 49 % chez celles ayant atteint le niveau supérieur. Chez les hommes, ces proportions sont respectivement de 53 % et 68 %.

13.9.5 Couverture en services de tests du VIH

Rechercher un endroit où faire un test du VIH peut être plus difficile pour des jeunes que pour des adultes car de nombreux jeunes n'ont pas l'habitude de fréquenter les services de santé pour eux-mêmes et parce que les jeunes rencontrent souvent des obstacles pour obtenir ces services.

Parmi les jeunes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, seulement 4 % des femmes et 2 % des hommes ont déclaré avoir effectué un test de dépistage au cours des 12 derniers mois et reçu le résultat du dernier test (**Tableau 13.17**).

Tendances : Dans la période 2003–2004 à 2008–09, les pourcentages de jeunes de 15–24 ans qui avaient une connaissance récente de leur statut sérologique ont augmenté, passant pour les femmes de 1 % à 6 % et pour les hommes de 1 % à 5 %. De 2008–2009, les pourcentages, déjà très faibles, ont diminué, passant pour les femmes à 4 % et pour les hommes à 2 %.

13.10 CONNAISSANCE ET COUVERTURE DE L'AUTOTEST DU VIH

Le **Tableau 13.18** présente les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler des autotests de dépistage du VIH. Dans l'ensemble, seulement 3 % des femmes et 4 % des hommes ont entendu parler de l'autotest du VIH. Les pourcentages de ceux qui l'ont utilisé sont extrêmement faibles (0,3 % des femmes et 0,7 % des hommes).

Variations par caractéristique

- Le niveau de connaissance de l'autotest chez les femmes et les hommes de 15–49 ans est relativement plus élevé en milieu urbain (respectivement 7 % et 9 %) qu'en milieu rural (2 % dans chacun des deux cas).

- Les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant entendu parler de l'autotest augmentent de manière importante avec le niveau d'instruction passant, parmi les femmes, de moins de 1 % parmi celles sans niveau d'instruction à 13 % parmi celles ayant le niveau supérieur et, parmi les hommes, respectivement moins de 1 % à 20 %. De même, les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont entendu parler de ce type de test augmentent avec le quintile de bien-être économique.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la connaissance, attitudes et comportements vis-à-vis du VIH/sida, veuillez consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 13.1** **Connaissance du VIH ou du sida**
- **Tableau 13.2** **Connaissance des moyens de prévention du VIH**
- **Tableau 13.3** **Connaissance complète sur le VIH**
- **Tableau 13.4** **Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant**
- **Tableau 13.5** **Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH**
- **Tableau 13.6.1** **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femmes**
- **Tableau 13.6.2** **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Hommes**
- **Tableau 13.7** **Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels payants**
- **Tableau 13.8.1** **Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femmes**
- **Tableau 13.8.2** **Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Hommes**
- **Tableau 13.9** **Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH**
- **Tableau 13.10** **Circoncision**
- **Tableau 13.11** **Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST**
- **Tableau 13.12** **Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST**
- **Tableau 13.13** **Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes**
- **Tableau 13.14** **Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes**
- **Tableau 13.15** **Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes**
- **Tableau 13.16.1** **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femmes**
- **Tableau 13.16.2** **Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Hommes**
- **Tableau 13.17** **Tests du VIH récents parmi les jeunes**
- **Tableau 13.18** **Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH**

Tableau 13.1 Connaissance du VIH ou du sida

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | Homme | |
|--|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | Ont entendu parler du VIH ou du sida | Effectif de femmes | Ont entendu parler du VIH ou du sida | Effectif d'hommes |
| Groupe d'âges | | | | |
| 15–24 | 77,0 | 7 906 | 78,3 | 3 428 |
| 15–19 | 74,1 | 4 185 | 73,6 | 1 965 |
| 20–24 | 80,1 | 3 720 | 84,7 | 1 463 |
| 25–29 | 79,6 | 2 939 | 86,5 | 1 240 |
| 30–39 | 81,7 | 4 617 | 85,5 | 1 885 |
| 40–49 | 82,8 | 3 408 | 89,8 | 1 473 |
| État matrimonial | | | | |
| Célibataire | 80,8 | 4 709 | 79,7 | 2 947 |
| A déjà eu des rapports sexuels | 80,6 | 2 615 | 83,5 | 1 803 |
| N'a jamais eu de rapports sexuels | 81,0 | 2 094 | 73,7 | 1 144 |
| En union | 79,6 | 11 712 | 86,5 | 4 654 |
| En rupture d'union | 77,4 | 2 448 | 75,5 | 427 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 94,0 | 4 181 | 95,3 | 1 657 |
| Rural | 75,5 | 14 688 | 80,3 | 6 369 |
| Région | | | | |
| Antananarivo | 96,6 | 1 121 | 97,5 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 97,2 | 1 878 | 96,3 | 835 |
| Analamanga | 97,0 | 2 999 | 96,8 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 91,7 | 1 468 | 95,8 | 651 |
| Itasy | 92,0 | 633 | 86,2 | 278 |
| Bongolava | 84,5 | 467 | 90,9 | 209 |
| Haute matsiatra | 84,2 | 1 096 | 84,1 | 504 |
| Amoron i mania | 84,2 | 560 | 85,9 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 61,8 | 887 | 64,5 | 393 |
| Ihorombe | 78,3 | 345 | 74,7 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 39,5 | 549 | 53,8 | 230 |
| Atsinanana | 79,0 | 1 051 | 91,8 | 386 |
| Analanjirifo | 83,2 | 952 | 82,8 | 398 |
| Alaotra mangoro | 90,6 | 824 | 92,5 | 363 |
| Boeny | 87,2 | 701 | 92,4 | 267 |
| Sofia | 83,9 | 1 161 | 87,0 | 528 |
| Betsiboka | 75,6 | 265 | 88,5 | 114 |
| Melaky | 76,8 | 174 | 82,4 | 70 |
| Atsimo andrefana | 59,5 | 1 402 | 71,0 | 567 |
| Androy | 49,0 | 588 | 58,9 | 218 |
| Anosy | 58,4 | 571 | 50,4 | 251 |
| Menabe | 64,6 | 575 | 96,8 | 229 |
| Diana | 87,5 | 652 | 85,1 | 255 |
| Sava | 70,5 | 949 | 64,5 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | |
| Aucun | 46,9 | 2 984 | 57,2 | 1 110 |
| Primaire | 75,5 | 8 042 | 78,9 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 94,1 | 4 975 | 94,4 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 99,6 | 2 088 | 99,1 | 1 018 |
| Supérieur | 100,0 | 780 | 100,0 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 46,7 | 3 198 | 59,4 | 1 276 |
| Second | 70,9 | 3 341 | 75,5 | 1 520 |
| Moyen | 82,8 | 3 678 | 86,5 | 1 639 |
| Quatrième | 90,2 | 4 069 | 91,7 | 1 796 |
| Le plus élevé | 96,9 | 4 583 | 96,0 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 79,6 | 18 869 | 83,4 | 8 027 |
| 50–59 | na | na | 89,0 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | na | na | 84,0 | 9 037 |

na = Non applicable

Tableau 13.2 Connaissance des moyens de prévention du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui, en réponse à une question déterminée, ont déclaré que l'on pouvait réduire les risques de contracter le VIH en utilisant des condoms à chaque rapport sexuel et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté et qui n'a pas d'autres partenaires sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | | Homme | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|--|--|-------------------|
| | En utilisant des condoms ¹ | En utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ² | | Effectif de femmes | En utilisant des condoms ¹ | En utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ^{1,2} | | Effectif d'hommes |
| | | En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ² | En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ^{1,2} | | | En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ² | En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ^{1,2} | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–24 | 60,8 | 68,0 | 57,0 | 7 906 | 68,7 | 72,3 | 65,2 | 3 428 |
| 15–19 | 56,6 | 64,5 | 52,8 | 4 185 | 63,3 | 66,8 | 59,4 | 1 965 |
| 20–24 | 65,6 | 71,9 | 61,7 | 3 720 | 76,0 | 79,8 | 72,9 | 1 463 |
| 25–29 | 67,1 | 73,7 | 64,2 | 2 939 | 78,6 | 82,7 | 76,2 | 1 240 |
| 30–39 | 67,1 | 74,2 | 63,5 | 4 617 | 76,4 | 81,9 | 74,8 | 1 885 |
| 40–49 | 67,5 | 74,5 | 63,6 | 3 408 | 79,0 | 85,9 | 76,7 | 1 473 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 82,2 | 87,3 | 78,5 | 4 181 | 87,0 | 91,8 | 84,6 | 1 657 |
| Rural | 59,5 | 67,1 | 55,9 | 14 688 | 70,5 | 75,3 | 67,8 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 83,6 | 90,2 | 79,6 | 1 121 | 89,3 | 92,6 | 86,1 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 77,3 | 91,7 | 75,0 | 1 878 | 87,6 | 89,7 | 83,4 | 835 |
| Analamanga | 79,7 | 91,2 | 76,7 | 2 999 | 88,2 | 90,8 | 84,4 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 73,9 | 78,0 | 66,1 | 1 468 | 84,6 | 94,1 | 84,4 | 651 |
| Itasy | 70,5 | 82,6 | 65,8 | 633 | 62,4 | 80,0 | 57,7 | 278 |
| Bongolava | 67,2 | 77,4 | 62,8 | 467 | 75,1 | 80,8 | 70,2 | 209 |
| Haute matsiatra | 63,0 | 71,3 | 56,5 | 1 096 | 79,7 | 81,0 | 77,7 | 504 |
| Amoron i mania | 71,9 | 78,5 | 70,2 | 560 | 65,4 | 80,6 | 63,2 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 50,9 | 56,6 | 48,8 | 887 | 54,5 | 59,5 | 52,5 | 393 |
| Ihorombe | 51,9 | 62,7 | 49,4 | 345 | 55,4 | 69,7 | 53,4 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 32,0 | 35,3 | 30,9 | 549 | 46,2 | 50,3 | 44,9 | 230 |
| Atsinanana | 60,7 | 65,2 | 54,4 | 1 051 | 76,6 | 82,7 | 71,9 | 386 |
| Analanjirôfo | 65,8 | 74,9 | 62,3 | 952 | 77,6 | 76,3 | 72,1 | 398 |
| Alaotra mangoro | 69,4 | 77,8 | 64,0 | 824 | 85,5 | 85,7 | 79,7 | 363 |
| Boeny | 75,6 | 83,8 | 74,1 | 701 | 84,3 | 89,2 | 82,2 | 267 |
| Sofia | 70,2 | 78,0 | 67,5 | 1 161 | 80,8 | 85,5 | 79,8 | 528 |
| Betsiboka | 56,1 | 66,8 | 53,2 | 265 | 80,2 | 85,2 | 78,6 | 114 |
| Melaky | 60,3 | 71,5 | 57,6 | 174 | 66,6 | 68,0 | 62,6 | 70 |
| Atsimo andrefana | 53,5 | 57,9 | 52,7 | 1 402 | 67,2 | 67,9 | 64,8 | 567 |
| Androy | 38,4 | 41,2 | 36,0 | 588 | 47,1 | 51,2 | 43,7 | 218 |
| Anosy | 41,6 | 46,2 | 39,9 | 571 | 42,8 | 44,0 | 41,5 | 251 |
| Menabe | 58,5 | 60,1 | 56,1 | 575 | 81,6 | 91,6 | 79,2 | 229 |
| Diana | 77,5 | 80,1 | 73,6 | 652 | 76,6 | 82,9 | 75,2 | 255 |
| Sava | 58,0 | 61,7 | 54,1 | 949 | 61,0 | 63,8 | 60,6 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 32,7 | 38,5 | 30,5 | 2 984 | 45,5 | 49,8 | 42,9 | 1 110 |
| Primaire | 56,8 | 66,1 | 52,8 | 8 042 | 67,4 | 73,8 | 64,4 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 80,8 | 86,4 | 76,5 | 4 975 | 86,4 | 90,0 | 83,7 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 90,7 | 95,4 | 87,9 | 2 088 | 94,0 | 96,7 | 91,8 | 1 018 |
| Supérieur | 92,3 | 96,4 | 89,9 | 780 | 96,0 | 98,7 | 95,5 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 32,7 | 38,8 | 30,2 | 3 198 | 46,5 | 53,2 | 44,3 | 1 276 |
| Second | 51,9 | 61,2 | 48,7 | 3 341 | 64,4 | 69,4 | 61,0 | 1 520 |
| Moyen | 64,4 | 72,8 | 60,1 | 3 678 | 76,5 | 81,5 | 73,5 | 1 639 |
| Quatrième | 74,9 | 82,5 | 70,5 | 4 069 | 83,1 | 87,5 | 80,3 | 1 796 |
| Le plus élevé | 86,9 | 91,2 | 83,4 | 4 583 | 89,9 | 93,2 | 88,0 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 64,5 | 71,6 | 60,9 | 18 869 | 73,9 | 78,7 | 71,2 | 8 027 |
| 50–59 | na | na | na | na | 77,5 | 84,5 | 74,6 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | na | na | na | na | 74,3 | 79,3 | 71,6 | 9 037 |

na = Non applicable

¹ En utilisant des condoms à chaque rapport sexuel

² Un partenaire qui n'a pas d'autres partenaires

Tableau 13.3 Connaissance complète sur le VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont déclaré qu'une personne paraissant en bonne santé pouvait néanmoins avoir contracté le VIH et qui, en réponse à des questions déterminées, rejettent de manière correcte les conceptions erronées locales sur la transmission ou la prévention du VIH et pourcentage ayant une connaissance complète du VIH, selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Pourcentage d'enquêtés qui déclarent que : | | | Pourcentage ayant déclaré qu'une personne en bonne santé peut avoir le VIH et qui rejette les deux conceptions erronées locales les plus courantes ¹ | Pourcentage avec une connaissance complète du VIH ² | Effectif d'enquêtés |
|----------------|--|--|--|---|--|---------------------|
| | Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le VIH | Le VIH ne peut pas être transmis par des piqûres de moustiques | Une personne ne peut pas devenir infectée en partageant les repas avec une personne ayant le VIH | | | |
| FEMME | | | | | | |
| 15–24 | 58,7 | 48,2 | 53,0 | 31,7 | 26,0 | 7 906 |
| 15–19 | 56,9 | 46,6 | 51,2 | 30,9 | 24,5 | 4 185 |
| 20–24 | 60,8 | 50,1 | 55,0 | 32,6 | 27,6 | 3 720 |
| 25–29 | 61,8 | 47,3 | 54,1 | 31,7 | 28,4 | 2 939 |
| 30–39 | 62,7 | 48,8 | 55,4 | 33,0 | 28,8 | 4 617 |
| 40–49 | 63,2 | 46,1 | 54,4 | 30,8 | 26,4 | 3 408 |
| Ensemble 15–49 | 61,0 | 47,9 | 54,0 | 31,9 | 27,1 | 18 869 |
| HOMME | | | | | | |
| 15–24 | 58,8 | 41,3 | 49,1 | 27,0 | 24,0 | 3 428 |
| 15–19 | 53,8 | 39,7 | 45,7 | 25,6 | 22,4 | 1 965 |
| 20–24 | 65,6 | 43,3 | 53,7 | 28,9 | 26,2 | 1 463 |
| 25–29 | 66,1 | 46,0 | 56,3 | 32,2 | 29,8 | 1 240 |
| 30–39 | 65,5 | 41,4 | 52,2 | 28,4 | 26,7 | 1 885 |
| 40–49 | 67,5 | 39,8 | 51,4 | 27,0 | 24,2 | 1 473 |
| Ensemble 15–49 | 63,1 | 41,8 | 51,4 | 28,1 | 25,6 | 8 027 |
| 50–59 | 67,6 | 42,1 | 51,5 | 27,9 | 25,5 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 63,6 | 41,8 | 51,4 | 28,1 | 25,6 | 9 037 |

¹ Les deux conceptions locales erronées les plus courantes : Le VIH peut être transmis par les piqûres de moustiques ; Une personne peut devenir infectée en partageant les repas avec une personne qui a le VIH

² Sont considérés comme ayant une connaissance complète, les enquêtés qui savent que l'utilisation régulière du condom au cours des rapports sexuels et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH et ceux qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du sida

Tableau 13.4 Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant pendant la grossesse, pendant l'accouchement et par l'allaitement et par les trois moyens et pourcentage sachant que le risque de transmission maternelle du VIH à l'enfant (TME) peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère durant la grossesse, selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Pourcentage sachant que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant : | | | | Pourcentage sachant que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère | Effectif d'enquêtés |
|----------------|---|------------------------|-------------------|----------------------|--|---------------------|
| | Pendant la grossesse | Pendant l'accouchement | Par l'allaitement | Par les trois moyens | | |
| FEMME | | | | | | |
| 15–24 | 61,0 | 53,8 | 43,4 | 38,9 | 27,9 | 7 906 |
| 15–19 | 56,4 | 49,2 | 40,4 | 35,4 | 25,9 | 4 185 |
| 20–24 | 66,1 | 59,0 | 46,9 | 42,9 | 30,1 | 3 720 |
| 25–29 | 67,1 | 61,3 | 49,5 | 46,2 | 34,0 | 2 939 |
| 30–39 | 69,9 | 62,8 | 50,8 | 47,4 | 32,9 | 4 617 |
| 40–49 | 71,5 | 65,5 | 53,4 | 50,0 | 34,9 | 3 408 |
| Ensemble 15–49 | 66,0 | 59,3 | 48,0 | 44,1 | 31,3 | 18 869 |
| HOMME | | | | | | |
| 15–24 | 63,0 | 56,2 | 45,8 | 39,6 | 28,2 | 3 428 |
| 15–19 | 56,8 | 50,4 | 42,5 | 35,9 | 25,8 | 1 965 |
| 20–24 | 71,2 | 64,0 | 50,1 | 44,7 | 31,3 | 1 463 |
| 25–29 | 74,1 | 67,4 | 52,7 | 47,9 | 31,6 | 1 240 |
| 30–39 | 74,9 | 68,1 | 54,9 | 50,4 | 29,5 | 1 885 |
| 40–49 | 78,3 | 72,6 | 60,4 | 56,1 | 30,6 | 1 473 |
| Ensemble 15–49 | 70,3 | 63,8 | 51,7 | 46,5 | 29,5 | 8 027 |
| 50–59 | 77,7 | 72,5 | 59,5 | 55,1 | 33,3 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 71,1 | 64,7 | 52,5 | 47,4 | 29,9 | 9 037 |

Tableau 13.5 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH

Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida, pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants qui sont VIH négatifs, pourcentage qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH et pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | | Homme | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--|
| | Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs | Pourcentage qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH | Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹ | Effectif de femmes qui ont entendu parler du VIH ou du sida | Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs | Pourcentage qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH | Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹ | Effectif d'hommes qui ont entendu parler du VIH ou du sida |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–24 | 65,5 | 69,4 | 77,4 | 6 083 | 65,6 | 66,7 | 75,5 | 2 685 |
| 15–19 | 67,1 | 70,9 | 78,9 | 3 103 | 64,8 | 66,3 | 75,3 | 1 446 |
| 20–24 | 63,8 | 67,8 | 75,8 | 2 981 | 66,4 | 67,3 | 75,6 | 1 240 |
| 25–29 | 63,8 | 66,5 | 74,5 | 2 340 | 65,8 | 63,0 | 73,5 | 1 073 |
| 30–39 | 63,2 | 65,9 | 72,9 | 3 772 | 64,8 | 62,8 | 72,3 | 1 612 |
| 40–49 | 64,4 | 68,1 | 75,1 | 2 821 | 67,1 | 65,7 | 74,4 | 1 323 |
| État matrimonial | | | | | | | | |
| Célibataire | 58,9 | 63,2 | 71,8 | 3 805 | 60,8 | 62,7 | 71,6 | 2 347 |
| A déjà eu des rapports sexuels | 59,6 | 63,3 | 72,0 | 2 107 | 60,9 | 62,7 | 70,6 | 1 505 |
| N'a jamais eu de rapports sexuels | 58,1 | 63,1 | 71,6 | 1 697 | 60,5 | 62,6 | 73,5 | 842 |
| En union | 66,0 | 69,0 | 76,2 | 9 319 | 68,2 | 66,0 | 75,3 | 4 025 |
| En rupture d'union | 67,9 | 71,6 | 78,4 | 1 893 | 70,7 | 68,8 | 78,6 | 322 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 50,0 | 56,3 | 64,5 | 3 929 | 48,1 | 50,7 | 60,0 | 1 580 |
| Rural | 69,6 | 71,9 | 79,2 | 11 088 | 71,2 | 69,4 | 78,6 | 5 114 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 48,8 | 53,8 | 63,5 | 1 082 | 37,0 | 37,9 | 47,3 | 475 |
| Analamanga sans Antananarivo | 55,3 | 59,5 | 66,0 | 1 827 | 58,5 | 58,7 | 70,3 | 804 |
| Analamanga | 52,9 | 57,4 | 65,1 | 2 909 | 50,5 | 50,9 | 61,7 | 1 279 |
| Vakinankaratra | 74,6 | 78,1 | 84,4 | 1 347 | 58,9 | 58,5 | 66,6 | 624 |
| Itasy | 75,5 | 77,5 | 83,7 | 582 | 74,3 | 73,4 | 81,4 | 239 |
| Bongolava | 71,7 | 80,4 | 85,8 | 394 | 62,7 | 64,3 | 73,9 | 190 |
| Haute matsiatra | 68,9 | 71,5 | 81,3 | 923 | 61,1 | 65,3 | 72,2 | 424 |
| Amoron i mania | 71,5 | 73,6 | 80,2 | 472 | 65,2 | 63,0 | 75,5 | 213 |
| Vatovavy fitovinany | 66,7 | 65,8 | 74,1 | 548 | 53,5 | 48,8 | 64,0 | 253 |
| Ihorombe | 50,4 | 56,6 | 61,2 | 270 | 74,7 | 77,6 | 79,2 | 108 |
| Atsimo atsinanana | 53,8 | 58,9 | 66,2 | 217 | 65,9 | 65,8 | 73,8 | 124 |
| Atsinanana | 56,4 | 60,9 | 69,3 | 831 | 64,6 | 63,0 | 74,3 | 354 |
| Analanjirifo | 69,6 | 68,4 | 78,9 | 792 | 69,4 | 68,4 | 77,7 | 330 |
| Alaotra mangoro | 62,3 | 66,4 | 73,4 | 747 | 70,4 | 67,4 | 76,0 | 336 |
| Boeny | 52,5 | 64,4 | 67,9 | 611 | 72,0 | 73,6 | 81,3 | 247 |
| Sofia | 84,6 | 79,7 | 89,6 | 974 | 82,0 | 80,0 | 87,5 | 460 |
| Betsiboka | 65,8 | 78,4 | 84,1 | 201 | 85,1 | 81,0 | 88,3 | 101 |
| Melaky | 75,8 | 74,5 | 81,2 | 134 | 68,5 | 53,6 | 72,4 | 57 |
| Atsimo andrefana | 61,3 | 65,0 | 71,3 | 834 | 78,7 | 80,8 | 86,0 | 403 |
| Androy | 64,9 | 66,7 | 73,4 | 288 | 73,1 | 77,8 | 86,0 | 128 |
| Anosy | 67,7 | 68,5 | 78,5 | 333 | 80,4 | 79,3 | 83,2 | 126 |
| Menabe | 83,4 | 80,1 | 88,5 | 372 | 78,4 | 69,1 | 80,0 | 221 |
| Diana | 49,2 | 57,3 | 64,7 | 570 | 66,1 | 65,1 | 77,9 | 217 |
| Sava | 67,1 | 73,2 | 80,6 | 669 | 72,8 | 69,3 | 78,3 | 260 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 75,0 | 79,5 | 85,5 | 1 401 | 85,7 | 86,6 | 92,0 | 634 |
| Primaire | 77,2 | 79,0 | 86,0 | 6 073 | 79,6 | 77,2 | 85,9 | 2 760 |
| Secondaire 1 | 62,8 | 65,8 | 74,2 | 4 684 | 63,0 | 60,3 | 71,7 | 1 901 |
| Secondaire 2 | 40,4 | 47,0 | 55,5 | 2 080 | 36,8 | 41,7 | 50,8 | 1 010 |
| Supérieur | 21,2 | 27,5 | 34,5 | 780 | 22,5 | 26,4 | 34,6 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 77,0 | 80,1 | 86,2 | 1 495 | 83,5 | 81,5 | 88,3 | 758 |
| Second | 77,8 | 79,4 | 86,3 | 2 367 | 81,5 | 78,9 | 87,4 | 1 148 |
| Moyen | 74,5 | 76,1 | 83,6 | 3 044 | 73,5 | 72,6 | 80,9 | 1 417 |
| Quatrième | 65,8 | 68,7 | 76,8 | 3 671 | 65,0 | 62,9 | 73,8 | 1 647 |
| Le plus élevé | 45,1 | 51,1 | 59,1 | 4 439 | 41,7 | 44,2 | 54,0 | 1 725 |
| Ensemble 15–49 | 64,5 | 67,8 | 75,4 | 15 017 | 65,7 | 65,0 | 74,2 | 6 694 |
| 50–59 | na | na | na | na | 70,2 | 69,2 | 77,9 | 899 |
| Ensemble 15–59 | na | na | na | na | 66,2 | 65,5 | 74,6 | 7 593 |

na = Non applicable

¹ Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs ou qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH

Tableau 13.6.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme

Parmi toutes les femmes de 15–49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient ; parmi les femmes ayant eu, au cours des 12 derniers mois, plus d'un partenaire sexuel, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels ; parmi les femmes de 15–49 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne ; Parmi les femmes ayant déjà eu des rapports sexuels, nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Toutes les femmes | | | Femmes ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois | | Femmes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient | | Femmes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹ | |
|------------------------------------|--|--------------------|--|---|---|---|---|--|---|
| | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient | Effectif de femmes | Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois | Effectif de femmes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels | Effectif de femmes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne | Effectif de femmes | Nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | |
| 15–24 | 4,3 | 27,7 | 7 906 | 3,0 | 342 | 4,2 | 2 193 | 2,5 | 5 881 |
| 15–19 | 4,4 | 29,1 | 4 185 | 4,2 | 185 | 3,2 | 1 220 | 2,2 | 2 408 |
| 20–24 | 4,2 | 26,2 | 3 720 | 1,5 | 157 | 5,5 | 974 | 2,8 | 3 473 |
| 25–29 | 2,6 | 15,4 | 2 939 | 1,7 | 77 | 3,6 | 454 | 3,1 | 2 886 |
| 30–39 | 2,3 | 11,4 | 4 617 | 6,0 | 104 | 4,2 | 528 | 3,1 | 4 569 |
| 40–49 | 1,2 | 9,5 | 3 408 | (1,9) | 41 | 3,8 | 325 | 3,1 | 3 365 |
| État matrimonial | | | | | | | | | |
| Célibataire | 5,7 | 45,4 | 4 709 | 3,8 | 271 | 4,3 | 2 137 | 2,8 | 2 602 |
| En union | 0,9 | 1,5 | 11 712 | 2,3 | 106 | 5,9 | 170 | 2,6 | 11 674 |
| En rupture d'union | 7,7 | 48,7 | 2 448 | 3,0 | 188 | 3,4 | 1 193 | 4,5 | 2 425 |
| Résidence | | | | | | | | | |
| Urbain | 2,8 | 22,3 | 4 181 | 9,5 | 117 | 10,2 | 933 | 2,7 | 3 486 |
| Rural | 3,0 | 17,5 | 14 688 | 1,6 | 448 | 1,9 | 2 567 | 2,9 | 13 215 |
| Région | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 1,7 | 14,4 | 1 121 | (17,4) | 19 | 17,8 | 161 | 2,1 | 880 |
| Analamanga sans Antananarivo | 0,9 | 9,2 | 1 878 | * | 17 | 7,7 | 172 | 1,7 | 1 537 |
| Analamanga | 1,2 | 11,1 | 2 999 | (15,2) | 37 | 12,6 | 333 | 1,9 | 2 417 |
| Vakinankaratra | 0,5 | 6,4 | 1 468 | * | 7 | 8,7 | 94 | 1,8 | 1 184 |
| Itasy | 0,7 | 7,2 | 633 | * | 5 | 1,4 | 46 | 1,5 | 524 |
| Bongolava | 2,2 | 10,5 | 467 | * | 10 | 1,9 | 49 | 2,2 | 415 |
| Haute matsiatra | 2,9 | 25,2 | 1 096 | (0,0) | 32 | 6,5 | 276 | 3,1 | 974 |
| Amoron i mania | 2,0 | 15,7 | 560 | * | 11 | 3,2 | 88 | 2,5 | 486 |
| Vatovavy fitovinany | 1,9 | 19,7 | 887 | * | 17 | 0,3 | 175 | 2,3 | 796 |
| Ihorombe | 3,9 | 21,1 | 345 | (7,4) | 13 | 4,0 | 73 | 3,4 | 305 |
| Atsimo atsinanana | 2,7 | 18,8 | 549 | * | 15 | 1,3 | 103 | 2,7 | 512 |
| Atsinanana | 4,6 | 23,6 | 1 051 | (7,2) | 48 | 3,8 | 248 | 3,1 | 963 |
| Analanjirifo | 4,9 | 21,4 | 952 | (1,8) | 46 | 4,2 | 204 | 3,8 | 878 |
| Alaotra mangoro | 1,4 | 13,0 | 824 | * | 11 | 2,5 | 107 | 2,4 | 743 |
| Boeny | 2,9 | 21,3 | 701 | * | 20 | 6,5 | 149 | 2,7 | 630 |
| Sofia | 3,0 | 21,3 | 1 161 | * | 35 | 0,6 | 248 | 3,2 | 1 099 |
| Betsiboka | 1,4 | 14,4 | 265 | * | 4 | 2,9 | 38 | 2,7 | 245 |
| Melaky | 5,7 | 22,2 | 174 | (0,0) | 10 | 1,6 | 39 | 4,7 | 161 |
| Atsimo andrefana | 5,7 | 28,1 | 1 402 | 3,6 | 79 | 2,6 | 394 | 4,4 | 1 282 |
| Androy | 6,5 | 32,0 | 588 | (0,0) | 38 | 1,1 | 188 | 4,9 | 540 |
| Anosy | 4,6 | 24,6 | 571 | (2,4) | 26 | 1,7 | 141 | 4,2 | 517 |
| Menabe | 4,2 | 25,1 | 575 | (3,3) | 24 | 1,9 | 145 | 3,2 | 544 |
| Diana | 4,5 | 25,2 | 652 | (0,0) | 29 | 4,4 | 164 | 3,0 | 587 |
| Sava | 5,0 | 21,0 | 949 | (2,4) | 47 | 3,5 | 199 | 3,1 | 898 |

À suivre...

Tableau 13.6.1—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Toutes les femmes | | | Femmes ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois | | Femmes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient | | Femmes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹ | |
|--|--|--------------------|--|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient | Effectif de femmes | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui elles vivaient | Pourcentage déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels | Effectif de femmes | Pourcentage déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne | Effectif de femmes | Nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie | Effectif de femmes |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | |
| Aucun | 2,9 | 15,1 | 2 984 | 2,0 | 87 | 1,5 | 452 | 3,7 | 2 868 |
| Primaire | 2,8 | 15,8 | 8 042 | 2,1 | 224 | 2,2 | 1 271 | 2,8 | 7 343 |
| Secondaire 1 | 3,5 | 21,2 | 4 975 | 3,4 | 175 | 3,7 | 1 053 | 2,7 | 4 172 |
| Secondaire 2 | 2,9 | 24,0 | 2 088 | 8,3 | 61 | 8,2 | 501 | 2,5 | 1 646 |
| Supérieur | 2,3 | 28,5 | 780 | * | 18 | 12,6 | 222 | 2,4 | 671 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 3,4 | 18,6 | 3 198 | 0,9 | 109 | 0,4 | 594 | 3,4 | 2 962 |
| Second | 3,5 | 17,1 | 3 341 | 2,0 | 116 | 1,4 | 571 | 3,1 | 3 036 |
| Moyen | 3,3 | 18,4 | 3 678 | 0,4 | 122 | 1,0 | 677 | 2,8 | 3 347 |
| Quatrième | 2,5 | 18,5 | 4 069 | 4,0 | 103 | 4,2 | 754 | 2,6 | 3 581 |
| Le plus élevé | 2,5 | 19,7 | 4 583 | 9,2 | 115 | 10,3 | 904 | 2,6 | 3 775 |
| Ensemble 15–49 | 3,0 | 18,5 | 18 869 | 3,3 | 565 | 4,1 | 3 500 | 2,9 | 16 701 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques.

Tableau 13.6.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme

Parmi tous les hommes de 15–49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'une partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient ; parmi les hommes ayant eu, au cours des 12 derniers mois, plus d'une partenaire sexuelle, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels ; parmi les hommes de 15–49 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne ; Parmi les hommes ayant déjà eu des rapports sexuels, nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Tous les hommes | | Hommes ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois | | Hommes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient | | Hommes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹ | | |
|------------------------------------|--|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|-------|
| | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient | Effectif d'hommes | Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient | Effectif d'hommes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne | Effectif d'hommes | Nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie | Effectif d'hommes | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | |
| 15–24 | 23,8 | 48,7 | 3 428 | 4,7 | 815 | 7,5 | 1 669 | 8,3 | 2 288 |
| 15–19 | 16,5 | 41,6 | 1 965 | 3,1 | 324 | 5,8 | 818 | 5,4 | 971 |
| 20–24 | 33,5 | 58,2 | 1 463 | 5,7 | 491 | 9,1 | 852 | 10,4 | 1 317 |
| 25–29 | 29,9 | 41,2 | 1 240 | 4,1 | 371 | 10,2 | 510 | 13,2 | 1 196 |
| 30–39 | 25,5 | 29,9 | 1 885 | 2,6 | 481 | 11,1 | 564 | 14,7 | 1 811 |
| 40–49 | 18,1 | 21,4 | 1 473 | 2,9 | 267 | 12,1 | 316 | 15,8 | 1 417 |
| État matrimonial | | | | | | | | | |
| Célibataire | 21,3 | 53,6 | 2 947 | 5,8 | 627 | 8,0 | 1 578 | 6,9 | 1 785 |
| En union | 24,2 | 24,4 | 4 654 | 2,2 | 1 128 | 11,3 | 1 137 | 14,2 | 4 515 |
| En rupture d'union | 41,8 | 80,7 | 427 | 7,3 | 178 | 6,5 | 344 | 17,8 | 411 |
| Type d'union | | | | | | | | | |
| Union polygame | 75,5 | 42,2 | 52 | (5,4) | 39 | * | 22 | (31,0) | 46 |
| Union non polygame | 23,7 | 24,2 | 4 602 | 2,0 | 1 089 | 11,5 | 1 115 | 14,0 | 4 469 |
| Non actuellement en union | 23,9 | 57,0 | 3 373 | 6,1 | 806 | 7,8 | 1 922 | 8,9 | 2 196 |
| Résidence | | | | | | | | | |
| Urbain | 20,1 | 38,6 | 1 657 | 11,9 | 334 | 22,6 | 640 | 10,8 | 1 349 |
| Rural | 25,1 | 38,0 | 6 369 | 2,1 | 1 600 | 5,5 | 2 419 | 12,9 | 5 362 |
| Région | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 13,8 | 27,7 | 487 | 15,1 | 67 | 32,1 | 135 | 8,0 | 365 |
| Analamanga sans Antananarivo | 9,7 | 22,0 | 835 | (4,4) | 81 | 18,9 | 184 | 5,0 | 619 |
| Analamanga | 11,2 | 24,1 | 1 321 | 9,2 | 148 | 24,5 | 318 | 6,1 | 984 |
| Vakinankaratra | 12,8 | 25,8 | 651 | (5,4) | 83 | 17,5 | 168 | 6,1 | 529 |
| Itasy | 5,0 | 13,1 | 278 | * | 14 | (8,2) | 36 | 4,4 | 218 |
| Bongolava | 8,2 | 19,5 | 209 | (2,6) | 17 | 3,9 | 41 | 7,4 | 178 |
| Haute matsiatra | 20,6 | 37,2 | 504 | 3,3 | 104 | 7,1 | 188 | 11,5 | 413 |
| Amoron i mania | 16,6 | 31,2 | 248 | 2,8 | 41 | 7,2 | 77 | 7,4 | 203 |
| Vatovavy fitovinany | 20,7 | 38,2 | 393 | 5,8 | 81 | 9,8 | 150 | 10,0 | 334 |
| Ihorombe | 24,8 | 40,2 | 144 | 3,0 | 36 | 3,0 | 58 | 21,6 | 118 |
| Atsimo atsinanana | 30,8 | 50,5 | 230 | 0,4 | 71 | 2,2 | 116 | 10,5 | 173 |
| Atsinanana | 23,1 | 39,1 | 386 | 10,7 | 89 | 17,9 | 151 | 12,8 | 347 |
| Analanjorofo | 36,4 | 50,6 | 398 | 4,4 | 145 | 12,5 | 201 | 18,9 | 368 |
| Alaotra mangoro | 20,8 | 36,3 | 363 | 1,2 | 76 | 8,5 | 132 | 11,4 | 309 |
| Boeny | 26,1 | 40,2 | 267 | 5,2 | 70 | 11,7 | 108 | 14,4 | 237 |
| Sofia | 42,3 | 55,5 | 528 | 1,4 | 224 | 2,7 | 293 | 12,9 | 503 |
| Betsiboka | 15,5 | 28,1 | 114 | 1,4 | 18 | 5,3 | 32 | 11,9 | 102 |
| Melaky | 32,2 | 46,2 | 70 | 4,1 | 22 | 8,3 | 32 | 17,4 | 62 |
| Atsimo andrefana | 46,1 | 57,7 | 567 | 2,3 | 262 | 4,4 | 327 | 19,7 | 504 |
| Androy | 42,0 | 50,6 | 218 | 2,8 | 91 | 2,9 | 110 | 22,9 | 167 |
| Anosy | 25,9 | 40,2 | 251 | 3,1 | 65 | 2,8 | 101 | 19,2 | 198 |
| Menabe | 45,1 | 63,1 | 229 | 3,6 | 103 | 4,8 | 144 | 10,5 | 215 |
| Diana | 13,2 | 32,5 | 255 | (5,4) | 34 | 9,0 | 83 | 21,8 | 226 |
| Sava | 34,9 | 47,6 | 404 | 0,8 | 141 | 2,4 | 192 | 19,4 | 324 |

À suivre...

Tableau 13.6.2—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Tous les hommes | | | Hommes ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois | | Hommes ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient | | Hommes ayant déjà eu des rapports sexuels ¹ | |
|--|---|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois | Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois avec une personne qui n'était ni leur épouse, ni la partenaire avec qui ils vivaient | Effectif d'hommes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels | Effectif d'hommes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec cette personne | Effectif d'hommes | Nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie | Effectif d'hommes |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | |
| Aucun | 30,1 | 40,4 | 1 110 | 0,6 | 335 | 1,0 | 449 | 16,9 | 982 |
| Primaire | 22,1 | 34,6 | 3 497 | 2,6 | 774 | 5,5 | 1 210 | 12,1 | 2 969 |
| Secondaire 1 | 23,0 | 38,6 | 2 013 | 4,5 | 463 | 9,7 | 777 | 10,6 | 1 576 |
| Secondaire 2 | 26,0 | 42,9 | 1 018 | 6,8 | 265 | 17,8 | 437 | 12,4 | 828 |
| Supérieur | 25,2 | 48,1 | 389 | 12,6 | 98 | 28,9 | 187 | 11,7 | 356 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 28,8 | 39,8 | 1 276 | 0,6 | 368 | 2,2 | 507 | 14,8 | 1 100 |
| Second | 26,3 | 40,1 | 1 520 | 2,3 | 399 | 3,0 | 609 | 13,4 | 1 327 |
| Moyen | 24,1 | 36,2 | 1 639 | 3,0 | 395 | 4,5 | 593 | 12,0 | 1 372 |
| Quatrième | 21,7 | 36,6 | 1 796 | 2,7 | 390 | 10,1 | 657 | 11,7 | 1 474 |
| Le plus élevé | 21,2 | 38,5 | 1 796 | 10,3 | 381 | 22,4 | 692 | 11,0 | 1 438 |
| Ensemble 15–49 | 24,1 | 38,1 | 8 027 | 3,8 | 1 934 | 9,1 | 3 059 | 12,5 | 6 711 |
| 50–59 | 9,9 | 13,8 | 1 010 | 1,9 | 100 | 14,6 | 139 | 16,2 | 963 |
| Ensemble 15–59 | 22,5 | 35,4 | 9 037 | 3,7 | 2 033 | 9,3 | 3 198 | 12,9 | 7 674 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont donné des réponses non numériques.

Tableau 13.7 Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels payants

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels payants et pourcentage ayant déclaré avoir eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois et, parmi ces derniers, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels payants, selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Parmi tous les hommes | | | Parmi les hommes ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois : | |
|----------------|--|---|-------------------|---|-------------------|
| | Pourcentage ayant déjà eu des rapports sexuels payants | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois | Effectif d'hommes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels payants | Effectif d'hommes |
| 15–24 | 29,4 | 16,0 | 3 428 | 10,4 | 549 |
| 15–19 | 18,8 | 12,5 | 1 965 | 9,2 | 246 |
| 20–24 | 43,6 | 20,7 | 1 463 | 11,4 | 303 |
| 25–29 | 46,5 | 17,5 | 1 240 | 15,3 | 217 |
| 30–39 | 48,9 | 16,0 | 1 885 | 13,2 | 302 |
| 40–49 | 45,3 | 11,5 | 1 473 | 15,0 | 169 |
| Ensemble 15–49 | 39,5 | 15,4 | 8 027 | 12,6 | 1 237 |
| 50–59 | 44,8 | 6,8 | 1 010 | 11,9 | 69 |
| Ensemble 15–59 | 40,1 | 14,5 | 9 037 | 12,5 | 1 306 |

Tableau 13.8.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui savent où on peut faire un test du VIH ; répartition (en %) des femmes de 15–49 ans selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage de femmes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage sachant où on peut faire un test du VIH | Répartition (en %) des femmes selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test | | | Ensemble | Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH | Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test | Effectif de femmes |
|--|---|---|--|---|----------|--|---|--------------------|
| | | A fait un test et a reçu le résultat | A fait un test mais n'a pas reçu le résultat | N'a jamais fait de test du VIH ¹ | | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–24 | 36,7 | 9,9 | 1,4 | 88,7 | 100,0 | 11,3 | 3,3 | 7 906 |
| 15–19 | 31,1 | 5,1 | 0,7 | 94,2 | 100,0 | 5,8 | 2,1 | 4 185 |
| 20–24 | 43,0 | 15,3 | 2,2 | 82,5 | 100,0 | 17,5 | 4,8 | 3 720 |
| 25–29 | 47,0 | 21,0 | 3,2 | 75,8 | 100,0 | 24,2 | 4,8 | 2 939 |
| 30–39 | 46,4 | 22,5 | 2,8 | 74,7 | 100,0 | 25,3 | 3,9 | 4 617 |
| 40–49 | 43,4 | 15,5 | 1,5 | 83,0 | 100,0 | 17,0 | 1,4 | 3 408 |
| État matrimonial | | | | | | | | |
| Célibataire | 39,6 | 8,1 | 0,8 | 91,1 | 100,0 | 8,9 | 2,0 | 4 709 |
| A déjà eu des rapports sexuels | 44,2 | 12,2 | 1,4 | 86,4 | 100,0 | 13,6 | 3,0 | 2 615 |
| N'a jamais eu de rapports sexuels | 33,9 | 3,0 | 0,1 | 96,9 | 100,0 | 3,1 | 0,6 | 2 094 |
| En union | 43,6 | 19,0 | 2,7 | 78,3 | 100,0 | 21,7 | 4,2 | 11 712 |
| En rupture d'union | 38,3 | 14,7 | 1,5 | 83,8 | 100,0 | 16,2 | 2,0 | 2 448 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 65,3 | 32,1 | 2,1 | 65,8 | 100,0 | 34,2 | 7,3 | 4 181 |
| Rural | 35,2 | 11,1 | 2,0 | 86,9 | 100,0 | 13,1 | 2,2 | 14 688 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 63,3 | 34,6 | 1,6 | 63,8 | 100,0 | 36,2 | 8,5 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 57,8 | 30,0 | 3,2 | 66,8 | 100,0 | 33,2 | 6,7 | 1 878 |
| Analamanga | 59,9 | 31,7 | 2,6 | 65,7 | 100,0 | 34,3 | 7,4 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 54,0 | 20,8 | 3,8 | 75,4 | 100,0 | 24,6 | 3,3 | 1 468 |
| Itasy | 56,6 | 15,4 | 6,0 | 78,6 | 100,0 | 21,4 | 4,0 | 633 |
| Bongolava | 37,8 | 14,2 | 1,3 | 84,4 | 100,0 | 15,6 | 2,6 | 467 |
| Haute matsiatra | 40,9 | 14,6 | 1,8 | 83,7 | 100,0 | 16,3 | 2,8 | 1 096 |
| Amoron i mania | 45,2 | 15,5 | 2,0 | 82,4 | 100,0 | 17,6 | 1,8 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 30,3 | 11,7 | 0,4 | 87,9 | 100,0 | 12,1 | 2,5 | 887 |
| Ihorombe | 25,1 | 5,3 | 0,6 | 94,2 | 100,0 | 5,8 | 0,8 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 24,0 | 7,0 | 0,1 | 92,9 | 100,0 | 7,1 | 2,2 | 549 |
| Atsinanana | 41,3 | 16,8 | 3,5 | 79,7 | 100,0 | 20,3 | 4,0 | 1 051 |
| Analanjirifo | 42,9 | 13,3 | 3,0 | 83,8 | 100,0 | 16,2 | 3,0 | 952 |
| Alaotra mangoro | 40,0 | 11,5 | 4,0 | 84,5 | 100,0 | 15,5 | 1,2 | 824 |
| Boeny | 51,0 | 26,8 | 1,6 | 71,6 | 100,0 | 28,4 | 4,2 | 701 |
| Sofia | 35,8 | 3,0 | 0,3 | 96,8 | 100,0 | 3,2 | 1,5 | 1 161 |
| Betsiboka | 24,6 | 4,7 | 0,8 | 94,5 | 100,0 | 5,5 | 0,8 | 265 |
| Melaky | 36,2 | 18,3 | 1,6 | 80,1 | 100,0 | 19,9 | 3,8 | 174 |
| Atsimo andrefana | 24,0 | 8,2 | 0,4 | 91,4 | 100,0 | 8,6 | 2,2 | 1 402 |
| Androy | 17,9 | 5,4 | 1,1 | 93,4 | 100,0 | 6,6 | 1,2 | 588 |
| Anosy | 16,6 | 6,0 | 0,3 | 93,7 | 100,0 | 6,3 | 1,6 | 571 |
| Menabe | 40,8 | 7,4 | 2,8 | 89,8 | 100,0 | 10,2 | 1,6 | 575 |
| Diana | 55,0 | 25,2 | 1,7 | 73,1 | 100,0 | 26,9 | 5,4 | 652 |
| Sava | 41,2 | 9,0 | 1,4 | 89,6 | 100,0 | 10,4 | 2,4 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 14,5 | 3,7 | 0,7 | 95,6 | 100,0 | 4,4 | 0,6 | 2 984 |
| Primaire | 32,1 | 10,4 | 2,2 | 87,4 | 100,0 | 12,6 | 2,0 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 55,0 | 19,6 | 2,5 | 77,9 | 100,0 | 22,1 | 4,1 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 71,2 | 31,4 | 2,1 | 66,4 | 100,0 | 33,6 | 7,2 | 2 088 |
| Supérieur | 86,0 | 50,1 | 2,2 | 47,7 | 100,0 | 52,3 | 13,2 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 14,3 | 3,6 | 1,0 | 95,4 | 100,0 | 4,6 | 0,8 | 3 198 |
| Second | 27,2 | 6,7 | 2,2 | 91,2 | 100,0 | 8,8 | 1,2 | 3 341 |
| Moyen | 37,6 | 9,6 | 2,5 | 87,9 | 100,0 | 12,1 | 2,1 | 3 678 |
| Quatrième | 49,4 | 17,5 | 2,3 | 80,1 | 100,0 | 19,9 | 3,7 | 4 069 |
| Le plus élevé | 68,7 | 34,1 | 2,0 | 63,9 | 100,0 | 36,1 | 7,4 | 4 583 |
| Ensemble 15–49 | 41,9 | 15,7 | 2,0 | 82,2 | 100,0 | 17,8 | 3,4 | 18 869 |

¹ Y compris : Ne sait pas/manquant

Tableau 13.8.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui savent où on peut faire un test du VIH ; répartition (en %) des hommes de 15–49 ans selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage d'hommes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage sachant où on peut faire un test du VIH | Répartition (en %) des hommes selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test | | | Ensemble | Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH | Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test | Effectif d'hommes |
|--|---|---|--|---|----------|--|---|-------------------|
| | | A fait un test et a reçu le résultat | A fait un test mais n'a pas reçu le résultat | N'a jamais fait de test du VIH ¹ | | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–24 | 33,8 | 4,5 | 0,4 | 95,1 | 100,0 | 4,9 | 1,5 | 3 428 |
| 15–19 | 28,9 | 2,6 | 0,3 | 97,1 | 100,0 | 2,9 | 0,8 | 1 965 |
| 20–24 | 40,3 | 7,1 | 0,4 | 92,5 | 100,0 | 7,5 | 2,4 | 1 463 |
| 25–29 | 43,7 | 10,2 | 1,0 | 88,8 | 100,0 | 11,2 | 2,3 | 1 240 |
| 30–39 | 44,4 | 10,1 | 0,8 | 89,1 | 100,0 | 10,9 | 1,9 | 1 885 |
| 40–49 | 44,9 | 10,2 | 0,9 | 88,9 | 100,0 | 11,1 | 1,7 | 1 473 |
| État matrimonial | | | | | | | | |
| Célibataire | 36,1 | 5,3 | 0,4 | 94,3 | 100,0 | 5,7 | 1,8 | 2 947 |
| A déjà eu des rapports sexuels | 40,9 | 7,4 | 0,6 | 92,0 | 100,0 | 8,0 | 2,5 | 1 803 |
| N'a jamais eu de rapports sexuels | 28,6 | 2,0 | 0,1 | 97,9 | 100,0 | 2,1 | 0,5 | 1 144 |
| En union | 42,7 | 9,2 | 0,8 | 90,0 | 100,0 | 10,0 | 1,7 | 4 654 |
| En rupture d'union | 34,4 | 9,0 | 0,8 | 90,2 | 100,0 | 9,8 | 2,2 | 427 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 61,0 | 21,0 | 1,0 | 78,0 | 100,0 | 22,0 | 5,2 | 1 657 |
| Rural | 34,4 | 4,3 | 0,6 | 95,1 | 100,0 | 4,9 | 0,9 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 60,2 | 18,9 | 0,9 | 80,1 | 100,0 | 19,9 | 4,6 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 44,3 | 6,3 | 0,6 | 93,1 | 100,0 | 6,9 | 0,9 | 835 |
| Analamanga | 50,2 | 11,0 | 0,7 | 88,3 | 100,0 | 11,7 | 2,2 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 63,1 | 9,2 | 0,6 | 90,2 | 100,0 | 9,8 | 0,9 | 651 |
| Itasy | 38,3 | 7,2 | 0,3 | 92,6 | 100,0 | 7,4 | 0,8 | 278 |
| Bongolava | 32,6 | 6,0 | 1,1 | 92,9 | 100,0 | 7,1 | 2,4 | 209 |
| Haute matsiatra | 47,0 | 7,4 | 0,3 | 92,3 | 100,0 | 7,7 | 0,7 | 504 |
| Amoron i mania | 47,3 | 4,5 | 0,3 | 95,3 | 100,0 | 4,7 | 1,7 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 36,5 | 4,0 | 0,4 | 95,6 | 100,0 | 4,4 | 0,9 | 393 |
| Ihorombe | 26,0 | 3,5 | 0,0 | 96,5 | 100,0 | 3,5 | 0,9 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 32,6 | 4,7 | 0,0 | 95,3 | 100,0 | 4,7 | 2,0 | 230 |
| Atsinanana | 37,5 | 11,0 | 0,7 | 88,3 | 100,0 | 11,7 | 3,2 | 386 |
| Analanjirifo | 47,1 | 6,6 | 1,9 | 91,5 | 100,0 | 8,5 | 2,9 | 398 |
| Alaotra mangoro | 43,9 | 6,5 | 1,4 | 92,1 | 100,0 | 7,9 | 1,2 | 363 |
| Boeny | 42,4 | 12,9 | 1,0 | 86,1 | 100,0 | 13,9 | 5,8 | 267 |
| Sofia | 27,6 | 2,1 | 0,3 | 97,7 | 100,0 | 2,3 | 0,0 | 528 |
| Betsiboka | 28,1 | 5,3 | 0,0 | 94,7 | 100,0 | 5,3 | 0,4 | 114 |
| Melaky | 29,7 | 9,6 | 0,8 | 89,6 | 100,0 | 10,4 | 1,4 | 70 |
| Atsimo andrefana | 22,0 | 8,8 | 0,3 | 90,9 | 100,0 | 9,1 | 2,3 | 567 |
| Androy | 14,5 | 4,3 | 1,2 | 94,5 | 100,0 | 5,5 | 1,5 | 218 |
| Anosy | 17,1 | 4,3 | 0,0 | 95,7 | 100,0 | 4,3 | 1,3 | 251 |
| Menabe | 56,6 | 7,9 | 1,3 | 90,8 | 100,0 | 9,2 | 0,8 | 229 |
| Diana | 41,9 | 18,5 | 1,2 | 80,4 | 100,0 | 19,6 | 4,9 | 255 |
| Sava | 25,6 | 4,7 | 0,7 | 94,6 | 100,0 | 5,4 | 0,6 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 9,4 | 0,6 | 0,2 | 99,3 | 100,0 | 0,7 | 0,1 | 1 110 |
| Primaire | 28,4 | 2,7 | 0,6 | 96,7 | 100,0 | 3,3 | 0,4 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 53,2 | 7,8 | 0,7 | 91,5 | 100,0 | 8,5 | 1,6 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 68,3 | 21,1 | 1,1 | 77,7 | 100,0 | 22,3 | 5,2 | 1 018 |
| Supérieur | 86,7 | 37,9 | 1,4 | 60,6 | 100,0 | 39,4 | 10,5 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 16,2 | 1,1 | 0,0 | 98,8 | 100,0 | 1,2 | 0,0 | 1 276 |
| Second | 26,8 | 2,1 | 0,6 | 97,3 | 100,0 | 2,7 | 0,6 | 1 520 |
| Moyen | 36,8 | 2,8 | 0,6 | 96,6 | 100,0 | 3,4 | 0,6 | 1 639 |
| Quatrième | 44,6 | 7,0 | 1,0 | 92,0 | 100,0 | 8,0 | 1,4 | 1 796 |
| Le plus élevé | 65,8 | 22,5 | 0,9 | 76,6 | 100,0 | 23,4 | 5,4 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 39,9 | 7,7 | 0,7 | 91,6 | 100,0 | 8,4 | 1,8 | 8 027 |
| 50–59 | 42,7 | 7,9 | 1,3 | 90,9 | 100,0 | 9,1 | 1,0 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 40,2 | 7,8 | 0,7 | 91,5 | 100,0 | 8,5 | 1,7 | 9 037 |

¹ Y compris : Ne sait pas/manquant

Tableau 13.9 Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance au cours des deux années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite prénatale, pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale pour leur naissance la plus récente selon, qu'elles ont reçu ou non le résultat du test et qu'elles ont reçu ou non des conseils après le test ; pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale ou l'accouchement pour leur naissance la plus récente, selon qu'elles ont reçu ou non le résultat du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH avant le test au cours d'une visite prénatale ¹ | Pourcentage ayant fait un test du VIH durant une visite prénatale et qui : | | | Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH, ayant fait un test du VIH pendant une visite prénatale et ayant reçu le résultat | Pourcentage ayant fait un test du VIH pendant une visite prénatale ou pendant l'accouchement et qui : ² | | Effectif de femmes qui ont eu une naissance dans les deux dernières années ³ |
|--|---|--|---|------------------------------|--|--|------------------------------|---|
| | | ont reçu des conseils après le test | N'ont pas reçu des conseils après le test | N'ont pas reçu les résultats | | Ont reçu les résultats | N'ont pas reçu les résultats | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–24 | 8,4 | 6,3 | 7,3 | 2,7 | 4,7 | 13,9 | 2,8 | 2 225 |
| 15–19 | 6,8 | 4,3 | 5,5 | 2,6 | 3,3 | 10,1 | 2,4 | 817 |
| 20–24 | 9,3 | 7,5 | 8,3 | 2,8 | 5,6 | 16,1 | 3,1 | 1 407 |
| 25–29 | 9,3 | 9,5 | 9,1 | 2,0 | 5,8 | 19,2 | 2,2 | 1 107 |
| 30–39 | 12,7 | 10,0 | 8,6 | 2,8 | 7,7 | 19,2 | 2,8 | 1 290 |
| 40–49 | 11,8 | 7,9 | 4,8 | 3,1 | 6,8 | 12,9 | 3,1 | 275 |
| État matrimonial | | | | | | | | |
| Célibataire | 9,4 | 6,2 | 6,1 | 2,9 | 5,2 | 12,8 | 3,1 | 473 |
| En union | 10,4 | 8,7 | 8,4 | 2,8 | 6,2 | 17,6 | 2,8 | 3 895 |
| En rupture d'union | 6,8 | 5,3 | 6,0 | 1,1 | 3,9 | 11,3 | 1,4 | 529 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 20,9 | 20,9 | 22,0 | 2,7 | 15,0 | 44,1 | 3,0 | 764 |
| Rural | 7,9 | 5,7 | 5,3 | 2,6 | 4,2 | 11,3 | 2,6 | 4 133 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 24,2 | 27,1 | 27,7 | 1,3 | 17,3 | 56,0 | 1,4 | 179 |
| Analamanga sans Antananarivo | 15,3 | 20,8 | 19,7 | 6,2 | 9,9 | 41,6 | 6,2 | 422 |
| Analamanga | 18,0 | 22,7 | 22,1 | 4,7 | 12,1 | 45,8 | 4,8 | 601 |
| Vakinankaratra | 15,1 | 10,1 | 10,6 | 5,1 | 8,8 | 21,3 | 5,1 | 324 |
| Itasy | 14,1 | 9,9 | 8,4 | 8,8 | 6,9 | 19,7 | 8,8 | 153 |
| Bongolava | 11,1 | 4,2 | 4,6 | 1,1 | 5,0 | 8,8 | 1,1 | 137 |
| Haute matsiatra | 17,5 | 10,9 | 5,5 | 2,5 | 6,6 | 16,4 | 2,5 | 248 |
| Amoron i mania | 11,2 | 6,8 | 6,7 | 0,4 | 7,4 | 13,5 | 0,4 | 151 |
| Vatovavy fitovinany | 7,4 | 5,0 | 5,7 | 1,5 | 5,6 | 12,2 | 0,9 | 241 |
| Ihorombe | 3,1 | 2,1 | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 4,3 | 1,2 | 86 |
| Atsimo atsinanana | 5,4 | 2,7 | 5,0 | 0,0 | 4,0 | 8,1 | 0,0 | 194 |
| Atsinanana | 7,1 | 11,7 | 12,6 | 6,4 | 6,7 | 24,8 | 6,9 | 269 |
| Analanjorofo | 10,0 | 6,5 | 9,2 | 2,9 | 5,1 | 15,7 | 3,3 | 255 |
| Alaoitra mangoro | 7,8 | 7,7 | 4,1 | 7,5 | 5,0 | 11,8 | 7,5 | 193 |
| Boeny | 24,7 | 8,4 | 15,6 | 2,1 | 13,7 | 24,0 | 2,1 | 156 |
| Sofia | 4,9 | 2,0 | 0,0 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | 0,4 | 306 |
| Betsiboka | 4,9 | 3,2 | 0,8 | 0,4 | 1,4 | 4,4 | 0,4 | 84 |
| Melaky | 10,9 | 10,2 | 5,6 | 0,5 | 8,8 | 15,9 | 0,5 | 55 |
| Atsimo andrefana | 3,1 | 2,7 | 2,5 | 0,0 | 1,7 | 5,7 | 0,0 | 440 |
| Androy | 2,0 | 3,1 | 2,0 | 0,2 | 1,4 | 5,2 | 0,6 | 252 |
| Anosy | 5,6 | 3,1 | 1,5 | 0,0 | 2,3 | 4,6 | 0,0 | 192 |
| Menabe | 6,8 | 2,6 | 3,0 | 3,5 | 3,6 | 5,6 | 3,9 | 148 |
| Diana | 20,4 | 11,6 | 14,3 | 1,2 | 12,4 | 26,3 | 1,9 | 140 |
| Sava | 3,1 | 5,3 | 5,5 | 1,4 | 2,3 | 11,7 | 1,8 | 272 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 2,9 | 1,6 | 1,8 | 0,7 | 1,5 | 3,4 | 0,7 | 1 045 |
| Primaire | 8,1 | 5,9 | 5,3 | 2,8 | 4,1 | 11,4 | 2,8 | 2 111 |
| Secondaire 1 | 12,8 | 10,5 | 11,6 | 4,2 | 7,5 | 22,6 | 4,3 | 1 162 |
| Secondaire 2 | 20,3 | 18,3 | 17,2 | 1,5 | 12,0 | 37,3 | 2,0 | 439 |
| Supérieur | 32,9 | 37,2 | 32,6 | 3,6 | 31,7 | 73,8 | 3,6 | 140 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 3,7 | 1,7 | 1,5 | 0,7 | 1,8 | 3,2 | 0,8 | 1 232 |
| Second | 7,4 | 3,0 | 4,3 | 2,7 | 3,2 | 7,6 | 2,6 | 1 052 |
| Moyen | 9,1 | 5,3 | 5,9 | 3,4 | 4,4 | 11,2 | 3,7 | 990 |
| Quatrième | 11,9 | 11,8 | 9,9 | 4,0 | 7,0 | 22,1 | 4,0 | 902 |
| Le plus élevé | 22,7 | 25,7 | 24,3 | 2,8 | 17,2 | 52,2 | 3,0 | 721 |
| Ensemble 15–49 | 9,9 | 8,1 | 7,9 | 2,6 | 5,9 | 16,4 | 2,7 | 4 897 |

¹ « Conseils » signifie ici que quelqu'un a parlé à l'enquêtée des trois sujets suivants : 1) la transmission du virus du sida de la mère au bébé, 2) la prévention du virus et 3) effectuer un test du VIH.

² La question concernant le test du VIH pendant l'accouchement n'a été posée qu'aux femmes qui ont accouché en établissement de santé.

³ Sont incluses dans le dénominateur les femmes qui n'ont pas reçu de soins prénatals pour leur dernière naissance ayant eu lieu au cours des deux dernières années

Tableau 13.10 Circoncision

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans selon leur statut vis-à-vis de la circoncision et selon la personne qui a pratiqué la circoncision et pourcentage d'hommes circoncis, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Circoncis par : | | | Non circoncis | Ne sait pas/ manquant | Total | Pourcentage d'hommes circoncis ¹ | Effectif |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|-------|---|----------|
| | Agent de santé/ professionnel | Praticien traditionnel/ famille/amis | Autre/ne sait pas/ manquant | | | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–24 | 53,3 | 39,1 | 5,9 | 1,6 | 0,1 | 100,0 | 98,3 | 3 428 |
| 15–19 | 53,9 | 37,5 | 6,8 | 1,7 | 0,1 | 100,0 | 98,1 | 1 965 |
| 20–24 | 52,6 | 41,2 | 4,7 | 1,4 | 0,2 | 100,0 | 98,5 | 1 463 |
| 25–29 | 49,2 | 45,6 | 4,0 | 1,0 | 0,2 | 100,0 | 98,8 | 1 240 |
| 30–39 | 40,4 | 52,3 | 5,0 | 2,2 | 0,1 | 100,0 | 97,7 | 1 885 |
| 40–49 | 31,2 | 61,9 | 4,6 | 2,1 | 0,3 | 100,0 | 97,6 | 1 473 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 56,1 | 36,6 | 6,2 | 0,9 | 0,3 | 100,0 | 98,8 | 1 657 |
| Rural | 42,8 | 50,2 | 4,9 | 1,9 | 0,1 | 100,0 | 97,9 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 41,8 | 48,6 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 23,4 | 69,7 | 6,4 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 99,5 | 835 |
| Analamanga | 30,2 | 61,9 | 7,6 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 99,7 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 16,0 | 82,1 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 651 |
| Itasy | 18,6 | 78,1 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 278 |
| Bongolava | 26,6 | 64,1 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 209 |
| Haute matsiatra | 40,2 | 48,2 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 504 |
| Amoron i mania | 68,1 | 25,6 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 47,3 | 46,7 | 5,7 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 99,7 | 393 |
| Ihorombe | 73,4 | 22,2 | 3,9 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 99,5 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 57,2 | 33,6 | 8,5 | 0,0 | 0,7 | 100,0 | 99,3 | 230 |
| Atsinanana | 35,7 | 59,2 | 2,8 | 2,3 | 0,0 | 100,0 | 97,7 | 386 |
| Analanjorofo | 44,3 | 19,5 | 15,2 | 21,0 | 0,0 | 100,0 | 79,0 | 398 |
| Alaotra mangoro | 64,5 | 31,6 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 363 |
| Boeny | 77,6 | 22,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 267 |
| Sofia | 27,4 | 69,4 | 2,1 | 1,1 | 0,0 | 100,0 | 98,9 | 528 |
| Betsiboka | 55,9 | 39,1 | 4,3 | 0,8 | 0,0 | 100,0 | 99,2 | 114 |
| Melaky | 58,0 | 38,8 | 2,3 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 99,1 | 70 |
| Atsimo andrefana | 65,6 | 31,1 | 1,2 | 2,0 | 0,0 | 100,0 | 98,0 | 567 |
| Androy | 72,7 | 17,2 | 5,1 | 4,9 | 0,0 | 100,0 | 95,1 | 218 |
| Anosy | 68,3 | 25,2 | 3,4 | 3,0 | 0,0 | 100,0 | 97,0 | 251 |
| Menabe | 73,9 | 25,2 | 0,6 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 99,8 | 229 |
| Diana | 78,8 | 17,8 | 1,4 | 0,3 | 1,7 | 100,0 | 98,0 | 255 |
| Sava | 43,6 | 50,1 | 3,9 | 1,9 | 0,4 | 100,0 | 97,6 | 404 |
| Religion | | | | | | | | |
| Catholique | 44,4 | 48,1 | 6,1 | 1,3 | 0,1 | 100,0 | 98,6 | 2 553 |
| FJKM/FLM/Anglican | 42,7 | 50,4 | 5,2 | 1,5 | 0,2 | 100,0 | 98,3 | 2 610 |
| Musulmane | 75,8 | 19,6 | 2,0 | 0,8 | 1,7 | 100,0 | 97,4 | 145 |
| Traditionnelle/Animiste | 36,4 | 57,0 | 0,3 | 6,3 | 0,0 | 100,0 | 93,7 | 85 |
| Sans Religion/Aucune | 48,9 | 44,5 | 3,9 | 2,6 | 0,1 | 100,0 | 97,4 | 2 007 |
| Autre chrétien | 46,5 | 45,9 | 5,7 | 1,6 | 0,3 | 100,0 | 98,1 | 566 |
| Ensemble 15–49 | 45,6 | 47,4 | 5,2 | 1,7 | 0,2 | 100,0 | 98,1 | 8 027 |
| 50–59 | 22,9 | 70,9 | 4,7 | 1,4 | 0,1 | 100,0 | 98,5 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 43,0 | 50,0 | 5,1 | 1,7 | 0,2 | 100,0 | 98,1 | 9 037 |

¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis, quel que soit le prestataire qui a pratiqué la circoncision

Tableau 13.11 Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST

Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels, pourcentage ayant déclaré avoir eu une IST et/ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | | | Homme | | | | |
|--|--|--|-------------------------|---------------------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------|---|--|
| | Pourcentage de femmes ayant eu au cours des 12 derniers mois : | | | | Effectif de femmes ayant déjà eu des rapports sexuels | Pourcentage d'hommes ayant eu au cours des 12 derniers mois : | | | | Effectif d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels |
| | IST | Pertes vaginales anormales/ malodorantes | Plaie ou ulcère génital | IST/pertes génitales/ plaie ou ulcère | | IST | Écoulement anormal du pénis | Plaie ou ulcère génital | IST/écoulement anormal du pénis/plaie ou ulcère | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | |
| 15–24 | 1,8 | 7,1 | 2,2 | 8,6 | 5 895 | 5,9 | 6,6 | 3,2 | 8,6 | 2 309 |
| 15–19 | 1,4 | 7,2 | 1,9 | 8,7 | 2 412 | 4,5 | 5,6 | 3,0 | 7,5 | 972 |
| 20–24 | 2,1 | 7,1 | 2,4 | 8,5 | 3 483 | 6,9 | 7,3 | 3,4 | 9,4 | 1 337 |
| 25–29 | 1,8 | 5,4 | 2,2 | 6,9 | 2 895 | 5,6 | 5,4 | 1,7 | 7,3 | 1 225 |
| 30–39 | 2,0 | 5,0 | 1,5 | 6,2 | 4 589 | 2,6 | 3,3 | 2,1 | 4,6 | 1 878 |
| 40–49 | 1,7 | 3,9 | 1,1 | 4,9 | 3 396 | 2,0 | 2,1 | 1,5 | 3,1 | 1 471 |
| État matrimonial | | | | | | | | | | |
| Célibataire | 2,2 | 8,1 | 2,0 | 9,7 | 2 615 | 6,4 | 6,3 | 3,1 | 8,7 | 1 803 |
| En union | 1,7 | 5,0 | 1,6 | 6,2 | 11 712 | 2,8 | 3,2 | 1,9 | 4,5 | 4 653 |
| En rupture d'union | 2,2 | 5,7 | 2,5 | 7,6 | 2 448 | 9,1 | 11,1 | 2,6 | 12,7 | 427 |
| Circoncis | | | | | | | | | | |
| Oui ¹ | na | na | na | na | na | 4,1 | 4,5 | 2,3 | 6,1 | 6 747 |
| Non | na | na | na | na | na | 3,5 | 5,7 | 2,1 | 7,6 | 125 |
| Ne sait pas/ manquant | na | na | na | na | na | * | * | * | * | 10 |
| Résidence | | | | | | | | | | |
| Urbain | 2,8 | 7,2 | 2,0 | 8,6 | 3 502 | 5,5 | 5,0 | 2,9 | 7,3 | 1 394 |
| Rural | 1,6 | 5,2 | 1,7 | 6,5 | 13 273 | 3,8 | 4,4 | 2,1 | 5,8 | 5 489 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 1,8 | 7,4 | 2,2 | 9,0 | 885 | 3,0 | 4,1 | 2,1 | 5,8 | 386 |
| Analamanga sans Antananarivo | 0,8 | 5,7 | 2,7 | 7,1 | 1 539 | 1,9 | 1,1 | 0,6 | 2,3 | 637 |
| Analamanga | 1,2 | 6,3 | 2,5 | 7,8 | 2 424 | 2,3 | 2,2 | 1,2 | 3,6 | 1 023 |
| Vakinankaratra | 0,8 | 2,8 | 0,7 | 3,5 | 1 184 | 2,6 | 2,6 | 1,0 | 3,3 | 530 |
| Itasy | 0,5 | 3,1 | 0,8 | 3,4 | 524 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 218 |
| Bongolava | 0,9 | 3,6 | 1,4 | 4,8 | 416 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 179 |
| Haute matsiatra | 0,8 | 3,4 | 1,2 | 4,1 | 978 | 3,0 | 3,3 | 1,7 | 4,2 | 418 |
| Amoron i mania | 0,5 | 2,9 | 0,5 | 3,5 | 486 | 2,3 | 2,9 | 1,0 | 3,9 | 203 |
| Vatovavy fitovinany | 1,4 | 6,2 | 2,1 | 7,0 | 796 | 5,4 | 6,8 | 4,9 | 10,3 | 337 |
| Ihorombe | 1,2 | 2,4 | 1,1 | 3,0 | 308 | 2,7 | 2,1 | 1,7 | 3,2 | 123 |
| Atsimo atsinanana | 0,9 | 3,2 | 1,4 | 4,4 | 513 | 2,6 | 4,4 | 1,8 | 4,9 | 211 |
| Atsinanana | 3,6 | 10,9 | 1,8 | 12,2 | 966 | 7,6 | 6,6 | 3,0 | 9,5 | 352 |
| Analanjirifo | 5,8 | 15,0 | 4,0 | 17,9 | 904 | 6,2 | 5,6 | 6,2 | 11,9 | 372 |
| Alaoatra mangoro | 1,5 | 4,9 | 0,6 | 5,9 | 744 | 1,6 | 3,0 | 0,9 | 3,6 | 310 |
| Boeny | 2,4 | 4,5 | 2,2 | 6,5 | 631 | 3,1 | 5,4 | 1,4 | 6,4 | 237 |
| Sofia | 2,7 | 4,5 | 1,8 | 6,8 | 1 099 | 2,6 | 4,1 | 2,6 | 6,4 | 505 |
| Betsiboka | 1,1 | 2,4 | 0,1 | 3,0 | 245 | 0,7 | 1,1 | 0,4 | 1,1 | 103 |
| Melaky | 1,1 | 2,3 | 1,3 | 3,7 | 162 | 9,4 | 12,6 | 5,2 | 14,8 | 63 |
| Atsimo andrefana | 1,6 | 2,2 | 1,2 | 3,3 | 1 284 | 8,7 | 8,9 | 3,0 | 10,2 | 505 |
| Androy | 1,1 | 4,6 | 2,4 | 6,1 | 549 | 6,5 | 9,4 | 3,9 | 11,0 | 181 |
| Anosy | 1,5 | 2,9 | 0,9 | 3,2 | 521 | 2,5 | 1,9 | 1,3 | 2,5 | 201 |
| Menabe | 2,6 | 3,1 | 2,2 | 5,1 | 544 | 6,0 | 8,6 | 3,1 | 8,6 | 215 |
| Diana | 3,1 | 12,9 | 4,9 | 14,5 | 591 | 9,0 | 8,2 | 2,8 | 9,0 | 231 |
| Sava | 2,3 | 8,4 | 1,5 | 9,8 | 907 | 6,0 | 4,9 | 3,0 | 6,8 | 364 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | |
| Aucun | 0,5 | 2,6 | 0,9 | 3,5 | 2 883 | 3,5 | 5,0 | 2,2 | 5,7 | 1 014 |
| Primaire | 1,5 | 4,5 | 1,5 | 5,5 | 7 380 | 4,0 | 4,4 | 2,2 | 6,0 | 3 040 |
| Secondaire 1 | 2,9 | 7,9 | 2,5 | 9,6 | 4 183 | 3,1 | 3,8 | 2,3 | 5,4 | 1 609 |
| Secondaire 2 | 2,7 | 8,9 | 3,1 | 11,1 | 1 656 | 6,0 | 6,1 | 2,5 | 7,7 | 845 |
| Supérieur | 2,3 | 8,4 | 1,3 | 9,9 | 672 | 6,3 | 3,9 | 2,3 | 7,2 | 374 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,7 | 2,8 | 1,2 | 3,8 | 2 973 | 3,8 | 4,9 | 2,1 | 6,1 | 1 139 |
| Second | 0,9 | 3,7 | 0,9 | 4,3 | 3 056 | 3,8 | 5,0 | 2,6 | 6,5 | 1 340 |
| Moyen | 1,6 | 5,3 | 1,9 | 6,9 | 3 360 | 4,4 | 4,6 | 2,4 | 6,2 | 1 394 |
| Quatrième | 2,7 | 7,2 | 2,1 | 8,6 | 3 596 | 3,9 | 3,9 | 2,1 | 5,3 | 1 513 |
| Le plus élevé | 2,9 | 8,1 | 2,7 | 10,0 | 3 789 | 4,5 | 4,3 | 2,1 | 6,4 | 1 497 |
| Ensemble 15–49 | 1,8 | 5,6 | 1,8 | 6,9 | 16 775 | 4,1 | 4,5 | 2,3 | 6,1 | 6 882 |
| 50–59 | na | na | na | na | na | 1,0 | 1,7 | 0,5 | 2,1 | 1 008 |
| Ensemble 15–59 | na | na | na | na | na | 3,7 | 4,2 | 2,0 | 5,6 | 7 890 |

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = Non applicable

¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis, sans tenir compte du prestataire

Tableau 13.12 Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant déclaré avoir une IST ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois qui ont recherché des conseils ou un traitement, EDSMD-V 2021

| Source des conseils ou traitements | Pourcentage de femmes | Pourcentage d'hommes |
|---|-----------------------|----------------------|
| Clinique/hôpital/médecin privé/autre professionnel de santé | 52,7 | 57,7 |
| Conseils ou médicaments d'une boutique | 1,0 | 7,2 |
| Conseils ou traitements d'une autre source | 4,2 | 14,0 |
| Pas de conseils ou traitements | 42,2 | 22,2 |
| Effectif avec IST ou symptômes d'IST | 1 160 | 419 |

Tableau 13.13 Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes

Pourcentage de jeune femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans ayant une connaissance complète sur le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme de 15–24 ans | | Homme de 15–24 ans | |
|------------------------------------|--|----------|--|----------|
| | Pourcentage ayant eu une connaissance complète sur le VIH ¹ | Effectif | Pourcentage ayant eu une connaissance complète sur le VIH ¹ | Effectif |
| Groupe d'âges | | | | |
| 15–19 | 24,5 | 4 185 | 22,4 | 1 965 |
| 15–17 | 23,9 | 2 570 | 20,3 | 1 177 |
| 18–19 | 25,5 | 1 615 | 25,5 | 789 |
| 20–24 | 27,6 | 3 720 | 26,2 | 1 463 |
| 20–22 | 27,0 | 2 455 | 24,2 | 995 |
| 23–24 | 28,7 | 1 265 | 30,5 | 468 |
| État matrimonial | | | | |
| Célibataire | 29,7 | 4 061 | 25,9 | 2 643 |
| A déjà eu des rapports sexuels | 30,9 | 2 050 | 27,7 | 1 523 |
| N'a jamais eu de rapports sexuels | 28,4 | 2 011 | 23,3 | 1 120 |
| En union | 22,0 | 3 845 | 17,7 | 785 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 38,6 | 1 837 | 36,4 | 738 |
| Rural | 22,1 | 6 068 | 20,6 | 2 690 |
| Niveau d'instruction | | | | |
| Aucun | 3,9 | 809 | 2,2 | 352 |
| Primaire | 12,4 | 2 966 | 10,0 | 1 339 |
| Secondaire 1 | 34,2 | 2 704 | 31,7 | 1 115 |
| Secondaire 2 | 50,1 | 1 127 | 49,8 | 507 |
| Supérieur | 54,4 | 300 | 65,0 | 116 |
| Ensemble 15–24 | 26,0 | 7 906 | 24,0 | 3 428 |

¹ Sont considérés comme ayant une connaissance complète, les jeunes qui savent que l'utilisation régulière du condom au cours des rapports sexuels et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH et ceux qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du sida. Les composantes de la connaissance complète sont présentées aux tableaux 13.2 et 13.3.

Tableau 13.14 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans et pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 18–24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme de 15–24 ans | | Femme de 18–24 ans | | Hommes de 15–24 ans | | Hommes de 18–24 ans | |
|------------------------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans | Effectif de femmes | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | Effectif de femmes | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans | Effectif d'hommes | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | Effectif d'hommes |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–19 | 17,8 | 4 185 | na | na | 8,2 | 1 965 | na | na |
| 15–17 | 17,3 | 2 570 | na | na | 8,2 | 1 177 | na | na |
| 18–19 | 18,6 | 1 615 | 69,3 | 1 615 | 8,4 | 789 | 59,3 | 789 |
| 20–24 | 20,0 | 3 720 | 66,0 | 3 720 | 11,6 | 1 463 | 60,7 | 1 463 |
| 20–22 | 20,5 | 2 455 | 67,1 | 2 455 | 11,9 | 995 | 62,2 | 995 |
| 23–24 | 19,0 | 1 265 | 63,9 | 1 265 | 10,8 | 468 | 57,5 | 468 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 8,5 | 1 837 | 50,3 | 1 269 | 7,3 | 738 | 52,9 | 507 |
| Rural | 21,9 | 6 068 | 72,2 | 4 066 | 10,3 | 2 690 | 62,3 | 1 745 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 42,3 | 809 | 89,7 | 594 | 14,5 | 352 | 76,5 | 234 |
| Primaire | 25,8 | 2 966 | 77,4 | 1 907 | 12,1 | 1 339 | 63,1 | 821 |
| Secondaire 1 | 12,6 | 2 704 | 69,9 | 1 682 | 7,5 | 1 115 | 58,3 | 676 |
| Secondaire 2 | 3,0 | 1 127 | 37,6 | 862 | 6,3 | 507 | 52,6 | 405 |
| Supérieur | 1,8 | 300 | 23,4 | 291 | 1,8 | 116 | 44,0 | 115 |
| Ensemble | 18,8 | 7 906 | 67,0 | 5 335 | 9,7 | 3 428 | 60,2 | 2 252 |

na = Non applicable

Tableau 13.15 Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes

Parmi les femmes et les hommes de 15–24 ans célibataires, pourcentage qui n'ont jamais eu de rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femmes de 15–24 ans | | Hommes de 15–24 ans | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|
| | Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels | Effectif de femmes célibataires | Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels | Effectif d'hommes célibataires |
| Groupe d'âges | | | | |
| 15–19 | 58,9 | 3 011 | 53,9 | 1 844 |
| 15–17 | 67,0 | 2 151 | 68,4 | 1 160 |
| 18–19 | 38,5 | 860 | 29,3 | 683 |
| 20–24 | 22,6 | 1 049 | 15,8 | 799 |
| 20–22 | 25,0 | 785 | 17,6 | 623 |
| 23–24 | 15,8 | 264 | 9,4 | 176 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 52,8 | 1 227 | 42,0 | 613 |
| Rural | 48,1 | 2 834 | 42,5 | 2 030 |
| Niveau d'instruction | | | | |
| Aucun | 39,0 | 243 | 38,7 | 242 |
| Primaire | 49,4 | 1 303 | 43,6 | 1 015 |
| Secondaire 1 | 52,4 | 1 476 | 46,0 | 868 |
| Secondaire 2 | 52,0 | 795 | 40,8 | 419 |
| Supérieur | 34,6 | 244 | 13,2 | 99 |
| Ensemble | 49,5 | 4 061 | 42,4 | 2 643 |

Tableau 13.16.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme

Parmi toutes les jeunes femmes de 15–24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois ; et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant ; parmi les femmes ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels ; parmi les jeunes femmes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femmes de 15–24 ans | | | Femmes de 15–24 ans ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois | | Femmes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant | |
|------------------------------------|--|--|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|
| | Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant | Effectif de femmes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels | Effectif de femmes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire | Effectif de femmes |
| Groupe d'âges | | | | | | | |
| 15–19 | 4,4 | 29,1 | 4 185 | 4,2 | 185 | 3,2 | 1 220 |
| 15–17 | 4,1 | 26,8 | 2 570 | 4,7 | 106 | 2,7 | 688 |
| 18–19 | 4,9 | 32,9 | 1 615 | 3,4 | 80 | 3,8 | 532 |
| 20–24 | 4,2 | 26,2 | 3 720 | 1,5 | 157 | 5,5 | 974 |
| 20–22 | 4,4 | 27,7 | 2 455 | 1,6 | 108 | 4,9 | 679 |
| 23–24 | 3,9 | 23,3 | 1 265 | 1,4 | 49 | 6,8 | 295 |
| État matrimonial | | | | | | | |
| Célibataire | 5,7 | 43,3 | 4 061 | 3,6 | 232 | 4,6 | 1 758 |
| En union | 2,9 | 11,3 | 3 845 | 1,7 | 110 | 2,7 | 435 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 4,0 | 31,2 | 1 837 | 6,5 | 73 | 10,3 | 574 |
| Rural | 4,4 | 26,7 | 6 068 | 2,0 | 269 | 2,1 | 1 620 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | |
| Aucun | 5,0 | 22,7 | 809 | 3,1 | 40 | 2,9 | 184 |
| Primaire | 3,9 | 24,9 | 2 966 | 0,9 | 115 | 1,1 | 738 |
| Secondaire 1 | 4,7 | 27,6 | 2 704 | 3,0 | 128 | 3,4 | 746 |
| Secondaire 2 | 4,2 | 33,6 | 1 127 | 7,1 | 47 | 8,8 | 379 |
| Supérieur | 4,1 | 49,1 | 300 | * | 12 | 13,3 | 147 |
| Ensemble 15–24 | 4,3 | 27,7 | 7 906 | 3,0 | 342 | 4,2 | 2 193 |

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 13.16.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme

Parmi tous les jeunes hommes de 15–24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois ; et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant ; parmi les hommes ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels ; parmi les jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Hommes de 15–24 ans | | | Hommes de 15–24 ans ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois | | Hommes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant | |
|------------------------------------|--|--|-------------------|---|-------------------|--|-------------------|
| | Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois | Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant | Effectif d'hommes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels | Effectif d'hommes | Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire | Effectif d'hommes |
| Groupe d'âges | | | | | | | |
| 15–19 | 16,5 | 41,6 | 1 965 | 3,1 | 324 | 5,8 | 818 |
| 15–17 | 8,8 | 27,7 | 1 177 | 0,7 | 103 | 3,7 | 326 |
| 18–19 | 28,1 | 62,3 | 789 | 4,2 | 221 | 7,1 | 491 |
| 20–24 | 33,5 | 58,2 | 1 463 | 5,7 | 491 | 9,1 | 852 |
| 20–22 | 34,5 | 61,3 | 995 | 5,9 | 343 | 8,0 | 610 |
| 23–24 | 31,6 | 51,6 | 468 | 5,4 | 148 | 12,0 | 241 |
| État matrimonial | | | | | | | |
| Célibataire | 20,1 | 50,9 | 2 643 | 5,3 | 532 | 7,5 | 1 345 |
| En union | 36,0 | 41,4 | 785 | 3,5 | 283 | 7,3 | 325 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 19,2 | 46,9 | 738 | 15,6 | 142 | 20,7 | 347 |
| Rural | 25,0 | 49,2 | 2 690 | 2,4 | 673 | 4,0 | 1 323 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | |
| Aucun | 28,6 | 52,8 | 352 | 0,0 | 100 | 1,2 | 186 |
| Primaire | 24,3 | 48,6 | 1 339 | 2,2 | 325 | 2,8 | 650 |
| Secondaire 1 | 21,4 | 45,1 | 1 115 | 4,9 | 239 | 6,7 | 503 |
| Secondaire 2 | 23,7 | 49,8 | 507 | 9,0 | 120 | 16,5 | 253 |
| Supérieur | 26,3 | 67,6 | 116 | * | 30 | 37,2 | 78 |
| Ensemble 15–24 | 23,8 | 48,7 | 3 428 | 4,7 | 815 | 7,5 | 1 669 |

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 13.17 Test du VIH récent parmi les jeunes

Parmi les jeunes femmes et les jeunes hommes de 15–24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois, pourcentage ayant été testé pour le VIH au cours des 12 derniers mois et qui ont reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femmes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | | Hommes de 15–24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | |
|------------------------------------|---|--------------------|---|-------------------|
| | Pourcentage ayant été testé pour le VIH dans les 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test | Effectif de femmes | Pourcentage ayant été testé pour le VIH dans les 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test | Effectif d'hommes |
| Groupe d'âges | | | | |
| 15–19 | 3,2 | 2 214 | 1,1 | 873 |
| 15–17 | 1,8 | 1 040 | 0,1 | 335 |
| 18–19 | 4,4 | 1 174 | 1,7 | 538 |
| 20–24 | 5,2 | 3 217 | 2,8 | 1 249 |
| 20–22 | 5,0 | 2 075 | 2,7 | 823 |
| 23–24 | 5,7 | 1 142 | 2,9 | 426 |
| État matrimonial | | | | |
| Célibataire | 2,9 | 1 758 | 2,4 | 1 345 |
| En union | 5,1 | 3 673 | 1,6 | 777 |
| Ensemble 15–24 | 4,4 | 5 431 | 2,1 | 2 122 |

Tableau 13.18 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui ont entendu parler des autotest de dépistage du VIH et pourcentage qui ont utilisé un autotest de dépistage du VIH, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | Homme | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| | A entendu parler de l'autotest du VIH | A utilisé un autotest du VIH | Effectif de femmes | A entendu parler de l'autotest du VIH | A utilisé un autotest du VIH | Effectif d'hommes |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 6,6 | 0,6 | 4 181 | 8,6 | 2,2 | 1 657 |
| Rural | 2,3 | 0,2 | 14 688 | 2,3 | 0,3 | 6 369 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 0,6 | 0,0 | 2 984 | 0,3 | 0,0 | 1 110 |
| Primaire | 2,1 | 0,1 | 8 042 | 1,5 | 0,3 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 4,0 | 0,3 | 4 975 | 3,8 | 0,6 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 5,5 | 0,2 | 2 088 | 8,1 | 1,2 | 1 018 |
| Supérieur | 13,4 | 3,1 | 780 | 19,9 | 5,2 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 0,6 | 0,0 | 3 198 | 0,4 | 0,0 | 1 276 |
| Second | 1,4 | 0,1 | 3 341 | 1,2 | 0,2 | 1 520 |
| Moyen | 2,4 | 0,1 | 3 678 | 1,7 | 0,3 | 1 639 |
| Quatrième | 2,9 | 0,2 | 4 069 | 4,1 | 0,5 | 1 796 |
| Le plus élevé | 7,3 | 0,9 | 4 583 | 9,3 | 2,0 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 3,2 | 0,3 | 18 869 | 3,6 | 0,7 | 8 027 |
| 50–59 | na | na | na | 4,0 | 0,9 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | na | na | na | 3,7 | 0,7 | 9 037 |

na = Non applicable

Résultats clés

- **Prise en charge de l'hypertension** : À Madagascar, le pourcentage d'adultes qui ont appris d'un prestataire de santé qu'ils avaient de l'hypertension et qui prennent des médicaments pour la contrôler est de 13 %, chez les femmes de 15–49 ans comme chez les hommes de 15–59 ans.
- **Prise en charge de la glycémie** : Près de 8 % des femmes de 15–49 ans et 6 % des hommes de 15–59 ans ont déclaré avoir eu, au moins une fois, leur niveau de glycémie mesurée par un prestataire de soins de santé ; environ 1 % des femmes de 15–49 ans et 1 % des hommes de 15–59 ans ont été informés qu'ils souffraient d'hyperglycémie.
- **Cancer du col de l'utérus** : 32 % des femmes ont entendu parler du cancer du col de l'utérus, 17 % connaissent l'existence d'un test de dépistage mais seulement 1 % en a déjà effectué un.

Les maladies non transmissibles (MNT) constituent une menace importante et grandissante pour la santé des individus et des populations dans le monde. Les MNT se définissent comme toutes les maladies non-infectieuses et non-transmissibles entre personnes. Elles peuvent être chroniques et à progression lente, grandes pourvoyeuses de complications prévisibles, précoces, invalidantes, à forte létalité comme certains types d'accidents vasculaires cérébraux (AVC) et pourtant évitables. Le dépistage précoce et la prévention des facteurs de risques sont les outils essentiels de contrôle des MNT.

Ce chapitre présente les résultats concernant les prises en charge de l'hypertension artérielle, de l'hyperglycémie (diabète), des maladies ou problèmes cardiaques, des maladies ou problèmes pulmonaires, de la dépression, de la tumeur ou cancer, de l'arthrite et du cancer du col de l'utérus.

14.1 PRISE EN CHARGE DE L'HYPERTENSION ARTÉRIELLE

L'hypertension artérielle (HTA) augmente le risque d'accident vasculaire cérébral, d'insuffisance cardiaque, d'insuffisance rénale et de troubles cognitifs. Il n'y a, cependant, pas de traitement qui permet de la guérir définitivement. Le traitement antihypertenseur, notamment celui obtenu sur ordonnance, n'a pour but que d'assurer le contrôle adéquat de la pression sanguine et, ainsi, de prévenir d'éventuels dommages aux organes humains (cœur, cerveau, reins, yeux, etc.).

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes de 15–49 ans et aux hommes de 15–59 ans, si un médecin ou un prestataire de soins de santé avait déjà mesuré leur tension artérielle et si on leur avait dit qu'ils souffraient d'une hypertension artérielle. On a aussi demandé s'ils avaient été informés dans les 12 mois précédant l'enquête, si des médicaments avaient été prescrits, et si l'enquêté les prenait. Les résultats sont présentés au **Tableau 14.1.1** pour les femmes et au **Tableau 14.1.2** pour les hommes.

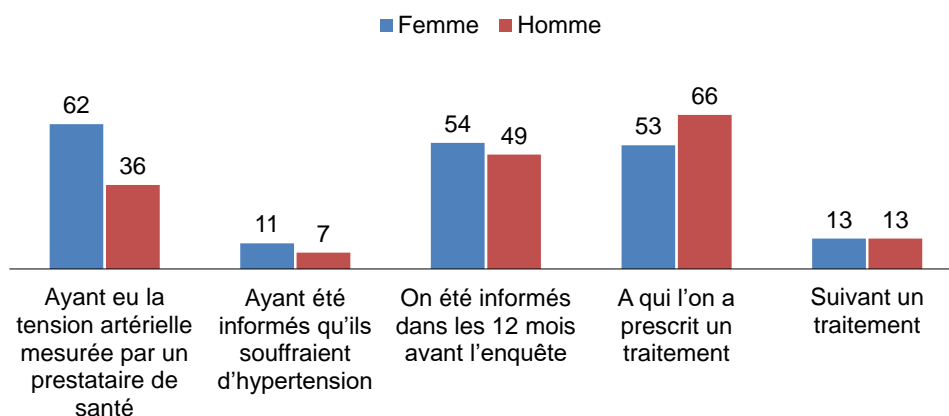
Dans l'ensemble, 62 % des femmes de 15–49 ans ont déclaré avoir déjà eu leur tension artérielle contrôlée. Par ailleurs, 11 % des femmes avaient été informées qu'elles souffraient d'hypertension et, parmi elles, 54 % avaient été informées dans les 12 derniers mois. Parmi les femmes qui ont appris par un prestataire

qu'elles souffraient d'hypertension, le pourcentage à qui on a prescrit des médicaments antihypertenseurs est de 53 % et 13 % seulement prenaient leurs médicaments.

Chez les hommes, ces pourcentages sont plus faibles. En effet, 36 % des hommes de 15–59 ans avaient déjà eu leur tension artérielle contrôlée et 7 % avaient été informés par un prestataire qu'ils étaient hypertendus. Parmi ces hommes informés de leur problème, 49 % avaient été informés dans les 12 derniers mois. Le pourcentage d'hommes à qui on a prescrit des médicaments antihypertenseurs est de 66 %, mais 13 % seulement prenaient leurs médicaments (**Graphique 14.1**).

Graphique 14.1 Mesure de la pression artérielle et traitement

Pourcentage de femmes de 15-49 ans et d'hommes de 15-59 ans ayant eu leur pression artérielle mesurée par un prestataire de santé et informés qu'ils souffraient d'hypertension artérielle et pourcentage suivant un traitement



Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes et d'hommes dont la tension artérielle a été mesurée par un professionnel de santé sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural : 67 % contre 60 % chez les femmes et 51 % contre 32 % chez les hommes (**Tableaux 14.1.1** et **14.1.2**).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes dont la tension artérielle a été mesurée par un professionnel de santé augmentent du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 45 % à 72 % chez les femmes et de 15 % à 59 % chez les hommes.
- Globalement, les pourcentages de femmes et d'hommes informés qu'ils souffraient d'hypertension augmentent avec l'âge, passant de 7 % chez les femmes de 15–29 ans à 20 % chez celles de 40–49 ans et de 4 % chez les hommes de 15–29 ans à 17 % chez ceux de 50–59 ans.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui prenaient des médicaments pour contrôler l'hypertension augmentent avec l'âge, passant de 7 % chez les femmes de 15–29 ans à 19 % chez les 40–49 ans et de 4 % chez les hommes de 15–29 ans à 21 % chez les 50–59 ans.

14.2 PRISE EN CHARGE DE L'HYPERGLYCÉMIE OU DIABÈTE

L'hyperglycémie est une concentration anormalement élevée en glucose dans le sang. Elle est un symptôme révélateur d'un diabète, entraînant certaines complications, notamment au niveau des yeux, des reins, des nerfs, du cœur et des vaisseaux sanguins.

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes de 15–49 ans et aux hommes de 15–59 ans, si un médecin ou un prestataire de soins de santé avait déjà mesuré leur glycémie et si on leur avait dit qu'ils souffraient d'une hyperglycémie ou diabète. Parmi les femmes et les hommes qui ont appris d'un

prestataire qu'ils souffraient d'hyperglycémie, on leur a aussi demandé s'ils avaient été informés dans les 12 mois précédant l'enquête, si on leur avait prescrit des médicaments pour contrôler la glycémie et s'ils les prenaient. Les résultats sont présentés au **Tableau 14.2.1** pour les femmes et au **Tableau 14.2.2** pour les hommes.

Dans l'ensemble, 8 % des femmes de 15–49 ans et 6 % des hommes de 15–59 ans ont déclaré avoir déjà eu leur glycémie mesurée par un prestataire de santé. Par ailleurs, une faible proportion de femmes (1 %) comme d'hommes (1 %) avaient été informés par un prestataire qu'ils souffraient d'hyperglycémie. Parmi les femmes informées de leur problème, environ une sur deux (50 %) avait été informée dans les 12 derniers mois.

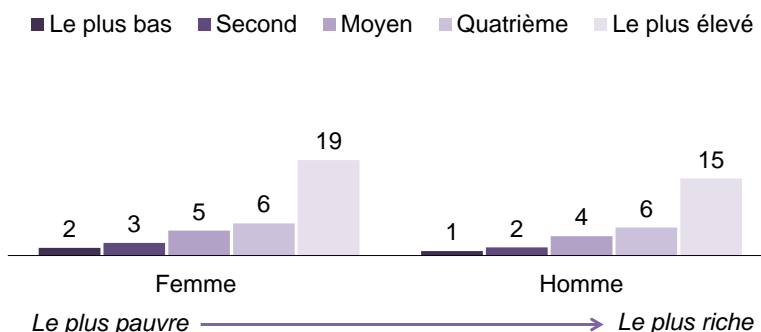
Parmi les femmes qui ont appris d'un prestataire qu'elles souffraient d'hyperglycémie, le pourcentage à qui on avait prescrit des médicaments est de 43 % et 31 % les prenaient. Les différentiels correspondant chez les hommes ne peuvent être considérés en raison d'un effectif trop faible.

Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant eu leur glycémie mesurée par un prestataire de santé sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural : 15 % contre 5 % chez les femmes et 14 % contre 4 % chez les hommes.
- C'est dans le quintile le plus élevé que les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont eu leur glycémie mesurée par un médecin ou un prestataire de soins de santé sont les plus élevés, soient respectivement 19 % et 15 %. Par comparaison, dans le quintile le plus bas, ces pourcentages sont respectivement de 2 % et de 1 % (**Graphique 14.2**).

Graphique 14.2 Pourcentage de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans ayant eu leur glycémie mesurée par un médecin ou un prestataire de soins de santé, par quintile de bien-être économique

Pourcentage de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans ayant eu leur glycémie mesurée par un médecin ou un prestataire de santé



14.3 AUTRES MALADIES NON TRANSMISSIBLES

Au cours de l'enquête, en plus des questions sur l'hypertension et l'hyperglycémie, on a aussi demandé aux femmes et aux hommes éligibles si un médecin ou un autre professionnel de santé leur avait déjà dit qu'ils souffraient d'une ou d'une autre maladie non transmissible comme une maladie cardiaque chronique, une insuffisance pulmonaire chronique, un cancer ou une tumeur, de la dépression, de l'arthrite, ou encore une autre maladie chronique non transmissible, et s'ils suivaient un traitement pour cette/ces maladie(s). Les résultats obtenus sont présentés dans les **Tableaux 14.3 à 14.7**.

14.3.1 Maladies ou problèmes cardiaques chroniques

Dans l'ensemble, 8 % des femmes de 15–49 ans et 2 % des hommes de 15–59 ans ont déclaré avoir été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique. Parmi les femmes informées, 21 % suivaient un traitement au moment de l'enquête contre 27 % chez les hommes (**Tableau 14.3**).

14.3.2 Maladies ou problèmes pulmonaires

Dans l'ensemble, 3 % des femmes de 15–49 ans et 3 % des hommes de 15–59 ans ont déclaré avoir été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique (**Tableau 14.4**). Les pourcentages de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans ayant suivi un traitement au moment de l'enquête et ayant appris qu'ils avaient un problème pulmonaire sont similaires (34 %).

14.3.3 Tumeur ou cancer

Dans l'ensemble, le pourcentage de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient un cancer ou une tumeur est extrêmement faible (<1 %) (**Tableau 14.5**).

14.3.4 Dépression

Dans l'ensemble, environ 2 % des femmes de 15–49 ans et moins de 1 % des hommes de 15–59 ans ont déclaré avoir été informés par un prestataire de santé qu'ils faisaient de la dépression. Parmi les femmes de 15–49 ans informées par un prestataire de santé qu'elles souffraient de la dépression, 21 % suivaient un traitement au moment de l'enquête. Chez les hommes de 15–59 ans, ce pourcentage s'élève à 28 % (**Tableau 14.6**).

14.3.5 Arthrite

Globalement, 2 % des femmes de 15–49 ans et 1 % des hommes de 15–59 ans ont déclaré avoir été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient de l'arthrite. Parmi les femmes de 15–49 ans sachant qu'elles avaient de l'arthrite, 24 % suivaient un traitement au moment de l'enquête. Chez les hommes de 15–59 ans, ce pourcentage est de 35 % (**Tableau 14.7**).

14.4 CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

Il est souvent recommandé aux femmes dès l'âge adulte, et particulièrement à partir de 35 à 40 ans, de faire périodiquement un test de dépistage du cancer du col de l'utérus, afin de détecter le plus tôt possible la survenue de cette maladie à forte létalité et débiter à temps un traitement pour augmenter les chances de guérison.

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes de 15–49 ans, si elles avaient entendu parler du cancer de col de l'utérus et d'un test pour ce cancer. On a aussi demandé si elles avaient effectué un test et dans l'affirmative, quand ce test avait eu lieu et quel en était le résultat. Les résultats sont présentés au **Tableau 14.8**.

Dans l'ensemble, 32 % des femmes de 15–49 ans ont déclaré avoir entendu parler du cancer du col de l'utérus et 17 % connaissaient l'existence d'un test de dépistage. Cependant, seulement 1 % avaient déjà effectué un test de dépistage, et parmi ces femmes, 15 % l'avaient effectué il y a moins de 1 an, 42 % entre 1 et 3 ans et 43 % il y a plus de 3 ans.

Parmi les femmes ayant effectué un test, 2 % avaient reçu des résultats anormaux ou positifs, 2 % des résultats indéterminés et 4 % des femmes n'avaient pas reçu de résultat.

Variations par caractéristique

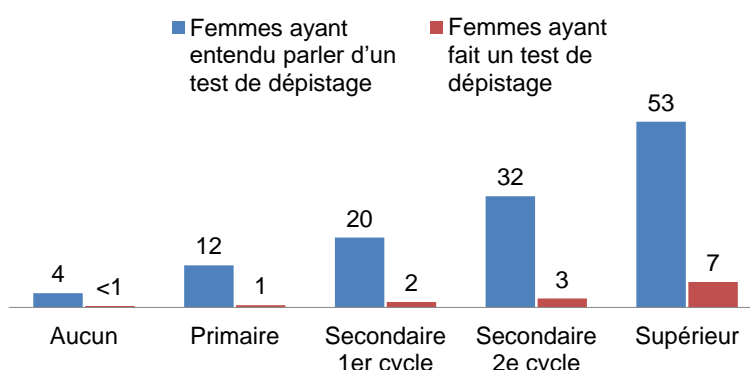
- Le pourcentage de femmes ayant entendu parler du cancer de col de l'utérus augmente avec l'âge, passant de 28 % parmi celles de 15–29 ans à 39 % parmi celles de 40–49 ans (**Tableau 14.8**).

- Le pourcentage de femmes ayant entendu parler du cancer de col de l'utérus est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (55 % contre 26 %). Il en est de même pour la connaissance du test, le pourcentage de femmes en ayant entendu parler variant de 31 % en milieu urbain à 13 % en milieu rural. De même le pourcentage de femmes ayant effectué un test de dépistage, bien que faible, est trois fois plus élevé en milieu urbain que rural (3 % contre 1 %).

- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déclaré avoir entendu parler du cancer du col de l'utérus, passe de 9 % chez les femmes sans niveau d'instruction à 86 % chez celles ayant le niveau supérieur. De même, le pourcentage de femmes ayant entendu parler d'un test de dépistage de cancer du col de l'utérus augmente avec le niveau d'instruction. Il varie de 4 % chez les femmes sans niveau d'instruction à 53 % chez celles ayant le niveau supérieur (**Graphique 14.3**).

Graphique 14.3 Test de dépistage du cancer du col de l'utérus par niveau d'instruction

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant entendu parler du test de dépistage du cancer du col de l'utérus et pourcentage de femmes ayant fait un test de dépistage du cancer du col de l'utérus, par niveau d'instruction



- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déclaré avoir entendu parler du cancer du col de l'utérus augmente du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, allant de 8 % à 60 %. On note la même tendance pour la connaissance du test, le pourcentage de celles ayant entendu parler d'un test de dépistage passant de 3 % à 34 %.
- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant effectué un test de dépistage du cancer du col de l'utérus est plus élevé en milieu urbain (3 %) qu'en milieu rural (1 %).
- Le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant effectué un test de dépistage du cancer du col de l'utérus augmente avec le niveau d'instruction. Il est de moins de 1 % parmi les femmes sans niveau d'instruction contre 7 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes ayant effectué un test de dépistage du cancer du col de l'utérus passe de moins de 1 % à 4 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les maladies non transmissibles, veuillez consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 14.1.1** **Prise en charge de l'hypertension artérielle : Femme**
- **Tableau 14.1.2** **Prise en charge de l'hypertension artérielle : Homme**
- **Tableau 14.2.1** **Glycémie mesurée et traitée : Femme**
- **Tableau 14.2.2** **Glycémie mesurée et traitée : Homme**
- **Tableau 14.3** **Prise en charge de problèmes cardiaques**
- **Tableau 14.4** **Prise en charge de problèmes pulmonaires**
- **Tableau 14.5** **Prise en charge de tumeur ou de cancer**
- **Tableau 14.6** **Prise en charge de la dépression**
- **Tableau 14.7** **Prise en charge de l'arthrite**
- **Tableau 14.8** **Cancer du col de l'utérus**

Tableau 14.1.1 **Prise en charge de la tension artérielle parmi les femmes**

Pourcentage de femmes de 15-49 ans dont la tension artérielle a été mesurée par un prestataire de santé et qui ont et qui ont été informées par un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle. Parmi les femmes ayant appris qu'elles souffraient d'hypertension artérielle, pourcentage ayant reçu cette information dans les 12 mois avant l'enquête, pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des antihypertenseurs, et pourcentage prenant actuellement des hypertenseurs, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant eu leur pression artérielle mesurée par un prestataire de santé | Pourcentage ayant déjà été informé par un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle | Effectif de femmes | Parmi les femmes qui ont appris d'un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hypertension : | | | Effectif de femmes |
|--|---|---|--------------------|---|--|--|--------------------|
| | | | | Pourcentage ayant été informé dans les 12 mois avant l'enquête | Pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des hypertenseurs | Pourcentage prenant actuellement des hypertenseurs | |
| Groupe d'âges | | | | | | | |
| 15-29 | 54,2 | 7,4 | 5 501 | 54,5 | 45,5 | 6,6 | 406 |
| 15-19 | 36,4 | 4,6 | 2 106 | 42,2 | 33,9 | 2,6 | 97 |
| 20-24 | 62,5 | 8,0 | 1 943 | 56,6 | 46,0 | 5,8 | 155 |
| 25-29 | 68,8 | 10,6 | 1 451 | 60,0 | 52,4 | 9,9 | 154 |
| 30-39 | 73,0 | 13,3 | 2 427 | 54,7 | 56,1 | 15,3 | 322 |
| 30-34 | 71,4 | 12,2 | 1 319 | 52,7 | 57,0 | 14,6 | 161 |
| 35-39 | 74,8 | 14,6 | 1 108 | 56,7 | 55,2 | 16,0 | 161 |
| 40-49 | 70,2 | 20,2 | 1 667 | 53,3 | 59,1 | 18,5 | 336 |
| 40-44 | 69,9 | 20,5 | 924 | 51,9 | 54,1 | 16,4 | 190 |
| 45-49 | 70,6 | 19,7 | 743 | 55,1 | 65,6 | 21,2 | 146 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 67,2 | 14,9 | 2 151 | 59,0 | 52,9 | 14,2 | 321 |
| Rural | 60,1 | 10,0 | 7 445 | 52,1 | 53,1 | 12,5 | 744 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 44,8 | 5,1 | 1 616 | 50,1 | 51,5 | 9,1 | 82 |
| Second | 56,6 | 5,9 | 1 715 | 35,9 | 44,4 | 4,8 | 101 |
| Moyen | 62,4 | 9,4 | 1 901 | 51,0 | 57,9 | 9,2 | 179 |
| Quatrième | 67,0 | 14,2 | 2 015 | 54,0 | 55,5 | 11,9 | 287 |
| Le plus élevé | 72,0 | 17,7 | 2 349 | 60,9 | 51,6 | 18,1 | 416 |
| Ensemble | 61,7 | 11,1 | 9 595 | 54,2 | 53,0 | 13,0 | 1 065 |

Tableau 14.1.2 Prise en charge de la tension artérielle parmi les hommes

Pourcentage d'hommes de 15–59 ans ayant eu leur pression artérielle mesurée par un prestataire de santé et qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hypertension artérielle ; parmi les hommes ayant appris qu'ils souffraient d'hypertension, pourcentage ayant reçu cette information dans les 12 mois précédant l'enquête, pourcentage à qui l'on a prescrit des médicaments antihypertenseurs, et pourcentage qui prennent des antihypertenseurs, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant eu leur pression artérielle mesurée par un prestataire de santé | Pourcentage ayant déjà été informé par un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hypertension artérielle | Effectif d'hommes | Parmi les hommes qui ont appris d'un prestataire qu'ils souffraient d'hypertension : | | | Effectif d'hommes |
|--|---|---|-------------------|--|--|--|-------------------|
| | | | | Pourcentage ayant été informé dans les 12 mois avant l'enquête | Pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des hypertenseurs | Pourcentage prenant actuellement des hypertenseurs | |
| Groupe d'âges | | | | | | | |
| 15–29 | 26,7 | 4,3 | 4 668 | 49,0 | 54,5 | 3,7 | 202 |
| 15–19 | 18,4 | 2,6 | 1 965 | (41,5) | (46,3) | (6,0) | 52 |
| 20–24 | 30,4 | 5,5 | 1 463 | 50,4 | 53,8 | 2,0 | 81 |
| 25–29 | 35,3 | 5,6 | 1 240 | 53,1 | 61,4 | 4,0 | 70 |
| 30–39 | 39,6 | 7,2 | 1 885 | 42,7 | 59,8 | 7,0 | 135 |
| 30–34 | 39,2 | 6,9 | 987 | 54,8 | 58,9 | 4,5 | 68 |
| 35–39 | 40,1 | 7,5 | 898 | 30,6 | 60,7 | 9,6 | 67 |
| 40–49 | 48,4 | 10,4 | 1 473 | 55,3 | 75,5 | 19,2 | 154 |
| 40–44 | 48,1 | 8,9 | 787 | 48,8 | 68,7 | 11,1 | 70 |
| 45–49 | 48,7 | 12,2 | 686 | 60,7 | 81,1 | 26,0 | 84 |
| 50–59 | 54,5 | 16,7 | 1 010 | 46,9 | 75,6 | 21,1 | 169 |
| 50–54 | 52,0 | 14,1 | 562 | 45,7 | 75,4 | 15,5 | 79 |
| 55–59 | 57,6 | 20,0 | 448 | 47,9 | 75,8 | 26,0 | 90 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 51,2 | 11,9 | 1 846 | 52,0 | 61,5 | 17,6 | 219 |
| Rural | 32,1 | 6,1 | 7 191 | 47,0 | 68,0 | 9,9 | 441 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 14,9 | 2,4 | 1 440 | (41,7) | (68,2) | (8,8) | 35 |
| Second | 23,9 | 3,8 | 1 712 | 32,6 | 72,8 | 6,5 | 65 |
| Moyen | 32,9 | 6,5 | 1 820 | 37,3 | 66,6 | 5,6 | 118 |
| Quatrième | 40,9 | 7,9 | 2 045 | 51,7 | 69,6 | 11,7 | 162 |
| Le plus élevé | 59,3 | 13,9 | 2 020 | 56,2 | 61,5 | 17,6 | 280 |
| Ensemble | 36,0 | 7,3 | 9 037 | 48,7 | 65,9 | 12,5 | 660 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Tableau 14.2.1 Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans dont la glycémie a été mesurée et qui ont été informées par un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hyperglycémie ou de diabète ; parmi les femmes qui ont appris qu'elles souffraient d'hyperglycémie ou du diabète, pourcentage ayant reçu cette information dans les 12 mois précédant l'enquête, pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des médicaments antidiabétiques, et pourcentage qui prennent actuellement des antidiabétiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant eu la glycémie mesurée par un prestataire de santé | Pourcentage ayant déjà été informé par un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hyperglycémie ou de diabète | Effectif de femmes | Parmi les femmes qui ont appris d'un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hyperglycémie ou de diabète : | | | Effectif de femmes |
|--|--|---|--------------------|--|---|---|--------------------|
| | | | | Pourcentage ayant été informé dans les 12 mois avant l'enquête | Pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des médicaments pour contrôler la glycémie | Pourcentage prenant actuellement des médicaments pour contrôler la glycémie | |
| Groupe d'âges | | | | | | | |
| 15–29 | 5,5 | 0,4 | 5 501 | (42,5) | (33,4) | (19,4) | 22 |
| 15–19 | 3,1 | 0,4 | 2 106 | * | * | * | 8 |
| 20–24 | 5,4 | 0,3 | 1 943 | * | * | * | 7 |
| 25–29 | 9,1 | 0,5 | 1 451 | * | * | * | 8 |
| 30–39 | 10,1 | 0,6 | 2 427 | * | * | * | 15 |
| 30–34 | 10,9 | 0,5 | 1 319 | * | * | * | 6 |
| 35–39 | 9,3 | 0,8 | 1 108 | * | * | * | 9 |
| 40–49 | 10,9 | 1,3 | 1 667 | * | * | * | 22 |
| 40–44 | 10,4 | 1,5 | 924 | * | * | * | 14 |
| 45–49 | 11,4 | 1,2 | 743 | * | * | * | 9 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 15,2 | 1,8 | 2 151 | (55,1) | (41,6) | (28,7) | 38 |
| Rural | 5,4 | 0,3 | 7 445 | * | * | * | 22 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 1,5 | 0,2 | 1 616 | * | * | * | 3 |
| Second | 2,5 | 0,2 | 1 715 | * | * | * | 3 |
| Moyen | 4,9 | 0,4 | 1 901 | * | * | * | 7 |
| Quatrième | 6,3 | 0,4 | 2 015 | * | * | * | 9 |
| Le plus élevé | 18,7 | 1,6 | 2 349 | (50,2) | (41,5) | (27,5) | 38 |
| Ensemble | 7,6 | 0,6 | 9 595 | 49,5 | 42,5 | 31,2 | 60 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.2.2 Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les hommes

Pourcentage d'hommes de 15–59 ans dont la glycémie a été mesurée et qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hyperglycémie ou de diabète ; parmi les hommes qui ont appris qu'ils souffraient d'hyperglycémie, pourcentage ayant reçu cette information dans les 12 mois précédant l'enquête, pourcentage à qui l'on a prescrit des médicaments antidiabétiques, et pourcentage prenant des antidiabétiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant eu la glycémie mesurée par un prestataire de santé | Pourcentage ayant déjà été informé par un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hyperglycémie ou de diabète | Effectif d'hommes | Parmi les hommes qui ont appris d'un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hyperglycémie ou de diabète : | | | |
|--|--|---|-------------------|--|---|---|--|
| | | | | Pourcentage ayant été informé dans les 12 mois avant l'enquête | Pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des médicaments pour contrôler la glycémie | Pourcentage actuellement prenant des médicaments pour contrôler la glycémie | Pourcentage ayant été informé dans les 12 mois avant l'enquête |
| Groupe d'âges | | | | | | | |
| 15–29 | 3,3 | 0,3 | 4 668 | * | * | * | 12 |
| 15–19 | 1,6 | 0,2 | 1 965 | * | * | * | 4 |
| 20–24 | 3,0 | 0,3 | 1 463 | * | * | * | 4 |
| 25–29 | 6,3 | 0,4 | 1 240 | * | * | * | 4 |
| 30–39 | 6,1 | 0,2 | 1 885 | * | * | * | 4 |
| 30–34 | 5,6 | 0,2 | 987 | * | * | * | 2 |
| 35–39 | 6,6 | 0,3 | 898 | * | * | * | 3 |
| 40–49 | 9,3 | 1,1 | 1 473 | * | * | * | 17 |
| 40–44 | 8,7 | 0,2 | 787 | * | * | * | 2 |
| 45–49 | 10,0 | 2,2 | 686 | * | * | * | 15 |
| 50–59 | 12,1 | 1,8 | 1 010 | * | * | * | 18 |
| 50–54 | 11,5 | 2,0 | 562 | * | * | * | 11 |
| 55–59 | 13,0 | 1,6 | 448 | * | * | * | 7 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 13,8 | 1,6 | 1 846 | (67,1) | (58,4) | (42,5) | 29 |
| Rural | 3,8 | 0,3 | 7 191 | * | * | * | 22 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,9 | 0,2 | 1 440 | * | * | * | 2 |
| Second | 1,6 | 0,0 | 1 712 | * | * | * | 1 |
| Moyen | 3,8 | 0,2 | 1 820 | * | * | * | 3 |
| Quatrième | 5,5 | 0,2 | 2 045 | * | * | * | 5 |
| Le plus élevé | 15,1 | 2,0 | 2 020 | (76,3) | (66,5) | (57,2) | 41 |
| Ensemble | 5,8 | 0,6 | 9 037 | (68,7) | (65,0) | (48,8) | 51 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.3 Prise en charge de problèmes cardiaques

Pourcentage de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique. Parmi les adultes ayant appris qu'ils avaient un problème cardiaque, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | | Homme | | | |
|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|----------|
| | Pourcentage ayant été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique | Effectif | Pourcentage suivant actuellement un traitement | Effectif | Pourcentage ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique | Effectif | Pourcentage suivant actuellement un traitement | Effectif |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–29 | 6,5 | 5 501 | 18,5 | 358 | 1,5 | 4 668 | 26,3 | 72 |
| 15–19 | 4,9 | 2 106 | 16,6 | 103 | 1,0 | 1 965 | * | 19 |
| 20–24 | 6,3 | 1 943 | 16,1 | 123 | 2,2 | 1 463 | (17,0) | 33 |
| 25–29 | 9,1 | 1 451 | 22,2 | 131 | 1,6 | 1 240 | * | 20 |
| 30–39 | 9,4 | 2 427 | 22,6 | 229 | 1,7 | 1 885 | (12,3) | 32 |
| 30–34 | 9,5 | 1 319 | 24,9 | 126 | 1,9 | 987 | * | 18 |
| 35–39 | 9,3 | 1 108 | 19,8 | 103 | 1,5 | 898 | * | 13 |
| 40–49 | 11,2 | 1 667 | 25,5 | 187 | 3,4 | 1 473 | (30,6) | 50 |
| 40–44 | 11,5 | 924 | 24,6 | 107 | 3,6 | 787 | (40,5) | 28 |
| 45–49 | 10,8 | 743 | 26,7 | 80 | 3,2 | 686 | * | 22 |
| 50–59 | na | na | na | na | 3,3 | 1 010 | (35,2) | 33 |
| 50–54 | na | na | na | na | 4,0 | 562 | * | 23 |
| 55–59 | na | na | na | na | 2,3 | 448 | * | 10 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 13,1 | 2 151 | 24,6 | 281 | 4,1 | 1 846 | 23,0 | 75 |
| Rural | 6,6 | 7 445 | 19,6 | 492 | 1,6 | 7 191 | 29,1 | 112 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 3,2 | 1 616 | 28,4 | 52 | 0,8 | 1 440 | * | 11 |
| Second | 5,0 | 1 715 | 15,8 | 85 | 1,2 | 1 712 | * | 20 |
| Moyen | 6,6 | 1 901 | 15,6 | 126 | 1,3 | 1 820 | (50,8) | 23 |
| Quatrième | 8,7 | 2 015 | 14,3 | 176 | 2,3 | 2 045 | (35,9) | 46 |
| Le plus élevé | 14,2 | 2 349 | 27,7 | 333 | 4,3 | 2 020 | 16,8 | 87 |
| Ensemble | 8,1 | 9 595 | 21,4 | 773 | 2,1 | 9 037 | 26,7 | 187 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.
na = Non applicable

Tableau 14.4 Prise en charge de problèmes pulmonaires

Pourcentage de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique. Parmi les adultes ayant appris qu'ils avaient un problème pulmonaire, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | | Homme | | | |
|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|----------|
| | Pourcentage ayant été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique | Effectif | Pourcentage suivant actuellement un traitement | Effectif | Pourcentage ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique | Effectif | Pourcentage suivant actuellement un traitement | Effectif |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–29 | 2,3 | 5 501 | 33,5 | 127 | 2,6 | 4 668 | 29,9 | 122 |
| 15–19 | 2,1 | 2 106 | 26,9 | 45 | 2,3 | 1 965 | (37,2) | 45 |
| 20–24 | 2,7 | 1 943 | 42,2 | 52 | 3,0 | 1 463 | (32,9) | 44 |
| 25–29 | 2,0 | 1 451 | (28,4) | 30 | 2,6 | 1 240 | (15,9) | 33 |
| 30–39 | 3,1 | 2 427 | 35,3 | 75 | 2,9 | 1 885 | 33,7 | 55 |
| 30–34 | 2,8 | 1 319 | (29,5) | 37 | 3,8 | 987 | (30,1) | 38 |
| 35–39 | 3,4 | 1 108 | (41,1) | 38 | 2,0 | 898 | * | 18 |
| 40–49 | 3,5 | 1 667 | 32,0 | 58 | 4,1 | 1 473 | 44,4 | 60 |
| 40–44 | 3,3 | 924 | (28,4) | 30 | 4,7 | 787 | (48,9) | 37 |
| 45–49 | 3,7 | 743 | * | 27 | 3,4 | 686 | (37,2) | 23 |
| 50–59 | na | na | na | na | 4,8 | 1 010 | 33,9 | 48 |
| 50–54 | na | na | na | na | 4,8 | 562 | (28,7) | 27 |
| 55–59 | na | na | na | na | 4,7 | 448 | * | 21 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 4,7 | 2 151 | 37,5 | 101 | 4,8 | 1 846 | 40,1 | 88 |
| Rural | 2,1 | 7 445 | 31,3 | 158 | 2,7 | 7 191 | 31,9 | 197 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 1,6 | 1 616 | (35,0) | 26 | 1,8 | 1 440 | (32,5) | 26 |
| Second | 2,3 | 1 715 | (27,1) | 39 | 1,9 | 1 712 | (51,3) | 33 |
| Moyen | 2,1 | 1 901 | (19,5) | 40 | 2,4 | 1 820 | (29,3) | 43 |
| Quatrième | 2,3 | 2 015 | (37,4) | 46 | 4,3 | 2 045 | 39,5 | 87 |
| Le plus élevé | 4,6 | 2 349 | 39,5 | 108 | 4,7 | 2 020 | 26,6 | 95 |
| Ensemble | 2,7 | 9 595 | 33,7 | 259 | 3,2 | 9 037 | 34,4 | 285 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.
na = Non applicable

Tableau 14.5 Prise en charge de tumeur ou de cancer

Pourcentage de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une tumeur ou un cancer, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | Homme | |
|--|--|----------|---|----------|
| | Pourcentage ayant été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient une tumeur ou un cancer | Effectif | Pourcentage ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une tumeur ou un cancer | Effectif |
| Groupe d'âges | | | | |
| 15–29 | 0,0 | 5 501 | 0,1 | 4 668 |
| 15–19 | 0,0 | 2 106 | 0,1 | 1 965 |
| 20–24 | 0,1 | 1 943 | 0,0 | 1 463 |
| 25–29 | 0,0 | 1 451 | 0,1 | 1 240 |
| 30–39 | 0,2 | 2 427 | 0,1 | 1 885 |
| 30–34 | 0,3 | 1 319 | 0,1 | 987 |
| 35–39 | 0,1 | 1 108 | 0,1 | 898 |
| 40–49 | 0,3 | 1 667 | 0,1 | 1 473 |
| 40–44 | 0,3 | 924 | 0,0 | 787 |
| 45–49 | 0,2 | 743 | 0,2 | 686 |
| 50–59 | na | na | 0,3 | 1 010 |
| 50–54 | na | na | 0,1 | 562 |
| 55–59 | na | na | 0,4 | 448 |
| Résidence | | | | |
| Urbain | 0,4 | 2 151 | 0,1 | 1 846 |
| Rural | 0,1 | 7 445 | 0,1 | 7 191 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | |
| Le plus bas | 0,1 | 1 616 | 0,1 | 1 440 |
| Second | 0,1 | 1 715 | 0,0 | 1 712 |
| Moyen | 0,1 | 1 901 | 0,1 | 1 820 |
| Quatrième | 0,0 | 2 015 | 0,1 | 2 045 |
| Le plus élevé | 0,3 | 2 349 | 0,2 | 2 020 |
| Ensemble | 0,1 | 9 595 | 0,1 | 9 037 |

na = Non applicable

Tableau 14.6 Prise en charge de la dépression

Pourcentage de femmes de 15–49 ans et d'hommes de 15–59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils faisaient de la dépression. Parmi les adultes ayant appris qu'ils faisaient de la dépression, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | | Homme | | | |
|--|---|----------|--|----------|--|----------|--|----------|
| | Pourcentage ayant été informées par un prestataire de santé qu'elles faisaient de la dépression | Effectif | Pourcentage suivant actuellement un traitement | Effectif | Pourcentage ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils faisaient de la dépression | Effectif | Pourcentage suivant actuellement un traitement | Effectif |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–29 | 1,6 | 5 501 | 23,8 | 85 | 0,4 | 4 668 | * | 20 |
| 15–19 | 1,0 | 2 106 | * | 22 | 0,2 | 1 965 | * | 4 |
| 20–24 | 1,3 | 1 943 | * | 25 | 0,6 | 1 463 | * | 8 |
| 25–29 | 2,7 | 1 451 | (29,4) | 39 | 0,6 | 1 240 | * | 8 |
| 30–39 | 2,2 | 2 427 | 23,5 | 54 | 1,1 | 1 885 | * | 21 |
| 30–34 | 2,1 | 1 319 | (24,9) | 28 | 0,9 | 987 | * | 9 |
| 35–39 | 2,4 | 1 108 | * | 26 | 1,3 | 898 | * | 12 |
| 40–49 | 2,2 | 1 667 | (12,0) | 36 | 0,9 | 1 473 | * | 13 |
| 40–44 | 2,7 | 924 | (8,5) | 25 | 0,8 | 787 | * | 7 |
| 45–49 | 1,5 | 743 | * | 11 | 0,9 | 686 | * | 6 |
| 50–59 | na | na | na | na | 0,6 | 1 010 | * | 6 |
| 50–54 | na | na | na | na | 0,8 | 562 | * | 4 |
| 55–59 | na | na | na | na | 0,4 | 448 | * | 2 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 3,6 | 2 151 | 19,6 | 76 | 1,3 | 1 846 | (41,0) | 24 |
| Rural | 1,3 | 7 445 | 22,5 | 100 | 0,5 | 7 191 | (19,6) | 35 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 0,8 | 1 616 | * | 13 | 0,3 | 1 440 | * | 4 |
| Second | 0,7 | 1 715 | * | 13 | 0,6 | 1 712 | * | 10 |
| Moyen | 1,1 | 1 901 | * | 21 | 0,3 | 1 820 | * | 5 |
| Quatrième | 1,9 | 2 015 | (8,3) | 37 | 0,7 | 2 045 | * | 14 |
| Le plus élevé | 3,9 | 2 349 | 22,2 | 92 | 1,3 | 2 020 | (42,1) | 27 |
| Ensemble | 1,8 | 9 595 | 21,3 | 176 | 0,7 | 9 037 | 28,4 | 60 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.
na = Non applicable

Tableau 14.7 Prise en charge de l'arthrite

Pourcentage de femmes de 15–49 et d'hommes de 15–59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient de l'arthrite. Parmi les adultes ayant appris qu'ils avaient de l'arthrite, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | | Homme | | | |
|--|--|-------|--|-----|---|-------|--|-----|
| | Pourcentage ayant été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient de l'arthrite | | Pourcentage suivant actuellement un traitement | | Pourcentage ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient de l'arthrite | | Pourcentage suivant actuellement un traitement | |
| | Effectif | | Effectif | | Effectif | | Effectif | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–29 | 1,8 | 5 501 | 18,5 | 100 | 1,0 | 4 668 | (31,2) | 47 |
| 15–19 | 1,4 | 2 106 | (17,3) | 30 | 1,1 | 1 965 | * | 21 |
| 20–24 | 1,5 | 1 943 | (19,6) | 30 | 0,7 | 1 463 | * | 10 |
| 25–29 | 2,8 | 1 451 | (18,6) | 40 | 1,3 | 1 240 | * | 16 |
| 30–39 | 2,6 | 2 427 | 27,7 | 63 | 1,0 | 1 885 | * | 18 |
| 30–34 | 2,5 | 1 319 | (14,3) | 33 | 0,7 | 987 | * | 7 |
| 35–39 | 2,7 | 1 108 | (42,0) | 30 | 1,3 | 898 | * | 12 |
| 40–49 | 2,8 | 1 667 | (31,9) | 47 | 2,3 | 1 473 | (42,7) | 33 |
| 40–44 | 2,8 | 924 | (37,9) | 26 | 2,0 | 787 | * | 16 |
| 45–49 | 2,8 | 743 | * | 21 | 2,6 | 686 | * | 18 |
| 50–59 | na | na | na | na | 2,9 | 1 010 | (35,0) | 29 |
| 50–54 | na | na | na | na | 3,1 | 562 | * | 17 |
| 55–59 | na | na | na | na | 2,6 | 448 | * | 12 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 3,7 | 2 151 | 30,3 | 80 | 2,1 | 1 846 | (49,4) | 38 |
| Rural | 1,7 | 7 445 | 20,5 | 129 | 1,3 | 7 191 | 28,7 | 90 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 1,0 | 1 616 | * | 16 | 1,0 | 1 440 | * | 14 |
| Second | 1,4 | 1 715 | * | 25 | 0,9 | 1 712 | * | 16 |
| Moyen | 2,6 | 1 901 | (17,7) | 50 | 1,1 | 1 820 | * | 20 |
| Quatrième | 2,3 | 2 015 | (19,7) | 47 | 1,7 | 2 045 | (32,4) | 35 |
| Le plus élevé | 3,0 | 2 349 | 32,1 | 71 | 2,2 | 2 020 | (40,4) | 44 |
| Ensemble | 2,2 | 9 595 | 24,2 | 209 | 1,4 | 9 037 | 34,8 | 129 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.
na = Non applicable

Tableau 14.8 Cancer du col de l'utérus

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant entendu parler du cancer du col de l'utérus, pourcentage ayant entendu parler d'un test pour le dépistage du cancer du col de l'utérus et pourcentage qui ont effectué un test pour le cancer du col de l'utérus : Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans ayant effectué le test selon la date du dernier test et répartition (en %) selon le résultat du test ; parmi les femmes ayant un résultat anormal, pourcentage qui ont suivi un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMID-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant entendu parler d'un test de dépistage du cancer du col de l'utérus | Pourcentage ayant entendu parler d'un test de dépistage du cancer du col de l'utérus | Parmi les femmes ayant effectué un test : | | | | | Parmi les femmes ayant effectué un test de dépistage selon le résultat du test : | | | | | Effectif de femmes ayant effectué un test | | | |
|--|--|--|---|---------|--------|-----------------|--------|--|--------|-------------|-------|---------------------------|---|-------------|-------|--|
| | | | selon la date du dernier test : | | | Normal/ négatif | | Anormal/ positif | | Indéterminé | | N'a pas reçu de résultats | | Ne sait pas | Total | |
| | | | <1 an | 1–3 ans | >3 ans | Total | | | | | | | | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15–29 | 28,1 | 13,1 | 0,7 | 5 501 | (29,7) | (55,3) | (15,0) | 100,0 | (81,2) | (1,2) | (3,5) | (14,1) | (0,0) | 100,0 | 38 | |
| 15–19 | 20,3 | 7,9 | 0,1 | 2 106 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 3 | |
| 20–24 | 30,7 | 13,3 | 0,6 | 1 943 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 12 | |
| 25–29 | 35,9 | 20,5 | 1,6 | 1 451 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 24 | |
| 30–39 | 37,6 | 20,3 | 1,9 | 2 427 | (1,6) | (42,5) | (55,9) | 100,0 | (96,2) | (1,1) | (2,7) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | 46 | |
| 30–34 | 36,8 | 19,7 | 2,1 | 1 319 | (0,0) | (31,4) | (68,6) | 100,0 | (93,6) | (1,8) | (4,6) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | 27 | |
| 35–39 | 38,5 | 20,9 | 1,7 | 1 108 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 19 | |
| 40–49 | 39,0 | 22,9 | 2,4 | 1 667 | (15,6) | (28,3) | (56,1) | 100,0 | (93,9) | (2,6) | (0,0) | (0,0) | (3,4) | 100,0 | 40 | |
| 40–44 | 40,2 | 25,1 | 2,6 | 924 | (12,9) | (40,3) | (46,8) | 100,0 | (90,1) | (4,3) | (0,0) | (0,0) | (5,6) | 100,0 | 24 | |
| 45–49 | 37,4 | 20,3 | 2,1 | 743 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 15 | |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 54,7 | 30,8 | 3,4 | 2 151 | 14,4 | 39,3 | 46,4 | 100,0 | 96,0 | 1,7 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 100,0 | 73 | |
| Rural | 25,9 | 12,6 | 0,7 | 7 445 | (15,1) | (45,7) | (39,2) | 100,0 | (83,6) | (1,5) | (5,0) | (7,2) | (2,7) | 100,0 | 51 | |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 8,8 | 4,0 | 0,4 | 1 545 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 6 | |
| Primaire | 23,4 | 11,9 | 0,6 | 4 018 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 24 | |
| Secondaire 1 | 39,3 | 19,8 | 1,5 | 2 549 | (10,0) | (39,2) | (50,8) | 100,0 | (85,1) | (3,1) | (3,2) | (5,1) | (3,5) | 100,0 | 39 | |
| Secondaire 2 | 62,9 | 31,5 | 2,5 | 1 073 | (16,5) | (46,0) | (37,5) | 100,0 | (97,0) | (3,0) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | 100,0 | 27 | |
| Supérieur | 86,2 | 52,6 | 7,2 | 409 | (18,6) | (34,1) | (47,3) | 100,0 | (94,2) | (0,0) | (0,0) | (5,8) | (0,0) | 100,0 | 29 | |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 8,2 | 3,0 | 0,4 | 1 616 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 7 | |
| Second | 16,1 | 6,5 | 0,2 | 1 715 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 4 | |
| Moyen | 27,4 | 13,4 | 0,2 | 1 901 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 4 | |
| Quatrième | 37,7 | 18,6 | 0,9 | 2 015 | * | * | * | 100,0 | * | * | * | * | * | 100,0 | 17 | |
| Le plus élevé | 60,4 | 34,4 | 3,9 | 2 349 | 13,4 | 36,7 | 49,9 | 100,0 | 93,6 | 1,7 | 1,3 | 1,8 | 1,5 | 100,0 | 92 | |
| Ensemble | 32,4 | 16,6 | 1,3 | 9 595 | 14,7 | 41,9 | 43,4 | 100,0 | 90,9 | 1,6 | 2,1 | 4,3 | 1,1 | 100,0 | 125 | |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Résultats clés

- **Emploi et type de rémunération** : Environ neuf femmes de 15–49 ans en union sur dix (88 %) et la quasi-totalité (99 %) des hommes en union de ce groupe d'âges ont travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Parmi les personnes en union ayant travaillé, 77 % des femmes et 83 % des hommes ont reçu de l'argent pour leur travail (42 % rémunérés en argent uniquement et 35 % en argent et en nature chez les femmes et respectivement 38 % et 46 % chez les hommes). Le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant travaillé sans rémunération est deux fois plus élevé que celui des hommes (6 % contre 3 %).
- **Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par la femme** : Parmi les femmes de 15–49 ans en union et qui ont gagné de l'argent pour leur travail au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, 30 % ont déclaré décider elle-même de l'utilisation de cet argent. Dans les deux tiers des cas (65 %), la décision est prise conjointement avec le mari/partenaire. Dans 5 % des cas, c'est principalement le conjoint qui décide de l'utilisation des gains de la femme.
- **Participation dans la prise de décision dans le ménage** : Globalement, trois femmes sur quatre (75 %) ont participé dans la prise des trois décisions concernant les soins de santé de la femme, les achats importants du ménage et les visites à sa famille ou à ses parents. Seulement 2 % des femmes n'ont été associées à la prise d'aucune décision.
- **Opinion concernant le fait qu'un mari batte sa femme** : Pour 41 % des femmes et 29 % des hommes de 15–49 ans, Il est justifié qu'un homme batte sa femme pour au moins une des cinq raisons citées lors de l'enquête.

Madagascar a mis en place des dispositifs permettant d'améliorer l'égalité et l'équité entre les femmes et les hommes. À cet effet, le Gouvernement malgache a adopté/ratifié un ensemble de textes sur le plan international (Déclaration Universelle des droits de l'Homme, Déclaration et Programme d'action de Beijing, Convention sur l'élimination de toutes les formes de discriminations envers les femmes ou CEDEF, etc.) et régional (Protocole de la SADC sur le genre et le développement). Au niveau national, la constitution de la IV^{ème} République de Madagascar favorise l'égalité et la participation des femmes et des hommes aux emplois et dans la vie économique et sociale. Par ailleurs, le pays a adopté un certain nombre de lois en faveur de droits égaux et des opportunités égales pour les femmes et les hommes en termes d'accès aux services et aux ressources. On peut citer entre autres la Loi n°2015–040 portant orientation de la Politique Nationale de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (PNEFP), la Loi 2019-008 spécifique sur la Santé de Reproduction et Planification Familiale, la Loi 2019–008 sur les Violences Basées sur le Genre (VBG,) la loi aux mariages.

Ce chapitre présente l'analyse des résultats concernant le pouvoir d'action des femmes, en termes d'emploi, de revenus, de contrôle de leurs gains et d'écart de revenus par rapport à ceux de leur conjoint. En outre, à partir des réponses des femmes à des questions spécifiques, deux indicateurs différents du pouvoir d'action des femmes ont été élaborés : la participation des femmes dans la prise de décision dans le ménage et l'opinion des femmes concernant le fait de battre son épouse/partenaire.

15.1 EMPLOI DES FEMMES ET DES HOMMES EN UNION

Emploi

On considère que les enquêtés ont travaillé s'ils ont effectué n'importe quel travail autre que leur travail domestique au cours des 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement en union

Rémunération en argent pour le travail effectué

On demande aux enquêtés s'ils sont payés en argent ou en nature pour le travail effectué. Seuls ceux qui ont été payés en argent seulement ou en argent et en nature sont considérés comme ayant gagné de l'argent pour leur travail.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement en union ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

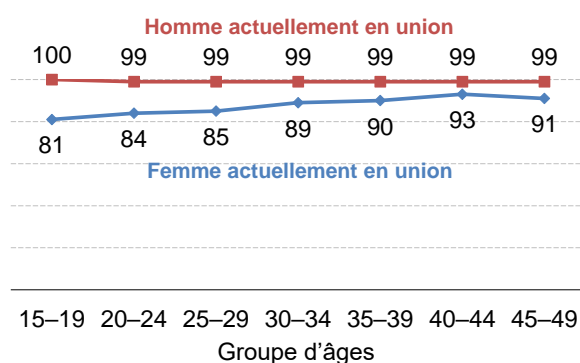
Lors de l'enquête, on a demandé aux femmes et aux hommes en union s'ils avaient travaillé au cours des 12 derniers mois et sous quelle forme ils avaient été rémunérés pour leur travail. Les résultats du **Tableau 15.1** montrent que parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans en union, respectivement 88 % et 99 % ont déclaré avoir travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Parmi ces femmes et ces hommes, la majorité a été rémunérée en argent, c'est-à-dire en argent uniquement (42 % des femmes et 38 % des hommes), ou en argent et en nature (35 % des femmes et 46 % des hommes). Le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant travaillé sans rémunération est deux fois plus élevé que celui des hommes (6 % contre 3 %) (**Tableau 15.1**).

Variations par caractéristique

- Globalement, la proportion de femmes ayant travaillé au cours des 12 derniers mois augmente avec l'âge, passant de 81 % à 15–19 ans à 93 % à 40–44 ans et 91 % à 45–49 ans. Chez les hommes, on ne constate pratiquement pas de variation selon l'âge (**Graphique 15.1**).

Graphique 15.1 Emploi par âge

Pourcentage de femmes et d'hommes actuellement en union qui ont travaillé à n'importe quel moment au cours des 12 mois avant l'enquête



15.2 Contrôle des gains de la femme

Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné

On considère que les enquêtés contrôlent l'utilisation de l'argent qu'ils/elles ont gagné s'ils/elles décident, soit seul(e)s, soit ensemble avec leur conjoint de l'utilisation de leur argent.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ont été payés en argent pour leur travail au cours des 12 derniers mois

Le pouvoir de décision concernant l'utilisation du revenu du travail de la femme est considéré comme l'un des indicateurs directs du statut de la femme. En effet, il permet de mesurer son niveau d'autonomie financière.

Pour l'évaluer, on a demandé aux femmes en union qui avaient travaillé et qui avaient été rémunérées en argent, qui décidait de l'utilisation de ce revenu. D'une manière générale, la quasi-totalité des femmes sont impliquées dans la prise de décision concernant l'utilisation de leur revenu (95 %) : en effet, 30 % des femmes décident elles-mêmes de l'utilisation de l'argent qu'elles gagnent et 65 % décident de façon concertée avec leur conjoint. À l'opposé, 5 % des femmes ont déclaré que c'est le mari/partenaire qui décidait principalement de l'utilisation de leur revenu (**Tableau 15.2.1** et **Graphique 15.2**).

Au cours de l'enquête, on a aussi demandé aux femmes si elles pensaient qu'elles gagnaient plus, moins ou à peu près la même chose que leur conjoint. Les résultats montrent qu'environ la moitié des femmes (52 %) pensent gagner moins que leur conjoint. Dans 36 % des cas, elles pensent qu'elles gagnent à peu près la même chose et 10 % d'entre elles pensent gagner plus (**Tableau 15.2.1**).

Tendances : Entre 2003–2004 et 2021, le pourcentage de femmes impliquées dans la prise de décision de l'utilisation de leur revenu a peu varié : en effet, lors de la dernière enquête, 32 % avaient déclaré décider seules et 57 % en concertation avec leur mari/partenaire contre respectivement 30 % et 65 % en 2021.

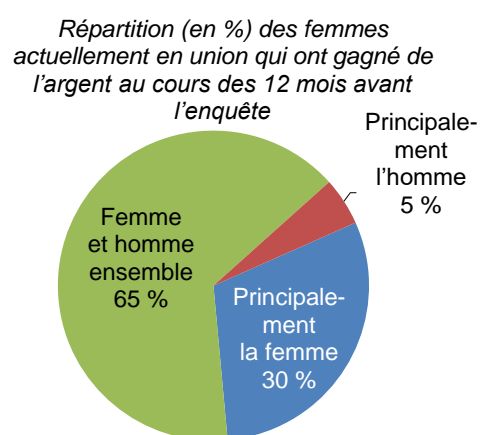
Variations par caractéristique

- La participation des femmes à la prise de décision concernant l'utilisation de leur revenu varie légèrement selon les caractéristiques des femmes. Si la quasi-totalité des femmes sont impliquées dans la prise de décision dans la majorité des régions, on constate que dans celles de Vakinankaratra, Bongolava et Menabe, les femmes disposent d'un peu moins d'autonomie. Dans ces régions, les décisions sur l'utilisation de leurs gains reviennent principalement à leurs conjoints dans au moins 10 % des cas (respectivement 16 %, 10 % et 11 %).

15.3 CONTRÔLE DES GAINS DE L'HOMME

Au cours de l'enquête, on a également demandé aux hommes en union qui ont travaillé et qui ont été rémunérés en argent qui décidait principalement de l'utilisation de leurs revenus. La même question a été posée aux femmes en union dont le conjoint gagnait de l'argent pour savoir qui décidait de l'utilisation de l'argent de l'homme. Les résultats présentés au **Tableau 15.2.2** permettent de comparer les points de vue de l'homme et de la femme concernant le contrôle des revenus de l'homme.

Graphique 15.2 Contrôle des gains de la femme



D'une manière générale, on ne note que peu de différences dans les déclarations des hommes et des femmes. Dans la majorité des cas, que ce soit selon les déclarations des hommes (89 %) comme celles des femmes (89 %), les femmes sont associées à la prise de la décision concernant l'utilisation des gains de l'homme. Dans seulement 11 % des cas, que ce soit selon les déclarations des hommes ou des femmes, les femmes ne sont pas associées à cette prise de décision. Selon les déclarations des hommes, c'est la femme qui décide dans 23 % des cas de l'utilisation des gains de l'homme contre 20 %, sur la base des déclarations des femmes.

15.4 CONTRÔLE PAR LES FEMMES DE L'UTILISATION DE LEURS PROPRES GAINS ET DE CEUX DE LEUR CONJOINT

Les résultats du **Tableau 15.3** semblent montrer que le niveau de revenu de la femme par rapport à celui de son conjoint influence peu la prise de décision concernant l'utilisation du revenu de la femme : en effet, dans la majorité des cas, la femme est impliquée dans cette prise de décision : de 96 % quand elle gagne plus que son mari/partenaire ou à peu près à 95 % quand elle gagne moins. On observe la même situation en ce qui concerne l'utilisation des revenus de l'homme.

15.5 POSSESSION DE BIENS PAR LES FEMMES ET LES HOMMES

Possession d'une maison ou de terres

Enquêtés possédant une maison ou des terres, soit seuls ou conjointement avec quelqu'un d'autre

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

La possession de maisons ou de terres peut conférer une certaine autonomie financière, sociale et peut contribuer à l'amélioration des conditions de vie du ménage. Pour les femmes, être propriétaires de ces biens peut renforcer leur autonomie, leur niveau de revenu et leur pouvoir d'achat, et aussi leur permettre de participer à la prise de décision dans leur ménage et dans la communauté. Elle peut également les protéger en cas de décès du mari/partenaire ou rupture d'union.

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes et aux hommes de 15–49 ans s'ils possédaient des maisons ou des terres, seuls ou avec quelqu'un d'autre.

Les résultats montrent que plus de la moitié des femmes ont déclaré ne pas posséder de maison (52 %) ni de terre (59 %) (**Tableau 15.4.1**). Par contre, 48 % des femmes de 15–49 ans possèdent une maison, soit seules, soit en commun avec quelqu'un d'autre et 41 % possèdent des terres, soit seules, soit en commun (**Graphique 15.3**).

Les proportions de ceux qui ne possèdent pas de maisons ou de terres sont plus faibles chez les hommes que chez les femmes. En effet, 47 % des hommes (contre 52 % chez les femmes) ont déclaré ne pas posséder de maison et 47 % (contre 59 % chez les femmes) ne possèdent pas de terres (**Tableau 15.4.2**). Les proportions de ceux qui possèdent une maison, seuls ou en commun sont aussi plus élevées chez les hommes que chez les femmes (53 % contre 48 %) ; il en est de même pour les terres (53 % contre 41 %).

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes et d'hommes de 15–49 ans possédant une maison (seul, en commun ou seul et en commun) augmente de manière importante avec l'âge, passant de 15 % chez les femmes de 15–19 ans à 77 % chez celles de 45–49 ans. Parmi les hommes, elle varie respectivement de 17 % à 84 %. On observe la même tendance pour la possession de terres (**Tableau 15.4.1** et **Tableau 15.4.2**).
- Posséder des biens, maisons ou terres, est plus fréquent en milieu rural qu'en milieu urbain. Près des trois quarts des femmes du milieu urbain (75 %) ne possèdent pas de maison contre 46 % en milieu rural. Cette proportion est de 82 % en milieu urbain contre 52 % en milieu rural pour les terres. Il en est de même chez les hommes.

15.6 POSSESSION D'UN TITRE DE PROPRIÉTÉ POUR UNE MAISON ET DES TERRES

Possession d'un titre de propriété pour une maison ou des terres

Un acte ou un titre de propriété pour la maison ou les terres est disponible et le nom de l'enquêté y figure.

Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans possédant une maison ou des terres

À Madagascar, la majorité des personnes possédant une maison n'a pas d'acte ou de titre de propriété, aussi bien chez les femmes (75 %) que chez les hommes (72 %) (**Tableaux 15.5.1 et 15.5.2**).

Les résultats montrent également que la proportion de ceux qui disposent d'un titre de propriété avec leur nom pour la maison qu'ils possèdent est plus importante chez les hommes que chez les femmes de 15–49 ans (21 % contre 17 %).

La situation concernant la possession de titre de propriété n'est pas très différente lorsqu'on considère les terres. En effet, dans la majorité des cas (75 %), les femmes déclarent posséder de terres mais elles ne détiennent pas de titre de propriété. Cette proportion est de 60% chez les hommes (**Tableaux 15.6.1 et 15.6.2**).

Variations par caractéristique

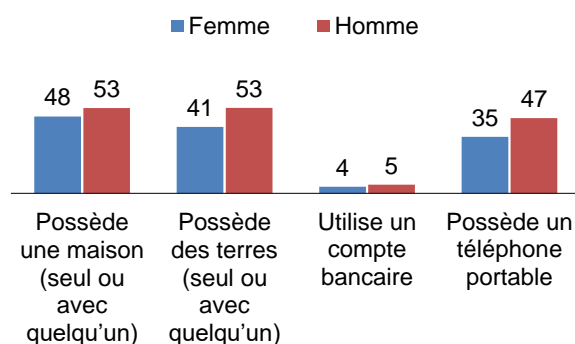
- En milieu urbain, le pourcentage de femmes et d'hommes qui possèdent une maison ou des terres avec un titre de propriété sur lequel figurent leurs noms est nettement plus élevé qu'en milieu rural : par exemple, chez les femmes, 34 % possèdent une maison avec un titre de propriété sur lequel figure leur nom contre 15 % en milieu rural, soit deux fois plus élevé ; chez les hommes, ces proportions sont respectivement de 33 % contre 20 % (**Tableau 15.5.1 et Tableau 15.5.2**). Concernant la possession de terres avec titre et nom, on constate que le pourcentage, pour les femmes est de 32 % en urbain contre 15 % en rural, soit deux fois plus élevé ; chez les hommes du milieu urbain, 33 % possèdent des terres avec titre et nom sur le titre contre 25 % en milieu rural (**Tableau 15.6.1 et Tableau 15.6.2**).
- La proportion de personnes de 15–49 ans qui possèdent une maison avec un titre de propriété sur lequel figure leur nom augmente avec le niveau d'instruction, que ce soit chez les hommes ou chez les femmes. Pour les femmes par exemple, cette proportion passe de 6 % chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 47 % chez celles ayant un niveau supérieur. Chez les hommes, cette proportion passe respectivement de 8 % à 40 %. On observe les mêmes variations pour la possession de terres avec titre et noms sur le titre.
- La proportion de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui possèdent une maison avec un titre de propriété sur lequel figure leur nom augmente selon le quintile de bien-être économique, passant respectivement de 4 % et 10 % dans le quintile le plus bas à respectivement 44 % et 37 % dans le quintile le plus élevé (**Tableau 15.5.1 et Tableau 15.5.2**).

15.7 POSSESSION ET UTILISATION DE COMPTES BANCAIRES ET DE TÉLÉPHONES PORTABLES

L'utilisation de compte bancaire et la possession de téléphone portable ne sont pas encore courantes chez les femmes. Le pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant et utilisant un compte dans une banque ou une institution financière s'élève à 4 % et un peu plus d'une femme sur trois (35 %) possède un téléphone portable. Le pourcentage d'hommes de 15–49 ans possédant et utilisant un compte dans une banque ou une institution financière est de 5 % et environ 47 % possèdent un téléphone portable (**Tableau 15.7.1** et **Tableau 15.7.2** et **Graphique 15.3**).

Graphique 15.3 Possession de biens

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans selon qu'ils possèdent certains biens



Variations par caractéristique

- La possession et l'utilisation d'un compte bancaire ainsi que la possession d'un téléphone portable sont plus répandues en milieu urbain que rural, cela aussi bien chez les femmes que chez les hommes : en milieu urbain, 13 % des femmes et 16 % des hommes ont et utilisent un compte bancaire contre respectivement 2 % et 3 % en milieu rural. De même, en milieu urbain, 63 % des femmes et 69 % des hommes possèdent un téléphone portable contre respectivement 27 % et 41 % en milieu rural (**Tableau 15.7.1** et **Tableau 15.7.2**).
- Les transactions financières par téléphone sont très utilisées par les femmes indépendamment de la possession d'un compte bancaire ou d'un téléphone : en milieu rural, 50 % des femmes font des transactions financières via téléphone, alors que seulement 2 % ont déclaré avoir un compte bancaire et 27 % un téléphone portable. En milieu urbain, deux femmes sur trois (66 %) font des transactions financières via téléphone. À l'inverse, les hommes effectuent moins d'opérations financières par téléphone (64 % en milieu urbain et 38 % en milieu rural).
- Selon la région, aussi bien chez les femmes que chez les hommes, c'est à Analamanga (respectivement 11 % et 12 %), suivie de Diana (respectivement 9 % et 12 %), Atsinanana et Analanjirofo (respectivement 5 % et 7 % pour chacun des deux régions) que les pourcentages de ceux qui ont et utilisent un compte bancaire sont les plus élevés.
- La possession d'un compte bancaire et d'un téléphone portable augmentent de manière importante avec le niveau d'instruction, surtout à partir du niveau secondaire 2 et avec le niveau de bien-être économique. Alors que moins de 1 % des femmes n'ayant aucun niveau d'instruction possède et utilise un compte bancaire et seulement 10 % possèdent un téléphone portable, ces pourcentages atteignent respectivement 44 % et 98 % chez les femmes ayant le niveau supérieur. On observe des écarts similaires chez les hommes : parmi ceux sans niveau d'instruction, moins de 1 % dispose d'un compte bancaire et 23 % possèdent un téléphone portable contre respectivement 43 % et 97 % parmi ceux ayant le niveau supérieur.
- L'utilisation de téléphone portable pour les transactions financières parmi les femmes et les hommes augmente avec le niveau d'instruction : parmi ceux sans niveau d'instruction, 41 % des femmes et 22 % des hommes effectuent des transactions financières par téléphone contre respectivement 79 % et 88 % parmi ceux ayant le niveau supérieur.

15.8 PARTICIPATION DES FEMMES DANS LA PRISE DE DÉCISION

Participation dans les décisions importantes du ménage

On considère que les femmes participent dans les prises de décision du ménage si elles décident seules ou ensemble avec leur conjoint sur les trois sujets suivants : (1) les propres soins de santé de la femme, (2) les achats importants du ménage et (3) les visites de la femme à sa famille ou à ses parents.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans actuellement en union

Pour évaluer le rôle et le niveau d'implication des femmes et des hommes dans les prises de décision au niveau du ménage, des questions ont été posées pour savoir qui, de l'enquêté ou d'une autre personne, avait le dernier mot dans certaines décisions. Les questions ont été adressées aux femmes et aux hommes de 15–49 ans en union. Chez les femmes, les questions portaient sur trois sujets : les décisions concernant leurs soins de santé, les achats importants pour le ménage et les visites à la famille ou aux parents de la femme. Par contre, seulement deux sujets ont été retenus pour les hommes, la question sur les visites à la famille ou aux parents de la femme ne leur ayant pas été posées.

Les résultats présentés dans le **Tableau 15.8** montrent que, quel que soit le type de décision, dans la majorité des cas, les femmes sont impliquées dans la prise de décision seule ou conjointement avec leur conjoint/partenaire : le pourcentage de femmes en union qui ont déclaré être impliquées dans la prise de décision concernant leurs propres soins de santé est de 87 %, dont 32 % principalement par la femme et 55 % pour les décisions prises en concertation avec le mari/partenaire. Ce pourcentage est de 88 % en ce qui concerne les achats importants dans le ménage et de 90 % pour les visites à sa famille (**Graphique 15.4**).

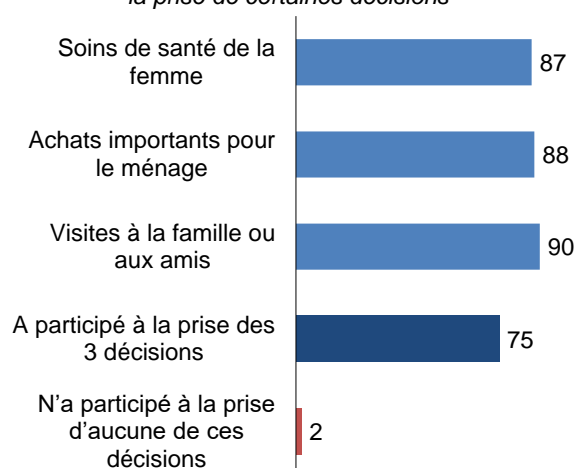
Les résultats concernant les hommes montrent que ces derniers décident principalement dans environ un tiers des cas pour leurs propres soins de santé (34 %) et dans 14 % des cas, pour les achats importants du ménage. Ces pourcentages sont très proches de ceux observés pour les femmes (respectivement 32 % et 14 %). Globalement, le **Tableau 15.9.2** montre que, dans la majorité des cas, les hommes prennent les décisions concernant leurs propres soins de santé et les achats importants pour le ménage, soit seuls, soit en concertation avec leur épouse/partenaire (respectivement 82 % et 88 %). Environ trois quarts des hommes de 15–49 ans ont été impliqués dans la prise des deux décisions retenues pour l'enquête (76 %).

Variations par caractéristique

- C'est dans la région Menabe que le pourcentage de femmes impliquées dans la prise des trois décisions est la plus faible (48 %) alors que ce pourcentage atteint 88 % dans les régions Alaotra Mangoro et Boeny (**Tableau 15.9.1**).
- Le pourcentage de femmes impliquées dans la prise des trois décisions tend à augmenter avec le niveau d'instruction, passant de 71 % parmi celles sans aucun niveau d'instruction à 82 % parmi celles ayant le niveau supérieur.

Graphique 15.4 Participation des femmes dans la prise de décision

Pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union qui ont participé à la prise de certaines décisions



- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes impliquées dans la prise des trois décisions passe de 70 % à 77 %.

15.9 OPINION CONCERNANT LE FAIT DE BATTRE SON ÉPOUSE/PARTENAIRE

Opinion concernant le fait de battre son épouse/partenaire

On a demandé aux enquêtés s'ils pensaient qu'il est justifié qu'un mari/partenaire batte ou frappe son épouse/partenaire pour chacune des cinq raisons suivantes : elle brûle la nourriture, elle argumente avec lui, elle sort sans le lui dire, elle néglige les enfants, et elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui. Si les enquêtés répondent « oui » pour, au moins, une raison, on considère qu'ils justifient le fait de battre une épouse /partenaire.

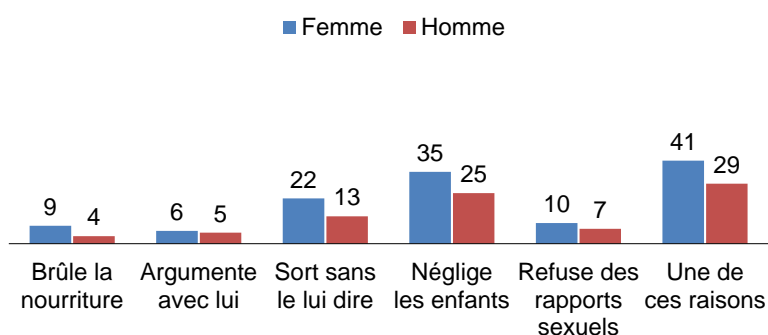
Échantillon : Femmes et hommes de 15–49 ans

Les résultats du **Tableau 15.10.1** montrent que, globalement, deux femmes de 15–49 ans sur cinq (41 %) pensent qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme pour au moins une des cinq raisons citées. Une femme sur trois (35 %) pense qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme quand elle néglige ses enfants, 22 % si elle sort sans le lui dire, 10 % quand elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui, 9 % quand elle brûle la nourriture et 6 % quand elle argumente avec le mari.

Le pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme pour au moins une des cinq raisons est moins important que celui observé chez les femmes (29 %). Les hommes justifient davantage le recours à la violence conjugale à l'égard des femmes dans les cas où la femme néglige les enfants (25 %), quand elle sort sans le lui dire (13 %) ou quand elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui (7 %) (**Tableau 15.10.2** et **Graphique 15.5**).

Graphique 15.5 Opinions concernant le fait de battre sa femme

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui pensent que, pour certaines raisons, il est justifié qu'un homme batte sa femme



Tendances : Le pourcentage de femmes qui pensent que, pour au moins une raison, il est justifié qu'un homme batte sa femme a augmenté, passant de 28 % en 2003-2004 à 32 % en 2008–2009 et à 41 % en 2021. Chez les hommes, le pourcentage a augmenté passant de respectivement 8 % à 30 % mais a peu changé entre 2008-2009 et 2021, passant de 30 % à 29 %.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui justifient le recours à la violence conjugale pour au moins une des raisons citées diminue avec le nombre d'enfants, de 43 % chez celles qui n'ont aucun enfant à 38 % chez celles qui en ont cinq ou plus (**Tableau 15.10.1**).
- On n'observe pas de variation significative selon le milieu de résidence : 40 % des femmes urbaines et 41 % des femmes rurales justifient qu'un mari batte sa femme pour au moins une des cinq raisons citées. Par contre, il convient de noter, qu'en milieu rural, le pourcentage de femmes qui justifient un comportement conjugal violent dans le cas de refus de rapports sexuels de la part de la femme est plus élevé qu'en milieu urbain (11 % contre 7 %).

- Les résultats selon la région montrent que c'est dans celle d'Itasy que la proportion de femmes qui justifient le recours à la violence conjugale pour au moins une des raisons citées est la plus élevée (66 %) et, à l'opposé, c'est dans la région Atsimo Atsinanana (18 %) qu'elle est la plus faible. En outre, on observe une proportion relativement élevée de femmes justifiant le recours à la violence conjugale dans la capitale (47 %).
- La justification de la violence conjugale dans au moins une des situations citées est une opinion plus répandue parmi les femmes instruites ayant le niveau primaire (42 %), le niveau Secondaire 1 (46 %) et le niveau Secondaire 2 (40 %) que parmi celles sans niveau d'instruction (33 %) et surtout que parmi celles ayant le niveau supérieur (24 %). On observe ce même type de variation chez les hommes (**Tableau 15.10.1** et **Tableau 15.10.2**).

15.10 NÉGOCIATION DE RAPPORTS SEXUELS

Pour connaître les opinions concernant la négociation de rapports sexuels à moindre risques avec le mari ou partenaire, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils pensaient qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari si elle sait qu'il a des rapports sexuels avec d'autres femmes ou qu'elle demande à utiliser un condom si elle sait que son mari/partenaire a une IST.

La quasi-totalité des femmes (88 %) et des hommes de 15–49 ans (84 %) pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes. De même, la grande majorité des femmes et des hommes pensent qu'il est justifié qu'une femme demande à utiliser un condom au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST (respectivement 84 % et 90 %) (**Tableau 15.11**).

Variations par caractéristiques

- Le pourcentage de femmes qui pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari/partenaire quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes est un peu plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (93 % contre 87 %). De même, avec un écart un peu plus important, le pourcentage de femmes qui pensent qu'il est justifié qu'une femme demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (93 % contre 82 %). Chez les hommes, on observe les mêmes tendances avec des écarts similaires : 90 % en milieu urbain contre 82 % en milieu rural en ce qui concerne le refus de rapports sexuels dans le cas où le mari/partenaire a des relations sexuelles avec d'autres femmes et 94 % en milieu urbain contre 89 % en milieu rural pour la demande d'utilisation de condom dans le cas où la femme sait que son mari/partenaire a une IST (**Tableau 15.11**).
- Si on considère la région, on constate que le pourcentage de femmes qui pensent qu'il est justifié qu'une femme négocie des rapports sexuels sans risques avec leur mari/partenaire est plus élevé à Analamanga qu'ailleurs (plus de 90 %) ; c'est à Anosy qu'il est le plus faible (69 % et 59 %).
- Le pourcentage de personnes de 15–49 ans qui pensent qu'une femme a le droit de refuser d'avoir des rapports sexuels avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes, augmente avec le niveau d'instruction. Chez les femmes, il passe de 79 % chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 95 % chez celles ayant le niveau supérieur. Chez les hommes, il passe respectivement de 67 % à 93 %.
- Le pourcentage de personnes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'une femme demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST, augmente également avec le niveau d'instruction. Chez les femmes, ce pourcentage passe de 66 % chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 96 % chez celles ayant le niveau supérieur. Chez les hommes, il passe respectivement de 77 % à 97 %.

- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de personnes de 15–49 ans qui pensent qu’il est justifié pour une femme d’adopter des comportements sexuels sans risque avec le mari/partenaire augmente, aussi bien chez les femmes que chez les hommes. Chez les femmes, ce pourcentage passe de 79 % à 94 % pour le refus des rapports sexuels si la femme sait que son conjoint a des rapports sexuels avec d’autres femmes, et de 68 % à 94 % pour l’utilisation d’un condom dans le cas où le mari/partenaire a une IST.

15.11 CAPACITÉ DES FEMMES À NÉGOCIER DES RAPPORTS SEXUELS AVEC LEUR MARI/PARTENAIRE

Capacité à négocier des rapports sexuels avec le mari/partenaire

Pourcentage d’enquêtées qui peuvent refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir et pourcentage qui peuvent demander à leur mari/partenaire d’utiliser un condom.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans actuellement en union

Pour évaluer la capacité des femmes à négocier des rapports sexuels à moindre risques avec leur mari/partenaire, on leur a demandé si elles pouvaient refuser d’avoir des rapports sexuels avec leur mari/partenaire si elles ne voulaient pas en avoir. On leur a aussi demandé si elles pouvaient demander à leur mari/partenaire d’utiliser un condom.

Dans l’ensemble, les résultats montrent une grande capacité des femmes à négocier des rapports sexuels avec leur mari/partenaire. Dans la majorité des cas (88 %), les femmes de 15–49 ans en union ont déclaré pouvoir refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir et 72 % peuvent demander à leur mari/partenaire d’utiliser un condom (**Tableau 15.12**).

Variation par caractéristiques

- Le pourcentage de femmes ayant déclaré qu’elles pouvaient refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir est beaucoup plus élevé en milieu urbain qu’en milieu rural (94 % contre 87%). Il en est de même pour le pourcentage de femmes pouvant demander à leur mari/partenaire d’utiliser un condom (86 % contre 68%).
- Le pourcentage de femmes qui peuvent demander à leur mari/partenaire d’utiliser des condoms est relativement faible dans la région Anosy (38 %). Par contre, il est plus élevé dans les régions Analamanga et Diana (respectivement de 88 %).
- Le pourcentage de femmes qui peuvent refuser d’avoir des rapports sexuels avec leur mari quand elles ne souhaitent pas en avoir, augmente avec le niveau d’instruction. Il passe de 82 % chez celles qui n’ont aucun niveau d’instruction à 97 % chez celles ayant le niveau supérieur. On note la même tendance chez les femmes qui peuvent demander à leur mari/partenaire d’utiliser un condom (52 % à 92 %).

15.12 INDICATEURS DU POUVOIR D’ACTION DES FEMMES

Le **Tableau 15.13** présente le croisement de deux indicateurs de mesure du pouvoir d’action des femmes, à savoir le nombre de décisions (cf. **Tableau 15.8** pour la liste des décisions) auxquelles la femme a participé, soit seule, soit en commun avec son mari/partenaire, et le nombre de raisons pour lesquelles la femme pense qu’il est justifié qu’un mari/partenaire frappe ou batte son épouse (cf. **Tableau 15.10.1** pour la liste des raisons). Le premier indicateur relève du pouvoir décisionnel que la femme exerce dans son environnement proche et dans les domaines et aspects qui affectent sa propre vie. Plus le nombre de décisions auxquelles la femme est impliquée est élevé (ici entre 0 et 3), plus on considère que son niveau d’autonomie est élevé. Le deuxième indicateur mesure le degré d’approbation des femmes concernant le

recours à la violence conjugale dans certaines situations. Les valeurs de cette échelle sont comprises entre 0 et 5. On considère qu'un score élevé indique un niveau d'acceptation élevé de la violence conjugale associée à un pouvoir d'action plus faible.

Les résultats montrent que le pourcentage de femmes qui ne justifient pour aucune raison le recours à la violence conjugale augmente avec le nombre de décisions dans lesquelles elles ont été associées, passant de 55 % quand la femme n'a participé à aucune décision à 61 % quand elle a été impliquée dans la prise des 3 décisions. De même, le pourcentage de femmes ayant participé à toutes les décisions diminue avec le nombre de raisons justifiant la violence conjugale, passant de 78 % parmi les femmes pour lesquelles aucune raison ne peut justifier la violence conjugale à 69 % parmi celles qui pensent qu'elle est justifiée pour les 5 raisons citées.

15.12.1 Pouvoir d'action des femmes et utilisation de la contraception

Le **Tableau 15.14** présente la répartition des femmes de 15–49 ans actuellement en union selon l'utilisation actuelle de la contraception en fonction des deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes, à savoir le nombre de décisions auxquelles la femme a participé, soit seule, soit en commun avec son mari/partenaire, et le nombre de raisons pour lesquelles la femme pense qu'il est justifié qu'un mari/partenaire frappe ou batte son épouse.

On constate, ici, une association positive entre l'utilisation d'une méthode contraceptive, quelconque ou moderne et le nombre de décisions auxquelles la femme a participé. En effet, l'utilisation d'une méthode de contraception varie de 38 % quand la femme n'a participé à aucune décision à 51 % quand elle a participé à 1–2 décisions et à 50 % quand elle a été associée à la prise des trois décisions. On constate la même tendance pour les méthodes modernes, le pourcentage passant respectivement de 35 % à 45 % et à 42 %. Il semble donc que le fait d'être associée à la prise de décision affecte la capacité d'une femme à contrôler sa fécondité et à choisir sa méthode contraceptive. Par contre, on ne retrouve pas ce type de relation avec le second indicateur, le pourcentage de femmes qui utilisent la contraception augmente avec le nombre de raisons justifiant le recours à la violence conjugale, passant pour les méthodes modernes de 41 % quand la violence n'est justifiée pour aucune raison à 47 % quand elle est justifiée pour les cinq raisons retenues dans l'enquête.

15.12.2 Pouvoir d'action des femmes, nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale

Le **Tableau 15.15** présente le nombre moyen idéal d'enfants pour les femmes de 15–49 ans et le pourcentage de femmes de 15–49 ans, en union, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, selon les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes. Le nombre moyen idéal d'enfants diminue en fonction du nombre de décisions auxquelles la femme a participé, passant de 5,6 quand le nombre de décisions est de 0 à 4,7 quand le nombre de décisions est de 3. Par contre, on n'observe aucune tendance claire sur le nombre idéal d'enfant selon le nombre de raisons pour lesquelles la femme pense qu'il est justifié qu'un mari batte sa femme.

Les besoins non satisfaits des femmes diminuent avec le nombre de décisions auxquelles la femme est associée. Le pourcentage de femmes ayant des besoins non satisfaits pour espacer les naissances passe de 12 % chez les femmes qui ne participent à aucune décision à 7 % chez celles qui sont associées à au moins une décision.

15.12.3 Pouvoir d'action des femmes et soins de santé maternelle

Le **Tableau 15.16** met en évidence l'influence de la participation des femmes de 15–49 ans à la prise de décision sur les indicateurs de santé maternelle. En effet, le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals d'un prestataire qualifié passe de 80 % quand la femme n'a été associée à la prise d'aucune décision à 89 % quand elle a été impliquée à la prise de 1 ou 2 décisions et à 90 % quand elle a participé à

la prise des trois décisions. Par ailleurs, le pourcentage de femmes ayant bénéficié de l'assistance d'un prestataire formé à l'accouchement, passe respectivement de 43 % à 47 % et à 51 %. Enfin, le pourcentage de femmes ayant eu un examen postnatal dans les deux jours suivant la naissance augmente lorsqu'elle est associée à au moins une décision, elle passe de 47 % (lorsqu'elle ne participe à aucune décision) à 59 % (lorsqu'elle participe à au moins une décision).

Les résultats ne permettent pas de dégager une tendance claire en fonction du second indicateur.

15.12.4 Pouvoir d'action des femmes et mortalité des enfants de moins de cinq ans

Le **Tableau 15.17** présente les taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans en fonction des deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes. Les résultats ne montrent pas de tendance claire de la variation des niveaux de mortalité des enfants selon le nombre de décisions auxquelles la femme est associée. En effet, le taux de mortalité infantile augmente avec le nombre de décisions auxquelles la femme a été associée, passant de 24 ‰ quand la femme n'a été associée à la prise d'aucune décision à 51 ‰ quand elle a participé à 1–2 décisions puis à 42 ‰ quand la femme a participé à la prise des trois décisions. On constate cette tendance pour les deux autres composantes de la mortalité.

On ne constate pas de relation claire entre les niveaux de mortalité et le second indicateur.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le pouvoir d'action des femmes, veuillez consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 15.1** **Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union**
- **Tableau 15.2.1** **Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint**
- **Tableau 15.2.2** **Contrôle de l'argent gagné par les hommes**
- **Tableau 15.3** **Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains de leur mari/partenaire**
- **Tableau 15.4.1** **Possession de biens : Femmes**
- **Tableau 15.4.2** **Possession de biens : Hommes**
- **Tableau 15.5.1** **Possession d'un titre de propriété pour une maison : Femmes**
- **Tableau 15.5.2** **Possession d'un titre de propriété pour une maison : Hommes**
- **Tableau 15.6.1** **Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femmes**
- **Tableau 15.6.2** **Possession d'un titre de propriété pour des terres : Hommes**
- **Tableau 15.7.1** **Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femmes**
- **Tableau 15.7.2** **Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Hommes**
- **Tableau 15.8** **Participation dans la prise de décision**
- **Tableau 15.9.1** **Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 15.9.2** **Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 15.10.1** **Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme**
- **Tableau 15.10.2** **Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme**
- **Tableau 15.11** **Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire**
- **Tableau 15.12** **Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari/partenaire**
- **Tableau 15.13** **Indicateurs du pouvoir d'action des femmes**
- **Tableau 15.14** **Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes**

- **Tableau 15.15** Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes
- **Tableau 15.16** Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes
- **Tableau 15.17** Quotients de mortalité des enfants selon les indicateurs du statut de la femme

Tableau 15.1 Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans, actuellement en union, ayant travaillé à n'importe quel moment, au cours des 12 derniers mois et répartition (en %) des femmes et des hommes actuellement en union et ayant travaillé au cours des 12 derniers mois par type de rémunération, selon l'âge, EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Parmi les enquêtés actuellement en union : | | Répartition des enquêtés actuellement en union ayant travaillé au cours des 12 derniers mois par type de rémunération | | | | | Effectif d'enquêtés |
|----------------|---|---------------------|---|------------------|---------------------|--------------|-------|---------------------|
| | Pourcentage ayant travaillé au cours des 12 derniers mois | Effectif d'enquêtés | Argent uniquement | Argent et nature | En nature seulement | Non rémunéré | Total | |
| FEMME | | | | | | | | |
| 15–19 | 80,7 | 1 005 | 30,7 | 36,6 | 24,9 | 7,8 | 100,0 | 811 |
| 20–24 | 84,1 | 2 257 | 39,0 | 34,7 | 18,9 | 7,4 | 100,0 | 1 897 |
| 25–29 | 85,4 | 2 244 | 43,2 | 32,6 | 19,1 | 5,1 | 100,0 | 1 917 |
| 30–34 | 89,1 | 2 012 | 45,5 | 35,2 | 12,9 | 6,4 | 100,0 | 1 794 |
| 35–39 | 90,2 | 1 688 | 46,6 | 32,2 | 15,5 | 5,6 | 100,0 | 1 523 |
| 40–44 | 92,5 | 1 423 | 43,2 | 36,3 | 14,9 | 5,6 | 100,0 | 1 316 |
| 45–49 | 91,3 | 1 083 | 41,4 | 37,7 | 14,8 | 6,2 | 100,0 | 989 |
| Ensemble 15–49 | 87,5 | 11 712 | 42,2 | 34,7 | 16,9 | 6,2 | 100,0 | 10 247 |
| HOMME | | | | | | | | |
| 15–19 | 100,0 | 98 | 34,1 | 43,4 | 19,0 | 3,5 | 100,0 | 98 |
| 20–24 | 99,0 | 585 | 35,0 | 48,5 | 14,1 | 2,4 | 100,0 | 579 |
| 25–29 | 99,2 | 942 | 38,1 | 44,2 | 13,5 | 4,2 | 100,0 | 935 |
| 30–34 | 99,4 | 849 | 37,3 | 45,0 | 15,5 | 2,1 | 100,0 | 844 |
| 35–39 | 99,1 | 832 | 39,7 | 44,0 | 13,2 | 3,1 | 100,0 | 825 |
| 40–44 | 98,9 | 722 | 38,7 | 45,9 | 12,2 | 3,2 | 100,0 | 714 |
| 45–49 | 98,9 | 625 | 35,5 | 48,1 | 13,0 | 3,3 | 100,0 | 618 |
| Ensemble 15–49 | 99,1 | 4 654 | 37,5 | 45,6 | 13,7 | 3,1 | 100,0 | 4 613 |
| 50–59 | 98,0 | 931 | 34,2 | 47,3 | 15,9 | 2,6 | 100,0 | 912 |
| Ensemble 15–59 | 98,9 | 5 584 | 37,0 | 45,9 | 14,1 | 3,0 | 100,0 | 5 525 |

Tableau 15.2.1 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui ont gagné de l'argent pour leur travail au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition selon que les femmes gagnent plus ou moins que leur conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme : | | | | | | Gains de la femme par rapport à ceux du conjoint : | | | | | | | Effectif de femmes |
|------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-------|----------|-------|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|-------|--------------------|
| | Principale-ment la femme | Femmes et conjoint ensemble | Principale-ment le conjoint | Autre | Manquant | Total | Plus que le conjoint | Moins que le conjoint | A peu près la même chose | Le conjoint ne gagne pas d'argent | Ne sait pas | Manquant | Total | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 27,5 | 64,5 | 6,7 | 1,3 | 0,0 | 100,0 | 9,5 | 55,6 | 32,2 | 2,2 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 546 |
| 20–24 | 30,0 | 65,0 | 4,9 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 7,4 | 55,9 | 34,9 | 0,7 | 1,2 | 0,0 | 100,0 | 1 399 |
| 25–29 | 30,1 | 65,1 | 4,7 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 9,8 | 54,6 | 32,7 | 1,5 | 1,3 | 0,0 | 100,0 | 1 452 |
| 30–34 | 27,9 | 67,8 | 4,3 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 9,6 | 53,1 | 35,6 | 1,1 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | 1 447 |
| 35–39 | 33,5 | 61,6 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 10,5 | 51,9 | 35,4 | 0,8 | 1,4 | 0,0 | 100,0 | 1 201 |
| 40–44 | 31,5 | 65,5 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 12,3 | 45,3 | 39,6 | 1,9 | 0,8 | 0,0 | 100,0 | 1 047 |
| 45–49 | 30,9 | 64,5 | 4,5 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 11,3 | 43,9 | 41,9 | 1,9 | 0,8 | 0,1 | 100,0 | 782 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 31,7 | 63,4 | 3,8 | 0,9 | 0,2 | 100,0 | 9,5 | 54,4 | 34,2 | 1,6 | 0,2 | 0,2 | 100,0 | 529 |
| 1–2 | 30,0 | 65,4 | 4,4 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 11,2 | 54,2 | 32,1 | 1,6 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 3 258 |
| 3–4 | 31,1 | 64,1 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 8,8 | 52,4 | 36,7 | 1,0 | 1,1 | 0,0 | 100,0 | 2 455 |
| 5+ | 29,0 | 66,1 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 9,1 | 45,8 | 42,5 | 1,2 | 1,4 | 0,0 | 100,0 | 1 632 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 37,2 | 57,7 | 4,9 | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 15,2 | 56,4 | 25,8 | 1,6 | 1,0 | 0,1 | 100,0 | 1 654 |
| Rural | 28,4 | 66,9 | 4,5 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 8,5 | 50,7 | 38,5 | 1,2 | 1,0 | 0,0 | 100,0 | 6 220 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 43,0 | 51,7 | 5,0 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 18,7 | 52,5 | 25,1 | 2,9 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 490 |
| Analamanga sans Antananarivo | 35,1 | 62,2 | 2,6 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 11,7 | 61,6 | 25,0 | 1,3 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 931 |
| Analamanga | 37,8 | 58,6 | 3,4 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 14,1 | 58,4 | 25,0 | 1,9 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 1 422 |
| Vakinankaratra | 24,3 | 59,8 | 15,7 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 8,2 | 50,5 | 40,0 | 0,9 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 706 |
| Itasy | 32,5 | 64,7 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 6,6 | 42,8 | 50,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 272 |
| Bongolava | 29,9 | 59,9 | 10,1 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 12,0 | 47,5 | 39,3 | 0,3 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 201 |
| Haute matsiatra | 26,9 | 71,9 | 0,9 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 7,8 | 44,4 | 46,2 | 0,2 | 1,5 | 0,0 | 100,0 | 476 |
| Amoron i mania | 33,2 | 64,9 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 9,4 | 56,7 | 33,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 181 |
| Vatovavy fitovinany | 41,1 | 55,5 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 9,8 | 58,2 | 30,1 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 267 |
| Ihorombe | 21,4 | 76,5 | 1,9 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 5,6 | 47,9 | 43,9 | 1,8 | 0,6 | 0,2 | 100,0 | 175 |
| Atsimo atsinanana | 28,8 | 67,2 | 2,5 | 1,5 | 0,0 | 100,0 | 4,2 | 32,3 | 51,5 | 5,3 | 6,7 | 0,0 | 100,0 | 222 |
| Atsinanana | 27,3 | 71,7 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 6,7 | 58,3 | 32,7 | 1,7 | 0,7 | 0,0 | 100,0 | 450 |
| Analanjorofo | 31,3 | 66,2 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 5,8 | 62,1 | 30,5 | 0,6 | 1,0 | 0,0 | 100,0 | 449 |
| Alaotra mangoro | 25,0 | 73,7 | 1,1 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 5,8 | 67,1 | 26,4 | 0,2 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 446 |
| Boeny | 19,4 | 80,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 7,3 | 51,9 | 40,3 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 337 |
| Sofia | 41,3 | 56,7 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 14,2 | 42,3 | 39,6 | 2,6 | 1,3 | 0,0 | 100,0 | 243 |
| Betsiboka | 31,9 | 65,2 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 8,7 | 58,6 | 30,1 | 0,7 | 1,8 | 0,0 | 100,0 | 90 |
| Melaky | 29,9 | 66,5 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 8,7 | 43,5 | 47,5 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 81 |
| Atsimo andrefana | 13,8 | 79,4 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 9,6 | 55,5 | 32,5 | 1,1 | 1,3 | 0,0 | 100,0 | 589 |
| Androy | 33,0 | 60,1 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 11,6 | 40,3 | 43,3 | 2,7 | 2,0 | 0,0 | 100,0 | 159 |
| Anosy | 34,8 | 60,9 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 3,4 | 48,2 | 43,7 | 3,3 | 1,4 | 0,0 | 100,0 | 238 |
| Menabe | 34,4 | 54,5 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 10,1 | 49,6 | 39,4 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 224 |
| Diana | 38,0 | 56,6 | 4,7 | 0,0 | 0,7 | 100,0 | 15,5 | 50,2 | 30,0 | 3,0 | 0,7 | 0,7 | 100,0 | 205 |
| Sava | 36,5 | 58,6 | 4,7 | 0,0 | 0,2 | 100,0 | 19,7 | 31,6 | 46,4 | 0,6 | 1,5 | 0,2 | 100,0 | 444 |

À suivre...

Tableau 15.2.1—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme : | | | | | Total | Gains de la femme par rapport à ceux du conjoint : | | | | | | Effectif de femmes | |
|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------|----------|-------|--|--------------------------|--------------------------------|---|-------------|----------|-----------------------|-------|
| | Principale- ment la femme | Femmes et conjoint ensemble | Principale- ment le conjoint | Autre | Manquant | | Plus que le conjoint | Moins que le conjoint | A peu près la même chose | Le conjoint ne gagne pas d'argent | Ne sait pas | Manquant | | Total |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 30,5 | 63,2 | 6,1 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 6,9 | 44,3 | 43,7 | 2,7 | 2,3 | 0,1 | 100,0 | 1 349 |
| Primaire | 29,1 | 66,1 | 4,7 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 8,3 | 51,7 | 38,2 | 1,0 | 0,7 | 0,0 | 100,0 | 3 565 |
| Secondaire 1 | 31,2 | 64,4 | 4,1 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 10,7 | 55,9 | 31,1 | 1,4 | 0,9 | 0,0 | 100,0 | 1 899 |
| Secondaire 2 | 32,0 | 64,1 | 3,7 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 15,8 | 55,3 | 28,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 100,0 | 737 |
| Supérieur | 32,2 | 65,6 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 22,5 | 54,3 | 22,1 | 0,9 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 324 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 28,0 | 64,9 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 6,1 | 47,3 | 43,2 | 1,5 | 1,9 | 0,0 | 100,0 | 1 251 |
| Second | 27,7 | 67,5 | 4,4 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 5,9 | 49,3 | 42,3 | 1,1 | 1,4 | 0,0 | 100,0 | 1 406 |
| Moyen | 27,5 | 66,7 | 5,6 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 8,8 | 50,5 | 38,8 | 1,3 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | 1 528 |
| Quatrième | 32,5 | 64,5 | 2,8 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 11,0 | 53,7 | 33,3 | 1,2 | 0,8 | 0,0 | 100,0 | 1 740 |
| Le plus élevé | 33,7 | 62,3 | 3,9 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 15,2 | 56,3 | 26,4 | 1,4 | 0,6 | 0,0 | 100,0 | 1 949 |
| Ensemble | 30,3 | 65,0 | 4,6 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 9,9 | 51,9 | 35,8 | 1,3 | 1,0 | 0,0 | 100,0 | 7 874 |

Tableau 15.2.2 Contrôle de l'argent gagné par les hommes

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans actuellement en union qui ont été rémunérés en argent et répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union dont le mari/partenaire a été rémunéré en argent, en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Homme | | | | | | Femme | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|----------|--------------------|-------|
| | Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire : | | | | | Effectif d'hommes | Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire : | | | | | Effectif de femmes | |
| | Principalement la femme | Femme et mari/partenaire ensemble | Principalement le mari/partenaire | Autre | Total | | Principalement la femme | Femme et mari/partenaire ensemble | Principalement le mari/partenaire | Autre | Manquant | | Total |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 19,5 | 67,6 | 12,9 | 0,0 | 100,0 | 76 | 19,4 | 65,5 | 14,6 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 983 |
| 20–24 | 22,0 | 63,3 | 14,3 | 0,5 | 100,0 | 484 | 21,1 | 67,9 | 10,9 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 2 236 |
| 25–29 | 26,4 | 61,8 | 11,7 | 0,1 | 100,0 | 769 | 19,9 | 70,1 | 9,8 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 2 207 |
| 30–34 | 21,8 | 70,2 | 8,1 | 0,0 | 100,0 | 695 | 19,6 | 69,1 | 11,2 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 1 991 |
| 35–39 | 22,5 | 66,5 | 11,0 | 0,0 | 100,0 | 691 | 20,7 | 68,9 | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 1 671 |
| 40–44 | 24,8 | 65,2 | 10,1 | 0,0 | 100,0 | 604 | 20,1 | 68,8 | 11,0 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 1 397 |
| 45–49 | 21,8 | 68,9 | 9,3 | 0,0 | 100,0 | 517 | 19,6 | 69,6 | 10,7 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 1 058 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 20,4 | 65,6 | 13,2 | 0,7 | 100,0 | 294 | 19,4 | 68,7 | 11,0 | 0,5 | 0,4 | 100,0 | 814 |
| 1–2 | 25,1 | 64,7 | 10,2 | 0,0 | 100,0 | 1 571 | 19,7 | 69,4 | 10,8 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 4 837 |
| 3–4 | 22,8 | 66,5 | 10,7 | 0,0 | 100,0 | 1 237 | 20,7 | 68,5 | 10,7 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 3 484 |
| 5+ | 21,4 | 68,0 | 10,6 | 0,0 | 100,0 | 734 | 20,4 | 68,0 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 2 408 |
| Résidence | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 26,6 | 63,1 | 10,2 | 0,2 | 100,0 | 802 | 22,9 | 64,7 | 12,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 2 143 |
| Rural | 22,4 | 66,7 | 10,8 | 0,1 | 100,0 | 3 034 | 19,5 | 69,7 | 10,7 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 9 400 |
| Région | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 22,6 | 69,1 | 8,3 | 0,0 | 100,0 | 244 | 24,3 | 61,0 | 14,5 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 606 |
| Analamanga sans Antananarivo | 17,3 | 72,8 | 9,8 | 0,0 | 100,0 | 439 | 23,9 | 69,2 | 6,7 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 1 205 |
| Analamanga | 19,2 | 71,5 | 9,3 | 0,0 | 100,0 | 683 | 24,1 | 66,5 | 9,3 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 1 811 |
| Vakinankaratra | 39,7 | 53,4 | 6,8 | 0,0 | 100,0 | 317 | 14,8 | 62,2 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 972 |
| Itasy | 36,1 | 49,8 | 13,2 | 0,8 | 100,0 | 159 | 23,1 | 71,7 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 414 |
| Bongolava | 20,7 | 64,5 | 14,2 | 0,6 | 100,0 | 127 | 23,3 | 66,9 | 9,4 | 0,3 | 0,0 | 100,0 | 331 |
| Haute matsiatra | 12,9 | 81,4 | 5,7 | 0,0 | 100,0 | 191 | 18,5 | 76,8 | 4,3 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 592 |
| Amoron i mania | 35,0 | 56,3 | 8,8 | 0,0 | 100,0 | 70 | 20,2 | 71,0 | 8,7 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 336 |
| Vatovavy fitovinany | 21,3 | 52,6 | 26,1 | 0,0 | 100,0 | 88 | 23,1 | 60,6 | 16,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 483 |
| Ihorombe | 11,3 | 75,9 | 12,7 | 0,0 | 100,0 | 67 | 7,2 | 83,7 | 8,7 | 0,2 | 0,2 | 100,0 | 207 |
| Atsimo atsinanana | 7,9 | 81,7 | 10,5 | 0,0 | 100,0 | 111 | 16,0 | 69,7 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 312 |
| Atsinanana | 26,5 | 65,6 | 7,9 | 0,0 | 100,0 | 219 | 15,4 | 75,3 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 609 |
| Analanjirifo | 41,9 | 53,8 | 4,3 | 0,0 | 100,0 | 187 | 26,2 | 69,2 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 663 |
| Alaotra mangoro | 45,8 | 42,3 | 11,4 | 0,4 | 100,0 | 199 | 14,7 | 80,4 | 4,7 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 561 |
| Boeny | 24,2 | 64,2 | 11,6 | 0,0 | 100,0 | 151 | 13,8 | 82,4 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 415 |
| Sofia | 10,1 | 75,9 | 13,9 | 0,0 | 100,0 | 173 | 27,4 | 63,9 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 739 |
| Betsiboka | 32,2 | 51,7 | 16,1 | 0,0 | 100,0 | 66 | 21,7 | 73,7 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 179 |
| Melaky | 21,3 | 61,0 | 17,7 | 0,0 | 100,0 | 34 | 21,3 | 66,5 | 12,1 | 0,2 | 0,0 | 100,0 | 114 |
| Atsimo andrefana | 10,2 | 78,4 | 11,4 | 0,0 | 100,0 | 294 | 13,0 | 71,3 | 15,7 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 800 |
| Androy | 18,3 | 64,6 | 17,1 | 0,0 | 100,0 | 78 | 18,6 | 58,8 | 21,0 | 1,0 | 0,5 | 100,0 | 294 |
| Anosy | 39,5 | 36,7 | 23,8 | 0,0 | 100,0 | 99 | 21,9 | 65,4 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 327 |
| Menabe | 17,3 | 79,9 | 2,8 | 0,0 | 100,0 | 137 | 24,6 | 56,2 | 19,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 367 |
| Diana | 18,6 | 71,5 | 9,9 | 0,0 | 100,0 | 161 | 25,1 | 65,4 | 9,1 | 0,0 | 0,5 | 100,0 | 376 |
| Sava | 9,2 | 78,2 | 12,6 | 0,0 | 100,0 | 225 | 20,2 | 67,9 | 11,6 | 0,0 | 0,3 | 100,0 | 642 |

À suivre...

Tableau 15.2.2—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Homme | | | | | | Femme | | | | | | |
|--|--|---|--|-------|-------|----------------------|--|---|--|-------|----------|-------|-----------------------|
| | Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire : | | | | | | Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire : | | | | | | |
| | Principale- ment la femme | Femme et mari/ partenaire ensemble | Principale- ment le mari/ partenaire | Autre | Total | Effectif d'hommes | Principale- ment la femme | Femme et mari/ partenaire ensemble | Principale- ment le mari/ partenaire | Autre | Manquant | Total | Effectif de femmes |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 20,2 | 65,8 | 14,0 | 0,0 | 100,0 | 598 | 20,6 | 63,6 | 15,5 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 2 086 |
| Primaire | 24,9 | 64,2 | 10,8 | 0,1 | 100,0 | 1 725 | 20,3 | 68,7 | 10,9 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 5 311 |
| Secondaire 1 | 24,6 | 65,4 | 9,9 | 0,2 | 100,0 | 868 | 21,1 | 69,6 | 9,2 | 0,1 | 0,0 | 100,0 | 2 746 |
| Secondaire 2 | 21,7 | 70,2 | 8,1 | 0,0 | 100,0 | 443 | 18,3 | 73,5 | 8,2 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 1 012 |
| Supérieur | 16,1 | 75,1 | 8,8 | 0,0 | 100,0 | 201 | 12,9 | 79,8 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 388 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 21,8 | 64,7 | 13,5 | 0,0 | 100,0 | 627 | 18,7 | 64,2 | 16,9 | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 1 982 |
| Second | 24,9 | 64,0 | 11,1 | 0,1 | 100,0 | 718 | 20,7 | 68,8 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 2 168 |
| Moyen | 24,4 | 67,0 | 8,5 | 0,1 | 100,0 | 758 | 21,2 | 69,4 | 9,2 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 2 381 |
| Quatrième | 23,6 | 67,2 | 9,1 | 0,1 | 100,0 | 861 | 20,6 | 69,8 | 9,4 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 2 502 |
| Le plus élevé | 21,7 | 66,5 | 11,7 | 0,1 | 100,0 | 871 | 19,4 | 70,7 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 2 511 |
| Ensemble 15–49 | 23,3 | 66,0 | 10,7 | 0,1 | 100,0 | 3 836 | 20,1 | 68,8 | 10,9 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 11 544 |
| 50–59 | 25,0 | 65,6 | 9,3 | 0,0 | 100,0 | 743 | na | na | na | na | na | na | na |
| Ensemble 15–59 | 23,6 | 65,9 | 10,5 | 0,1 | 100,0 | 4 579 | na | na | na | na | na | na | na |

na = Non Applicable

Tableau 15.3 Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains de leur mari/partenaire

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union ayant gagné de l'argent au cours des 12 derniers mois en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition (en %) des femmes de 15–49 ans actuellement en union dont le mari/partenaire a gagné de l'argent en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire, selon l'importance des gains de la femme par rapport à ceux de son mari/partenaire, EDSMD-V 2021

| Gains de la femme par rapport à ceux de son mari/partenaire | Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme : | | | | | Effectif de femmes | Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari-partenaire : | | | | | Effectif de femmes |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|--------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|-------|--------------------|
| | Principalement la femme | Femme et mari/partenaire ensemble | Principalement le mari/partenaire | Autre | Total | | Principalement la femme | Femme et mari/partenaire ensemble | Principalement le mari/partenaire | Autre | Total | |
| Plus que son mari/partenaire | 44,0 | 51,9 | 4,1 | 0,0 | 100,0 | 780 | 31,4 | 56,5 | 12,1 | 0,0 | 100,0 | 780 |
| Moins que son mari/partenaire | 34,5 | 60,3 | 5,1 | 0,1 | 100,0 | 4 088 | 20,2 | 67,9 | 11,8 | 0,1 | 100,0 | 4 088 |
| À peu près la même chose | 19,8 | 76,2 | 4,0 | 0,0 | 100,0 | 2 822 | 13,7 | 79,1 | 7,2 | 0,0 | 100,0 | 2 822 |
| Conjoint n'a pas gagné d'argent ou n'a pas travaillé | 40,4 | 54,7 | 1,8 | 3,1 | 100,0 | 104 | na | na | na | na | na | na |
| La femme a travaillé mais n'a pas gagné d'argent | na | na | na | na | na | na | 22,7 | 66,1 | 11,1 | 0,1 | 100,0 | 2 341 |
| La femme n'a pas travaillé | na | na | na | na | na | na | 22,5 | 63,1 | 14,3 | 0,0 | 100,0 | 1 433 |
| Ensemble | 30,3 | 65,0 | 4,6 | 0,1 | 100,0 | 7 874 | 20,1 | 68,8 | 10,9 | 0,1 | 100,0 | 11 544 |

Note : L'ensemble comprend 3 cas pondérés avec des informations manquantes sur les gains de la femme par rapport à ceux de son mari/partenaire.

na = Non applicable

¹ Y compris les cas où la femme ne sait pas si elle a gagné plus ou moins que son mari/partenaire

Tableau 15.4.1 Possession de biens : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage possédant une maison : | | | | | Pourcentage possédant des terres : | | | | | Effectif de femmes |
|--|------------------------------------|-----------|--------------------|--|-------|------------------------------------|-----------|--------------------|--|-------|--------------------|
| | Seule | En commun | Seule et en commun | Pourcentage ne possédant pas de maison | Total | Seule | En commun | Seule et en commun | Pourcentage ne possédant pas de terres | Total | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 3,0 | 7,5 | 4,6 | 84,9 | 100,0 | 3,4 | 7,7 | 3,9 | 84,9 | 100,0 | 4 185 |
| 20–24 | 6,8 | 16,2 | 13,2 | 63,8 | 100,0 | 7,0 | 15,8 | 11,5 | 65,7 | 100,0 | 3 720 |
| 25–29 | 12,2 | 23,5 | 17,7 | 46,5 | 100,0 | 10,0 | 19,2 | 16,3 | 54,4 | 100,0 | 2 939 |
| 30–34 | 14,0 | 27,2 | 20,4 | 38,3 | 100,0 | 11,4 | 22,6 | 16,8 | 49,2 | 100,0 | 2 498 |
| 35–39 | 15,0 | 29,1 | 22,3 | 33,6 | 100,0 | 12,8 | 26,0 | 19,5 | 41,7 | 100,0 | 2 119 |
| 40–44 | 19,8 | 28,0 | 22,4 | 29,7 | 100,0 | 13,9 | 24,3 | 18,2 | 43,6 | 100,0 | 1 913 |
| 45–49 | 22,7 | 32,1 | 22,4 | 22,8 | 100,0 | 17,1 | 25,9 | 20,3 | 36,8 | 100,0 | 1 495 |
| Résidence | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 7,2 | 10,4 | 7,1 | 75,3 | 100,0 | 4,9 | 7,8 | 5,1 | 82,2 | 100,0 | 4 181 |
| Rural | 12,4 | 23,7 | 18,1 | 45,8 | 100,0 | 10,7 | 21,2 | 16,0 | 52,1 | 100,0 | 14 688 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 5,4 | 9,6 | 5,9 | 79,1 | 100,0 | 4,1 | 5,5 | 3,6 | 86,8 | 100,0 | 1 121 |
| Analamanga sans Antananarivo | 9,5 | 14,4 | 11,4 | 64,7 | 100,0 | 6,0 | 11,7 | 9,2 | 73,1 | 100,0 | 1 878 |
| Analamanga | 8,0 | 12,6 | 9,3 | 70,1 | 100,0 | 5,3 | 9,4 | 7,1 | 78,2 | 100,0 | 2 999 |
| Vakinankaratra | 4,1 | 29,0 | 14,2 | 52,6 | 100,0 | 5,5 | 28,7 | 16,1 | 49,7 | 100,0 | 1 468 |
| Itasy | 5,9 | 21,9 | 24,0 | 48,2 | 100,0 | 10,2 | 20,4 | 21,3 | 48,1 | 100,0 | 633 |
| Bongolava | 7,5 | 14,4 | 27,7 | 50,4 | 100,0 | 11,1 | 11,0 | 22,8 | 55,2 | 100,0 | 467 |
| Haute matsiatra | 3,1 | 15,5 | 17,5 | 64,0 | 100,0 | 4,3 | 17,9 | 17,8 | 60,0 | 100,0 | 1 096 |
| Amoron i mania | 3,8 | 29,8 | 15,0 | 51,3 | 100,0 | 5,6 | 31,0 | 16,2 | 47,2 | 100,0 | 560 |
| Vatovavy fitovinany | 11,0 | 24,7 | 15,3 | 48,9 | 100,0 | 8,3 | 23,1 | 13,1 | 55,5 | 100,0 | 887 |
| Ihorombe | 16,9 | 23,1 | 22,2 | 37,8 | 100,0 | 15,4 | 19,3 | 21,9 | 43,4 | 100,0 | 345 |
| Atsimo atsinanana | 8,0 | 20,9 | 34,8 | 36,3 | 100,0 | 6,0 | 18,9 | 33,4 | 41,8 | 100,0 | 549 |
| Atsinanana | 15,7 | 17,3 | 10,0 | 57,0 | 100,0 | 11,6 | 14,0 | 9,0 | 65,3 | 100,0 | 1 051 |
| Analanjirifo | 18,8 | 25,1 | 11,9 | 44,2 | 100,0 | 23,3 | 15,5 | 9,9 | 51,3 | 100,0 | 952 |
| Alaotra mangoro | 11,5 | 17,9 | 14,3 | 56,3 | 100,0 | 10,1 | 16,8 | 11,3 | 61,8 | 100,0 | 824 |
| Boeny | 14,6 | 15,6 | 7,6 | 62,2 | 100,0 | 10,9 | 6,5 | 7,3 | 75,3 | 100,0 | 701 |
| Sofia | 13,4 | 39,4 | 3,3 | 43,9 | 100,0 | 8,9 | 37,9 | 6,1 | 47,1 | 100,0 | 1 161 |
| Betsiboka | 12,7 | 24,6 | 10,4 | 52,3 | 100,0 | 8,0 | 18,6 | 9,7 | 63,7 | 100,0 | 265 |
| Melaky | 17,3 | 10,7 | 22,2 | 49,8 | 100,0 | 18,6 | 10,0 | 21,3 | 50,1 | 100,0 | 174 |
| Atsimo andrefana | 10,7 | 12,3 | 34,7 | 42,2 | 100,0 | 4,7 | 6,8 | 20,1 | 68,4 | 100,0 | 1 402 |
| Androy | 33,2 | 20,2 | 19,4 | 27,2 | 100,0 | 25,7 | 20,4 | 16,3 | 37,5 | 100,0 | 588 |
| Anosy | 24,8 | 30,8 | 20,4 | 24,1 | 100,0 | 18,6 | 26,6 | 20,4 | 34,5 | 100,0 | 571 |
| Menabe | 11,1 | 35,8 | 15,8 | 37,4 | 100,0 | 8,1 | 35,6 | 14,5 | 41,8 | 100,0 | 575 |
| Diana | 12,7 | 11,4 | 9,2 | 66,7 | 100,0 | 8,8 | 9,3 | 4,4 | 77,5 | 100,0 | 652 |
| Sava | 11,0 | 19,9 | 15,0 | 54,1 | 100,0 | 9,9 | 20,4 | 13,8 | 55,8 | 100,0 | 949 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 17,8 | 27,7 | 26,5 | 28,0 | 100,0 | 14,3 | 23,5 | 22,4 | 39,9 | 100,0 | 2 984 |
| Primaire | 12,8 | 24,9 | 17,5 | 44,9 | 100,0 | 10,6 | 22,2 | 15,6 | 51,6 | 100,0 | 8 042 |
| Secondaire 1 | 8,2 | 15,4 | 10,9 | 65,4 | 100,0 | 7,2 | 14,3 | 9,4 | 69,1 | 100,0 | 4 975 |
| Secondaire 2 | 5,6 | 11,4 | 7,8 | 75,3 | 100,0 | 4,5 | 9,0 | 6,2 | 80,3 | 100,0 | 2 088 |
| Supérieur | 5,6 | 11,0 | 6,0 | 77,5 | 100,0 | 5,2 | 7,6 | 4,7 | 82,5 | 100,0 | 780 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 16,2 | 25,9 | 25,9 | 32,0 | 100,0 | 12,4 | 23,0 | 22,1 | 42,5 | 100,0 | 3 198 |
| Second | 14,1 | 25,8 | 18,7 | 41,4 | 100,0 | 12,0 | 23,6 | 16,6 | 47,8 | 100,0 | 3 341 |
| Moyen | 12,1 | 24,1 | 17,0 | 46,7 | 100,0 | 10,4 | 22,1 | 15,1 | 52,4 | 100,0 | 3 678 |
| Quatrième | 9,9 | 18,9 | 12,4 | 58,8 | 100,0 | 9,0 | 17,0 | 11,8 | 62,3 | 100,0 | 4 069 |
| Le plus élevé | 6,3 | 12,4 | 8,0 | 73,3 | 100,0 | 5,1 | 9,0 | 5,7 | 80,2 | 100,0 | 4 583 |
| Ensemble | 11,3 | 20,8 | 15,6 | 52,3 | 100,0 | 9,4 | 18,2 | 13,6 | 58,8 | 100,0 | 18 869 |

Tableau 15.4.2 Possession de biens : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15–49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage possédant une maison : | | | | | Pourcentage possédant des terres : | | | | | Effectif d'hommes |
|--|------------------------------------|-----------|-------------------|--|-------|------------------------------------|-----------|-------------------|--|-------|-------------------|
| | Seul | En commun | Seul et en commun | Pourcentage ne possédant pas de maison | Total | Seul | En commun | Seul et en commun | Pourcentage ne possédant pas de terres | Total | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | | | | |
| 15–19 | 5,2 | 11,2 | 1,0 | 82,6 | 100,0 | 5,2 | 14,7 | 1,4 | 78,7 | 100,0 | 1 965 |
| 20–24 | 19,8 | 16,1 | 3,3 | 60,8 | 100,0 | 16,0 | 20,2 | 4,4 | 59,4 | 100,0 | 1 463 |
| 25–29 | 30,4 | 23,6 | 6,0 | 40,0 | 100,0 | 24,5 | 26,3 | 9,1 | 40,0 | 100,0 | 1 240 |
| 30–34 | 38,6 | 23,3 | 8,6 | 29,6 | 100,0 | 32,9 | 25,6 | 12,0 | 29,4 | 100,0 | 987 |
| 35–39 | 40,3 | 26,9 | 7,3 | 25,5 | 100,0 | 31,2 | 29,6 | 11,8 | 27,4 | 100,0 | 898 |
| 40–44 | 44,4 | 28,2 | 9,5 | 17,9 | 100,0 | 37,0 | 29,7 | 11,3 | 22,0 | 100,0 | 787 |
| 45–49 | 40,1 | 32,1 | 11,8 | 16,0 | 100,0 | 33,4 | 31,3 | 13,8 | 21,5 | 100,0 | 686 |
| Résidence | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 12,8 | 15,0 | 3,3 | 68,8 | 100,0 | 11,2 | 16,4 | 4,1 | 68,3 | 100,0 | 1 657 |
| Rural | 30,2 | 22,2 | 6,2 | 41,5 | 100,0 | 24,8 | 25,2 | 8,6 | 41,4 | 100,0 | 6 369 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 9,3 | 13,4 | 3,1 | 74,2 | 100,0 | 7,5 | 16,5 | 2,8 | 73,2 | 100,0 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 12,2 | 21,3 | 5,3 | 61,2 | 100,0 | 12,2 | 21,8 | 9,8 | 56,1 | 100,0 | 835 |
| Analamanga | 11,1 | 18,4 | 4,5 | 66,0 | 100,0 | 10,5 | 19,9 | 7,2 | 62,4 | 100,0 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 11,0 | 26,5 | 7,3 | 55,2 | 100,0 | 11,7 | 28,0 | 10,9 | 49,4 | 100,0 | 651 |
| Itasy | 14,1 | 28,4 | 2,5 | 55,0 | 100,0 | 20,8 | 33,0 | 5,7 | 40,6 | 100,0 | 278 |
| Bongolava | 28,3 | 15,9 | 11,2 | 44,7 | 100,0 | 27,1 | 16,9 | 11,9 | 44,2 | 100,0 | 209 |
| Haute matsiatra | 24,5 | 21,8 | 0,5 | 53,2 | 100,0 | 13,8 | 42,1 | 5,8 | 38,3 | 100,0 | 504 |
| Amoron i mania | 17,9 | 20,7 | 7,7 | 53,6 | 100,0 | 22,1 | 21,4 | 7,8 | 48,7 | 100,0 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 34,7 | 9,8 | 2,5 | 53,0 | 100,0 | 28,2 | 15,9 | 3,9 | 52,0 | 100,0 | 393 |
| Ihorombe | 57,2 | 2,4 | 1,0 | 39,3 | 100,0 | 45,1 | 6,6 | 5,2 | 43,2 | 100,0 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 52,4 | 7,1 | 1,8 | 38,7 | 100,0 | 22,8 | 24,8 | 9,3 | 43,1 | 100,0 | 230 |
| Atsinanana | 28,2 | 22,9 | 10,7 | 38,3 | 100,0 | 26,5 | 22,5 | 13,1 | 37,9 | 100,0 | 386 |
| Analanjirifo | 52,6 | 7,1 | 4,5 | 35,7 | 100,0 | 51,2 | 5,0 | 7,0 | 36,8 | 100,0 | 398 |
| Alaotra mangoro | 29,9 | 18,4 | 3,3 | 48,4 | 100,0 | 24,9 | 19,1 | 11,7 | 44,3 | 100,0 | 363 |
| Boeny | 17,8 | 25,2 | 5,6 | 51,3 | 100,0 | 9,4 | 14,2 | 6,8 | 69,6 | 100,0 | 267 |
| Sofia | 33,4 | 31,4 | 0,3 | 34,8 | 100,0 | 25,6 | 39,4 | 3,2 | 31,9 | 100,0 | 528 |
| Betsiboka | 29,9 | 35,6 | 2,3 | 32,3 | 100,0 | 27,6 | 32,5 | 3,3 | 36,6 | 100,0 | 114 |
| Melaky | 34,3 | 5,9 | 14,2 | 45,6 | 100,0 | 30,5 | 8,2 | 15,6 | 45,7 | 100,0 | 70 |
| Atsimo andrefana | 40,3 | 1,4 | 14,4 | 43,9 | 100,0 | 27,9 | 1,2 | 9,9 | 61,1 | 100,0 | 567 |
| Androy | 44,4 | 4,2 | 13,1 | 38,2 | 100,0 | 42,8 | 4,8 | 6,8 | 45,5 | 100,0 | 218 |
| Anosy | 38,8 | 39,2 | 3,2 | 18,8 | 100,0 | 35,2 | 36,7 | 3,8 | 24,3 | 100,0 | 251 |
| Menabe | 11,1 | 32,0 | 14,2 | 42,7 | 100,0 | 14,0 | 27,6 | 20,8 | 37,7 | 100,0 | 229 |
| Diana | 10,7 | 47,6 | 2,7 | 39,0 | 100,0 | 11,8 | 53,2 | 2,3 | 32,8 | 100,0 | 255 |
| Sava | 31,1 | 35,7 | 4,2 | 29,0 | 100,0 | 18,1 | 34,6 | 2,3 | 45,0 | 100,0 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 41,6 | 19,5 | 9,3 | 29,6 | 100,0 | 34,4 | 19,8 | 9,0 | 36,8 | 100,0 | 1 110 |
| Primaire | 30,0 | 23,7 | 5,9 | 40,3 | 100,0 | 24,9 | 26,9 | 8,6 | 39,6 | 100,0 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 19,3 | 18,5 | 4,5 | 57,8 | 100,0 | 14,9 | 22,5 | 7,0 | 55,6 | 100,0 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 16,9 | 17,6 | 3,0 | 62,5 | 100,0 | 15,2 | 19,9 | 5,2 | 59,7 | 100,0 | 1 018 |
| Supérieur | 16,5 | 16,2 | 4,6 | 62,6 | 100,0 | 15,8 | 15,9 | 4,6 | 63,7 | 100,0 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | | | | |
| Le plus bas | 44,3 | 17,6 | 7,4 | 30,7 | 100,0 | 30,8 | 22,6 | 8,5 | 38,0 | 100,0 | 1 276 |
| Second | 32,1 | 24,5 | 6,4 | 36,9 | 100,0 | 27,1 | 27,4 | 8,2 | 37,2 | 100,0 | 1 520 |
| Moyen | 27,3 | 24,5 | 6,2 | 42,1 | 100,0 | 21,9 | 28,7 | 9,7 | 39,8 | 100,0 | 1 639 |
| Quatrième | 22,4 | 22,3 | 4,6 | 50,6 | 100,0 | 19,4 | 23,6 | 7,6 | 49,4 | 100,0 | 1 796 |
| Le plus élevé | 12,8 | 14,6 | 4,1 | 68,5 | 100,0 | 14,1 | 15,5 | 4,7 | 65,7 | 100,0 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 26,6 | 20,7 | 5,6 | 47,1 | 100,0 | 22,0 | 23,4 | 7,6 | 47,0 | 100,0 | 8 027 |
| 50–59 | 46,9 | 28,8 | 10,7 | 13,6 | 100,0 | 40,5 | 27,1 | 15,1 | 17,3 | 100,0 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 28,9 | 21,6 | 6,2 | 43,4 | 100,0 | 24,1 | 23,8 | 8,5 | 43,7 | 100,0 | 9 037 |

Tableau 15.5.1 Possession d'un titre de propriété pour une maison : Femme

Parmi les femmes de 15–49 ans qui possèdent une maison, répartition (en %) selon que la maison possédée a un titre de propriété et selon que le nom de la femme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | La maison a un titre de propriété et : | | | | Total | Effectif de femmes possédant une maison ² |
|--|--|---|-------------------------------|------------------------------------|-------|--|
| | Le nom de la femme figure sur le titre | Le nom de la femme ne figure pas sur le titre | N'a pas de titre de propriété | Ne sait pas/ manquant ¹ | | |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 5,6 | 3,5 | 87,9 | 3,0 | 100,0 | 631 |
| 20–24 | 9,8 | 3,8 | 85,0 | 1,4 | 100,0 | 1 345 |
| 25–29 | 13,5 | 5,4 | 79,9 | 1,2 | 100,0 | 1 572 |
| 30–34 | 16,6 | 6,1 | 76,2 | 1,1 | 100,0 | 1 541 |
| 35–39 | 18,9 | 6,5 | 73,5 | 1,1 | 100,0 | 1 407 |
| 40–44 | 25,6 | 8,7 | 64,7 | 1,0 | 100,0 | 1 344 |
| 45–49 | 24,0 | 10,2 | 64,9 | 0,9 | 100,0 | 1 154 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 33,6 | 11,7 | 52,7 | 2,1 | 100,0 | 1 034 |
| Rural | 14,8 | 5,8 | 78,4 | 1,1 | 100,0 | 7 961 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 33,2 | 14,7 | 46,6 | 5,5 | 100,0 | 234 |
| Analamanga sans Antananarivo | 32,9 | 14,3 | 51,3 | 1,4 | 100,0 | 663 |
| Analamanga | 33,0 | 14,4 | 50,1 | 2,5 | 100,0 | 897 |
| Vakinankaratra | 27,2 | 7,4 | 63,0 | 2,4 | 100,0 | 695 |
| Itasy | 29,1 | 8,3 | 60,6 | 2,0 | 100,0 | 328 |
| Bongolava | 33,5 | 16,7 | 49,8 | 0,0 | 100,0 | 231 |
| Haute matsiatra | 15,3 | 11,6 | 70,6 | 2,5 | 100,0 | 395 |
| Amoron i mania | 9,9 | 6,5 | 80,7 | 2,8 | 100,0 | 273 |
| Vatovavy fitovinany | 4,1 | 1,7 | 94,1 | 0,0 | 100,0 | 453 |
| Ihorombe | 6,0 | 3,6 | 89,1 | 1,3 | 100,0 | 215 |
| Atsimo atsinanana | 1,3 | 1,2 | 97,4 | 0,0 | 100,0 | 350 |
| Atsinanana | 8,7 | 4,3 | 86,6 | 0,5 | 100,0 | 452 |
| Analanjirifo | 30,9 | 4,7 | 61,8 | 2,6 | 100,0 | 531 |
| Alaotra mangoro | 32,6 | 12,7 | 53,5 | 1,3 | 100,0 | 360 |
| Boeny | 32,3 | 8,3 | 59,4 | 0,0 | 100,0 | 265 |
| Sofia | 9,9 | 5,0 | 84,4 | 0,7 | 100,0 | 652 |
| Betsiboka | 21,9 | 7,3 | 69,7 | 1,1 | 100,0 | 127 |
| Melaky | 14,4 | 5,3 | 79,8 | 0,6 | 100,0 | 87 |
| Atsimo andrefana | 5,2 | 3,3 | 91,5 | 0,0 | 100,0 | 810 |
| Androy | 2,2 | 0,7 | 96,2 | 1,0 | 100,0 | 428 |
| Anosy | 3,0 | 0,8 | 94,6 | 1,6 | 100,0 | 434 |
| Menabe | 3,9 | 3,4 | 92,2 | 0,5 | 100,0 | 360 |
| Diana | 28,0 | 12,2 | 57,9 | 2,0 | 100,0 | 217 |
| Sava | 20,8 | 4,2 | 74,6 | 0,4 | 100,0 | 436 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 6,1 | 2,4 | 90,9 | 0,6 | 100,0 | 2 147 |
| Primaire | 16,4 | 6,5 | 75,6 | 1,5 | 100,0 | 4 434 |
| Secondaire 1 | 23,0 | 8,9 | 66,6 | 1,6 | 100,0 | 1 722 |
| Secondaire 2 | 35,5 | 10,7 | 52,8 | 1,1 | 100,0 | 517 |
| Supérieur | 47,4 | 17,4 | 34,4 | 0,8 | 100,0 | 176 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 3,8 | 1,7 | 94,1 | 0,4 | 100,0 | 2 176 |
| Second | 8,3 | 4,5 | 86,0 | 1,2 | 100,0 | 1 959 |
| Moyen | 15,9 | 5,9 | 76,6 | 1,5 | 100,0 | 1 959 |
| Quatrième | 25,6 | 9,6 | 62,6 | 2,2 | 100,0 | 1 679 |
| Le plus élevé | 43,8 | 14,4 | 40,8 | 1,0 | 100,0 | 1 223 |
| Ensemble | 16,9 | 6,4 | 75,4 | 1,2 | 100,0 | 8 995 |

¹ Y compris les femmes qui possèdent une maison avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les femmes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour la maison (ou cette information est manquante)

² Y compris les femmes qui possèdent une maison, seules, en commun ou seules et en commun

Tableau 15.5.2 Possession d'un titre de propriété pour une maison : Homme

Parmi les hommes de 15–49 ans qui possèdent une maison, répartition (en %) selon que la maison possédée a un titre de propriété et selon que le nom de l'homme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | La maison a un titre de propriété et : | | | | Total | Effectif d'hommes possédant une maison ² |
|--|--|--|-------------------------------|------------------------------------|-------|---|
| | Le nom de l'homme figure sur le titre | Le nom de l'homme ne figure pas sur le titre | N'a pas de titre de propriété | Ne sait pas/ manquant ¹ | | |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 3,8 | 11,1 | 77,9 | 7,3 | 100,0 | 342 |
| 20–24 | 10,1 | 4,2 | 83,1 | 2,7 | 100,0 | 573 |
| 25–29 | 16,3 | 7,3 | 76,1 | 0,3 | 100,0 | 744 |
| 30–34 | 20,5 | 5,7 | 73,7 | 0,1 | 100,0 | 695 |
| 35–39 | 25,6 | 4,0 | 70,4 | 0,0 | 100,0 | 669 |
| 40–44 | 31,5 | 6,6 | 61,9 | 0,0 | 100,0 | 647 |
| 45–49 | 34,5 | 5,9 | 59,5 | 0,0 | 100,0 | 576 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 33,0 | 16,8 | 48,4 | 1,8 | 100,0 | 516 |
| Rural | 19,8 | 4,6 | 74,7 | 0,9 | 100,0 | 3 729 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 24,2 | 24,5 | 47,8 | 3,4 | 100,0 | 126 |
| Analamanga sans Antananarivo | 26,5 | 13,1 | 60,0 | 0,4 | 100,0 | 324 |
| Analamanga | 25,9 | 16,3 | 56,6 | 1,3 | 100,0 | 449 |
| Vakinankaratra | 46,1 | 6,6 | 47,3 | 0,0 | 100,0 | 291 |
| Itasy | 62,0 | 6,3 | 31,7 | 0,0 | 100,0 | 125 |
| Bongolava | 22,3 | 1,6 | 76,0 | 0,0 | 100,0 | 115 |
| Haute matsiatra | 35,2 | 15,1 | 45,6 | 4,1 | 100,0 | 236 |
| Amoron i mania | 29,9 | 4,3 | 65,8 | 0,0 | 100,0 | 115 |
| Vatovavy fitovinany | 17,0 | 2,4 | 80,2 | 0,3 | 100,0 | 185 |
| Ihorombe | 12,6 | 3,3 | 84,1 | 0,0 | 100,0 | 88 |
| Atsimo atsinanana | 6,9 | 3,5 | 89,4 | 0,2 | 100,0 | 141 |
| Atsinanana | 7,2 | 12,3 | 78,0 | 2,5 | 100,0 | 238 |
| Analanjirifo | 29,2 | 5,6 | 65,2 | 0,0 | 100,0 | 256 |
| Alaotra mangoro | 25,0 | 10,8 | 58,3 | 5,9 | 100,0 | 187 |
| Boeny | 18,5 | 8,1 | 73,4 | 0,0 | 100,0 | 130 |
| Sofia | 14,8 | 0,4 | 84,8 | 0,0 | 100,0 | 344 |
| Betsiboka | 26,8 | 1,5 | 71,8 | 0,0 | 100,0 | 77 |
| Melaky | 8,2 | 4,0 | 87,8 | 0,0 | 100,0 | 38 |
| Atsimo andrefana | 11,2 | 1,7 | 87,2 | 0,0 | 100,0 | 318 |
| Androy | 1,9 | 1,2 | 96,8 | 0,0 | 100,0 | 135 |
| Anosy | 2,7 | 0,5 | 96,7 | 0,0 | 100,0 | 204 |
| Menabe | 1,8 | 1,7 | 96,6 | 0,0 | 100,0 | 131 |
| Diana | 25,3 | 8,0 | 66,7 | 0,0 | 100,0 | 155 |
| Sava | 21,4 | 1,1 | 74,1 | 3,4 | 100,0 | 287 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 7,8 | 2,3 | 89,9 | 0,0 | 100,0 | 782 |
| Primaire | 23,5 | 4,1 | 71,3 | 1,0 | 100,0 | 2 086 |
| Secondaire 1 | 23,2 | 9,5 | 65,8 | 1,6 | 100,0 | 850 |
| Secondaire 2 | 26,3 | 13,1 | 59,2 | 1,5 | 100,0 | 382 |
| Supérieur | 39,8 | 17,3 | 41,3 | 1,6 | 100,0 | 145 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 10,2 | 2,4 | 87,3 | 0,1 | 100,0 | 884 |
| Second | 14,7 | 4,1 | 80,5 | 0,6 | 100,0 | 959 |
| Moyen | 18,7 | 5,6 | 74,7 | 1,1 | 100,0 | 949 |
| Quatrième | 32,7 | 7,3 | 58,2 | 1,8 | 100,0 | 887 |
| Le plus élevé | 36,9 | 14,3 | 47,1 | 1,7 | 100,0 | 566 |
| Ensemble 15–49 | 21,4 | 6,1 | 71,5 | 1,0 | 100,0 | 4 245 |
| 50–59 | 37,2 | 6,1 | 56,2 | 0,5 | 100,0 | 873 |
| Ensemble 15–59 | 24,1 | 6,1 | 68,9 | 0,9 | 100,0 | 5 118 |

¹ Y compris les hommes qui ont une maison avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les hommes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour la maison (ou cette information est manquante)

² Y compris les hommes qui possèdent une maison, seuls, en commun ou seuls et en commun

Tableau 15.6.1 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme

Parmi les femmes de 15–49 ans qui possèdent des terres, répartition (en %) selon que les terres possédées ont un titre de propriété et selon que le nom de la femme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Les terres ont un titre de propriété et : | | | | Total | Effectif de femmes possédant des terres ² |
|--|---|---|-------------------------------|------------------------------------|-------|--|
| | Le nom de la femme figure sur le titre | Le nom de la femme ne figure pas sur le titre | N'a pas de titre de propriété | Ne sait pas/ manquant ¹ | | |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 6,9 | 4,0 | 85,4 | 3,7 | 100,0 | 631 |
| 20–24 | 9,1 | 6,5 | 83,2 | 1,2 | 100,0 | 1 275 |
| 25–29 | 16,1 | 7,2 | 74,7 | 2,0 | 100,0 | 1 340 |
| 30–34 | 16,2 | 6,3 | 76,1 | 1,4 | 100,0 | 1 268 |
| 35–39 | 19,0 | 7,2 | 71,5 | 2,2 | 100,0 | 1 236 |
| 40–44 | 23,3 | 9,1 | 66,6 | 1,0 | 100,0 | 1 078 |
| 45–49 | 21,5 | 10,3 | 66,7 | 1,5 | 100,0 | 945 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 31,8 | 10,9 | 56,0 | 1,2 | 100,0 | 744 |
| Rural | 14,7 | 6,9 | 76,6 | 1,8 | 100,0 | 7 029 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 34,0 | 16,6 | 47,3 | 2,0 | 100,0 | 148 |
| Analamanga sans Antananarivo | 23,5 | 12,7 | 59,9 | 4,0 | 100,0 | 505 |
| Analamanga | 25,9 | 13,6 | 57,1 | 3,5 | 100,0 | 653 |
| Vakinankaratra | 24,3 | 10,1 | 63,1 | 2,4 | 100,0 | 739 |
| Itasy | 29,4 | 9,1 | 60,4 | 1,1 | 100,0 | 328 |
| Bongolava | 41,7 | 18,7 | 39,5 | 0,0 | 100,0 | 209 |
| Haute matsiatra | 11,5 | 9,2 | 77,4 | 1,8 | 100,0 | 439 |
| Amoron i mania | 8,9 | 7,9 | 81,5 | 1,8 | 100,0 | 296 |
| Vatovavy fitovinany | 3,4 | 0,6 | 96,0 | 0,0 | 100,0 | 395 |
| Ihorombe | 15,0 | 6,7 | 77,3 | 1,1 | 100,0 | 196 |
| Atsimo atsinanana | 1,5 | 3,0 | 95,5 | 0,0 | 100,0 | 320 |
| Atsinanana | 6,9 | 2,5 | 89,9 | 0,8 | 100,0 | 364 |
| Analanjirifo | 38,0 | 6,8 | 53,6 | 1,6 | 100,0 | 464 |
| Alaotra mangoro | 34,6 | 13,0 | 52,1 | 0,3 | 100,0 | 315 |
| Boeny | 40,9 | 6,6 | 52,6 | 0,0 | 100,0 | 173 |
| Sofia | 6,3 | 6,0 | 84,9 | 2,7 | 100,0 | 615 |
| Betsiboka | 20,3 | 10,1 | 67,8 | 1,8 | 100,0 | 96 |
| Melaky | 32,3 | 9,4 | 58,0 | 0,3 | 100,0 | 87 |
| Atsimo andrefana | 2,2 | 1,3 | 96,6 | 0,0 | 100,0 | 443 |
| Androy | 1,7 | 3,8 | 94,0 | 0,6 | 100,0 | 367 |
| Anosy | 2,5 | 3,8 | 90,9 | 2,8 | 100,0 | 374 |
| Menabe | 4,7 | 4,7 | 90,6 | 0,0 | 100,0 | 335 |
| Diana | 22,6 | 15,0 | 59,5 | 2,9 | 100,0 | 147 |
| Sava | 17,3 | 6,9 | 69,0 | 6,9 | 100,0 | 419 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 7,7 | 4,2 | 86,4 | 1,7 | 100,0 | 1 794 |
| Primaire | 15,7 | 7,4 | 75,2 | 1,7 | 100,0 | 3 895 |
| Secondaire 1 | 21,2 | 8,7 | 68,2 | 1,9 | 100,0 | 1 536 |
| Secondaire 2 | 30,3 | 12,7 | 55,3 | 1,7 | 100,0 | 412 |
| Supérieur | 54,1 | 12,4 | 30,7 | 2,8 | 100,0 | 137 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 5,0 | 3,5 | 90,4 | 1,1 | 100,0 | 1 838 |
| Second | 8,0 | 5,5 | 84,9 | 1,6 | 100,0 | 1 744 |
| Moyen | 16,7 | 8,9 | 72,8 | 1,7 | 100,0 | 1 750 |
| Quatrième | 25,2 | 8,2 | 64,3 | 2,3 | 100,0 | 1 534 |
| Le plus élevé | 39,7 | 14,1 | 43,6 | 2,6 | 100,0 | 907 |
| Ensemble | 16,3 | 7,3 | 74,6 | 1,7 | 100,0 | 7 773 |

¹ Y compris les femmes qui ont des terres avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les femmes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour les terres (ou cette information est manquante)

² Y compris les femmes qui possèdent des terres, seules, en commun ou seules et en commun

Tableau 15.6.2 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme

Parmi les hommes de 15–49 ans qui possèdent des terres, répartition (en %) selon que les terres possédées ont un titre de propriété et selon que le nom de l'homme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Les terres ont un titre de propriété et : | | | | Total | Effectif d'hommes possédant des terres ² |
|--|---|--|-------------------------------|------------------------------------|-------|---|
| | Le nom de l'homme figure sur le titre | Le nom de l'homme ne figure pas sur le titre | N'a pas de titre de propriété | Ne sait pas/ manquant ¹ | | |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 5,8 | 17,4 | 71,2 | 5,6 | 100,0 | 418 |
| 20–24 | 12,0 | 13,4 | 73,4 | 1,3 | 100,0 | 594 |
| 25–29 | 19,7 | 14,6 | 65,4 | 0,4 | 100,0 | 744 |
| 30–34 | 25,7 | 12,7 | 61,4 | 0,2 | 100,0 | 697 |
| 35–39 | 31,7 | 11,0 | 56,7 | 0,6 | 100,0 | 652 |
| 40–44 | 38,7 | 13,0 | 48,3 | 0,0 | 100,0 | 614 |
| 45–49 | 42,9 | 9,8 | 47,3 | 0,0 | 100,0 | 538 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 32,8 | 23,4 | 43,1 | 0,7 | 100,0 | 526 |
| Rural | 24,8 | 11,5 | 62,8 | 0,9 | 100,0 | 3 731 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 21,5 | 32,1 | 45,9 | 0,5 | 100,0 | 130 |
| Analamanga sans Antananarivo | 24,1 | 25,6 | 50,3 | 0,0 | 100,0 | 366 |
| Analamanga | 23,4 | 27,3 | 49,1 | 0,1 | 100,0 | 497 |
| Vakinankaratra | 52,1 | 11,9 | 36,0 | 0,0 | 100,0 | 329 |
| Itasy | 54,2 | 21,3 | 24,5 | 0,0 | 100,0 | 165 |
| Bongolava | 38,4 | 1,6 | 60,0 | 0,0 | 100,0 | 116 |
| Haute matsiatra | 27,3 | 27,5 | 43,0 | 2,2 | 100,0 | 311 |
| Amoron i mania | 37,5 | 9,0 | 53,5 | 0,0 | 100,0 | 127 |
| Vatovavy fitovinany | 32,4 | 9,3 | 55,2 | 3,1 | 100,0 | 189 |
| Ihorombe | 15,0 | 5,5 | 79,5 | 0,0 | 100,0 | 82 |
| Atsimo atsinanana | 35,0 | 7,1 | 57,8 | 0,0 | 100,0 | 131 |
| Atsinanana | 11,9 | 22,0 | 61,8 | 4,3 | 100,0 | 240 |
| Analanjirifo | 36,5 | 11,6 | 51,9 | 0,0 | 100,0 | 252 |
| Alaotra mangoro | 36,2 | 32,4 | 29,4 | 2,0 | 100,0 | 202 |
| Boeny | 30,4 | 7,6 | 62,0 | 0,0 | 100,0 | 81 |
| Sofia | 9,8 | 4,2 | 86,0 | 0,0 | 100,0 | 360 |
| Betsiboka | 30,1 | 2,0 | 67,9 | 0,0 | 100,0 | 72 |
| Melaky | 19,5 | 11,3 | 69,2 | 0,0 | 100,0 | 38 |
| Atsimo andrefana | 13,8 | 6,6 | 79,6 | 0,0 | 100,0 | 221 |
| Androy | 5,2 | 0,8 | 94,0 | 0,0 | 100,0 | 119 |
| Anosy | 9,8 | 0,4 | 89,7 | 0,0 | 100,0 | 190 |
| Menabe | 13,9 | 5,0 | 81,1 | 0,0 | 100,0 | 142 |
| Diana | 23,8 | 7,7 | 68,5 | 0,0 | 100,0 | 171 |
| Sava | 11,2 | 0,4 | 83,5 | 5,0 | 100,0 | 222 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 14,5 | 3,9 | 80,9 | 0,7 | 100,0 | 701 |
| Primaire | 28,3 | 13,2 | 57,5 | 1,1 | 100,0 | 2 110 |
| Secondaire 1 | 26,3 | 16,9 | 56,0 | 0,8 | 100,0 | 894 |
| Secondaire 2 | 25,5 | 17,7 | 55,7 | 1,0 | 100,0 | 410 |
| Supérieur | 41,3 | 16,8 | 41,3 | 0,6 | 100,0 | 141 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 18,3 | 7,0 | 73,9 | 0,8 | 100,0 | 790 |
| Second | 19,7 | 10,4 | 69,1 | 0,8 | 100,0 | 954 |
| Moyen | 24,3 | 15,8 | 59,5 | 0,4 | 100,0 | 987 |
| Quatrième | 34,4 | 14,7 | 49,6 | 1,3 | 100,0 | 910 |
| Le plus élevé | 34,2 | 17,7 | 46,5 | 1,5 | 100,0 | 616 |
| Ensemble 15–49 | 25,8 | 13,0 | 60,3 | 0,9 | 100,0 | 4 257 |
| 50–59 | 46,9 | 8,9 | 44,0 | 0,2 | 100,0 | 835 |
| Ensemble 15–59 | 29,2 | 12,3 | 57,7 | 0,8 | 100,0 | 5 092 |

¹ Y compris les hommes qui ont des terres avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les hommes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour les terres (ou cette information est manquante)

² Y compris les hommes qui possèdent des terres seuls, en commun ou seuls et en commun

Tableau 15.7.1 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femme

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont et utilisent un compte dans une banque ou une autre institution financière et pourcentage qui possède un téléphone portable ; parmi les femmes possédant un téléphone portable, pourcentage qui l'ont utilisé pour effectuer des transactions financières, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | A et utilise un compte bancaire | Possède un téléphone portable | Effectif de femmes | Utilise un téléphone portable pour des transactions financières | Effectif de femmes qui possède un téléphone portable |
|--|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|--|
| Groupe d'âges | | | | | |
| 15–19 | 0,6 | 24,3 | 4 185 | 40,7 | 1 017 |
| 20–24 | 3,0 | 38,8 | 3 720 | 58,1 | 1 445 |
| 25–29 | 5,9 | 40,3 | 2 939 | 60,0 | 1 184 |
| 30–34 | 7,1 | 39,9 | 2 498 | 59,6 | 998 |
| 35–39 | 7,1 | 35,9 | 2 119 | 59,7 | 760 |
| 40–44 | 5,8 | 34,1 | 1 913 | 57,0 | 653 |
| 45–49 | 5,1 | 31,5 | 1 495 | 62,7 | 470 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 12,5 | 63,0 | 4 181 | 66,3 | 2 633 |
| Rural | 2,0 | 26,5 | 14 688 | 49,7 | 3 895 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 16,4 | 63,3 | 1 121 | 54,4 | 709 |
| Analamanga sans Antananarivo | 8,0 | 46,9 | 1 878 | 52,8 | 880 |
| Analamanga | 11,1 | 53,0 | 2 999 | 53,5 | 1 590 |
| Vakinankaratra | 2,7 | 26,2 | 1 468 | 53,8 | 384 |
| Itasy | 2,9 | 23,2 | 633 | 41,9 | 147 |
| Bongolava | 1,8 | 26,8 | 467 | 38,6 | 125 |
| Haute matsiatra | 2,4 | 31,6 | 1 096 | 59,5 | 347 |
| Amoron i mania | 2,5 | 23,1 | 560 | 63,8 | 129 |
| Vatovavy fitovinany | 2,6 | 24,0 | 887 | 56,7 | 213 |
| Ihorombe | 1,8 | 25,2 | 345 | 63,1 | 87 |
| Atsimo atsinanana | 0,5 | 11,2 | 549 | 71,7 | 61 |
| Atsinanana | 5,3 | 37,4 | 1 051 | 63,5 | 393 |
| Analanjorofo | 5,4 | 40,9 | 952 | 56,2 | 389 |
| Alaotra mangoro | 3,5 | 33,1 | 824 | 63,6 | 273 |
| Boeny | 6,0 | 44,4 | 701 | 72,2 | 311 |
| Sofia | 1,3 | 28,0 | 1 161 | 43,8 | 325 |
| Betsiboka | 1,2 | 21,6 | 265 | 53,2 | 57 |
| Melaky | 3,4 | 37,2 | 174 | 57,4 | 65 |
| Atsimo andrefana | 2,2 | 32,9 | 1 402 | 76,5 | 461 |
| Androy | 0,5 | 18,1 | 588 | 47,8 | 107 |
| Anosy | 1,9 | 15,2 | 571 | 59,2 | 87 |
| Menabe | 0,8 | 21,1 | 575 | 46,5 | 122 |
| Diana | 8,6 | 60,4 | 652 | 53,9 | 394 |
| Sava | 4,8 | 48,5 | 949 | 44,5 | 460 |
| Niveau d'instruction | | | | | |
| Aucun | 0,3 | 10,1 | 2 984 | 40,9 | 303 |
| Primaire | 0,9 | 21,3 | 8 042 | 40,7 | 1 717 |
| Secondaire 1 | 3,2 | 44,3 | 4 975 | 55,6 | 2 202 |
| Secondaire 2 | 11,8 | 73,8 | 2 088 | 67,0 | 1 542 |
| Supérieur | 43,7 | 97,8 | 780 | 78,7 | 763 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 0,0 | 5,0 | 3 198 | 33,6 | 160 |
| Second | 0,1 | 12,3 | 3 341 | 31,7 | 410 |
| Moyen | 0,3 | 25,3 | 3 678 | 44,3 | 931 |
| Quatrième | 1,8 | 41,3 | 4 069 | 50,8 | 1 681 |
| Le plus élevé | 16,1 | 73,0 | 4 583 | 66,7 | 3 344 |
| Ensemble | 4,4 | 34,6 | 18 869 | 56,4 | 6 527 |

Tableau 15.7.2 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Homme

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans qui ont et utilisent un compte dans une banque ou une autre institution financière et pourcentage qui possède un téléphone portable ; parmi les hommes possédant un téléphone portable, pourcentage qui l'ont utilisé pour effectuer des transactions financières, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | A et utilise un compte bancaire | Possède un téléphone portable | Effectif d'hommes | Utilise un téléphone portable pour des transactions financières | Effectif d'hommes qui possède un téléphone portable |
|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|---|---|
| Groupe d'âges | | | | | |
| 15–19 | 0,7 | 31,6 | 1 965 | 27,5 | 621 |
| 20–24 | 3,1 | 51,8 | 1 463 | 43,8 | 758 |
| 25–29 | 6,6 | 53,2 | 1 240 | 53,4 | 660 |
| 30–34 | 6,8 | 52,7 | 987 | 51,5 | 521 |
| 35–39 | 8,4 | 50,3 | 898 | 47,0 | 452 |
| 40–44 | 9,5 | 51,0 | 787 | 45,4 | 401 |
| 45–49 | 10,0 | 49,0 | 686 | 56,8 | 336 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 15,5 | 68,7 | 1 657 | 63,8 | 1 139 |
| Rural | 2,7 | 41,0 | 6 369 | 37,7 | 2 609 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 20,1 | 73,2 | 487 | 57,8 | 356 |
| Analamanga sans Antananarivo | 7,5 | 54,8 | 835 | 42,3 | 457 |
| Analamanga | 12,2 | 61,6 | 1 321 | 49,1 | 813 |
| Vakinankaratra | 4,6 | 46,8 | 651 | 44,8 | 305 |
| Itasy | 3,4 | 37,3 | 278 | 29,0 | 103 |
| Bongolava | 2,8 | 44,4 | 209 | 36,5 | 93 |
| Haute matsiatra | 3,7 | 46,6 | 504 | 39,2 | 235 |
| Amoron i mania | 2,3 | 37,9 | 248 | 56,5 | 94 |
| Vatovavy fitovinany | 3,6 | 34,2 | 393 | 58,8 | 134 |
| Ihorombe | 2,0 | 37,8 | 144 | 48,9 | 55 |
| Atsimo atsinanana | 2,6 | 25,3 | 230 | 43,4 | 58 |
| Atsinanana | 7,2 | 41,7 | 386 | 63,4 | 161 |
| Analanjirifo | 7,2 | 57,3 | 398 | 39,4 | 228 |
| Alaotra mangoro | 5,0 | 50,0 | 363 | 46,0 | 182 |
| Boeny | 3,1 | 47,5 | 267 | 53,9 | 127 |
| Sofia | 0,7 | 43,8 | 528 | 29,8 | 231 |
| Betsiboka | 0,8 | 42,1 | 114 | 30,1 | 48 |
| Melaky | 5,7 | 53,9 | 70 | 37,7 | 38 |
| Atsimo andrefana | 4,2 | 39,7 | 567 | 60,2 | 225 |
| Androy | 0,4 | 32,6 | 218 | 49,0 | 71 |
| Anosy | 1,4 | 23,8 | 251 | 39,8 | 60 |
| Menabe | 1,5 | 51,7 | 229 | 41,4 | 118 |
| Diana | 11,9 | 64,2 | 255 | 53,0 | 164 |
| Sava | 5,0 | 50,8 | 404 | 30,2 | 205 |
| Niveau d'instruction | | | | | |
| Aucun | 0,1 | 23,4 | 1 110 | 21,6 | 259 |
| Primaire | 0,9 | 35,9 | 3 497 | 25,9 | 1 256 |
| Secondaire 1 | 3,5 | 53,7 | 2 013 | 46,3 | 1 080 |
| Secondaire 2 | 15,3 | 75,9 | 1 018 | 63,7 | 773 |
| Supérieur | 42,7 | 97,4 | 389 | 88,3 | 379 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 0,2 | 17,5 | 1 276 | 24,0 | 224 |
| Second | 0,2 | 30,6 | 1 520 | 23,2 | 466 |
| Moyen | 0,8 | 42,3 | 1 639 | 30,9 | 693 |
| Quatrième | 2,8 | 54,2 | 1 796 | 43,6 | 974 |
| Le plus élevé | 20,0 | 77,5 | 1 796 | 65,3 | 1 391 |
| Ensemble 15–49 | 5,3 | 46,7 | 8 027 | 45,6 | 3 748 |
| 50–59 | 9,0 | 43,7 | 1 010 | 50,1 | 442 |
| Ensemble 15–59 | 5,7 | 46,4 | 9 037 | 46,1 | 4 190 |

Tableau 15.8 Participation dans la prise de décision

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans, actuellement en union, en fonction de la personne qui prend, habituellement, les décisions dans certains domaines, EDSMD-V 2021

| Décision | Principale- ment la femme | Femme et mari/ partenaire en commun | Principale- ment le mari/ partenaire | Quelqu'un d'autre | Autre/ manquant | Total | Effectif |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|---|----------------------|--------------------|-------|----------|
| FEMME | | | | | | | |
| Soins de santé de la femme | 32,1 | 54,6 | 12,9 | 0,3 | 0,2 | 100,0 | 11 712 |
| Achats importants du ménage | 13,9 | 73,7 | 12,1 | 0,2 | 0,2 | 100,0 | 11 712 |
| Visites à sa famille ou à ses parents | 25,7 | 64,5 | 9,4 | 0,2 | 0,3 | 100,0 | 11 712 |
| HOMME | | | | | | | |
| Soins de santé du mari | 17,3 | 47,9 | 34,1 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | 4 654 |
| Achats importants du ménage | 11,5 | 73,8 | 14,3 | 0,4 | 0,0 | 100,0 | 4 654 |

Tableau 15.9.1 Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui habituellement prennent certaines décisions, soit seules, soit en commun avec leur mari/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Décisions | | | Les trois décisions | Aucune des trois décisions | Effectif de femmes |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|
| | Propres soins de santé de la femme | Faire les achats importants du ménage | Visites à sa famille ou parents | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–19 | 84,6 | 83,5 | 89,4 | 71,6 | 3,9 | 1 005 |
| 20–24 | 86,5 | 87,6 | 89,5 | 74,6 | 2,1 | 2 257 |
| 25–29 | 86,6 | 88,1 | 89,3 | 74,5 | 2,6 | 2 244 |
| 30–34 | 86,5 | 88,2 | 89,4 | 74,5 | 2,0 | 2 012 |
| 35–39 | 87,7 | 87,6 | 92,0 | 76,3 | 1,6 | 1 688 |
| 40–44 | 86,7 | 89,1 | 91,4 | 76,8 | 2,0 | 1 423 |
| 45–49 | 88,3 | 86,3 | 90,8 | 75,3 | 1,7 | 1 083 |
| Emploi (dans les 12 derniers mois) | | | | | | |
| N'a pas travaillé | 86,4 | 83,0 | 87,3 | 71,9 | 4,2 | 1 465 |
| A travaillé et a été rémunérée en argent | 87,8 | 89,2 | 91,3 | 76,9 | 1,5 | 7 874 |
| A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent | 83,2 | 84,8 | 88,1 | 70,2 | 3,3 | 2 373 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | |
| 0 | 84,4 | 85,3 | 89,0 | 71,9 | 2,9 | 839 |
| 1–2 | 88,1 | 88,0 | 90,6 | 76,1 | 1,9 | 4 911 |
| 3–4 | 86,9 | 87,5 | 90,2 | 75,2 | 2,4 | 3 520 |
| 5+ | 84,4 | 87,2 | 89,6 | 73,0 | 2,3 | 2 442 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 89,0 | 87,2 | 90,0 | 76,3 | 1,9 | 2 186 |
| Rural | 86,2 | 87,6 | 90,2 | 74,6 | 2,3 | 9 526 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 87,4 | 82,8 | 87,2 | 69,5 | 2,4 | 622 |
| Analamanga sans Antananarivo | 88,2 | 90,2 | 93,1 | 77,5 | 0,5 | 1 217 |
| Analamanga | 87,9 | 87,7 | 91,1 | 74,8 | 1,1 | 1 839 |
| Vakinankaratra | 83,5 | 74,4 | 79,9 | 60,0 | 3,7 | 978 |
| Itasy | 88,5 | 90,3 | 90,8 | 75,6 | 0,8 | 417 |
| Bongolava | 81,5 | 85,3 | 85,4 | 66,8 | 3,3 | 333 |
| Haute matsiatra | 80,3 | 95,7 | 89,5 | 72,5 | 1,1 | 596 |
| Amoron i mania | 89,8 | 91,6 | 85,8 | 76,6 | 1,7 | 340 |
| Vatovavy fitovinany | 89,5 | 83,5 | 85,7 | 71,9 | 1,9 | 490 |
| Ihorombe | 90,0 | 93,1 | 91,9 | 84,4 | 3,1 | 211 |
| Atsimo atsinanana | 82,3 | 85,7 | 84,5 | 73,4 | 6,8 | 332 |
| Atsinanana | 90,6 | 87,0 | 93,4 | 78,5 | 1,1 | 630 |
| Analanjirôfo | 91,9 | 91,1 | 96,2 | 82,5 | 0,2 | 667 |
| Alaotra mangoro | 92,4 | 93,8 | 96,8 | 87,5 | 1,1 | 566 |
| Boeny | 93,1 | 95,8 | 95,9 | 88,0 | 0,8 | 415 |
| Sofia | 94,0 | 82,4 | 97,4 | 77,3 | 0,5 | 750 |
| Betsiboka | 90,5 | 92,2 | 92,4 | 81,1 | 1,9 | 180 |
| Melaky | 78,8 | 86,6 | 86,9 | 68,3 | 2,6 | 114 |
| Atsimo andrefana | 77,4 | 91,4 | 89,1 | 72,1 | 4,2 | 813 |
| Androy | 74,3 | 84,6 | 85,1 | 64,0 | 5,6 | 308 |
| Anosy | 85,5 | 88,4 | 91,2 | 75,1 | 2,6 | 336 |
| Menabe | 64,5 | 74,7 | 80,1 | 47,5 | 5,8 | 368 |
| Diana | 92,0 | 88,3 | 92,9 | 85,8 | 5,6 | 385 |
| Sava | 94,5 | 92,4 | 93,9 | 86,3 | 1,3 | 645 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 81,2 | 86,2 | 87,4 | 70,8 | 4,4 | 2 144 |
| Primaire | 87,0 | 87,0 | 89,8 | 74,5 | 2,1 | 5 364 |
| Secondaire 1 | 87,8 | 88,6 | 92,0 | 76,6 | 1,5 | 2 781 |
| Secondaire 2 | 91,9 | 88,1 | 91,2 | 78,1 | 1,2 | 1 022 |
| Supérieur | 91,4 | 92,2 | 94,0 | 81,5 | 0,2 | 401 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 81,4 | 85,0 | 86,0 | 70,1 | 4,2 | 2 021 |
| Second | 85,9 | 88,2 | 90,2 | 74,2 | 2,2 | 2 193 |
| Moyen | 87,3 | 87,5 | 91,3 | 76,1 | 2,2 | 2 408 |
| Quatrième | 87,9 | 87,9 | 91,2 | 76,4 | 1,9 | 2 537 |
| Le plus élevé | 89,9 | 88,7 | 91,3 | 76,7 | 1,0 | 2 554 |
| Ensemble | 86,7 | 87,5 | 90,2 | 74,9 | 2,2 | 11 712 |

Tableau 15.9.2 Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'hommes de 15–49 ans, actuellement en union, qui habituellement, prennent certaines décisions, soit seuls, soit en commun avec leur épouse/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Décisions | | | Aucune des deux décisions | Effectif d'hommes |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| | Propres soins de santé de l'homme | Faire les achats importants du ménage | Les deux décisions | | |
| Groupe d'âges | | | | | |
| 15–19 | 88,1 | 79,4 | 71,9 | 4,4 | 98 |
| 20–24 | 82,8 | 86,3 | 74,3 | 5,2 | 585 |
| 25–29 | 82,0 | 88,2 | 75,7 | 5,5 | 942 |
| 30–34 | 82,5 | 89,5 | 77,0 | 5,0 | 849 |
| 35–39 | 80,4 | 87,4 | 73,6 | 5,8 | 832 |
| 40–44 | 79,2 | 88,9 | 74,9 | 6,8 | 722 |
| 45–49 | 84,9 | 89,4 | 79,5 | 5,2 | 625 |
| Emploi (dans les 12 derniers mois) | | | | | |
| N'a pas travaillé | (65,6) | (79,4) | (60,9) | (15,9) | 40 |
| A travaillé et a été rémunéré en argent | 81,7 | 88,8 | 75,9 | 5,3 | 3 836 |
| A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent | 84,2 | 85,1 | 75,5 | 6,1 | 777 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | |
| 0 | 80,1 | 84,9 | 72,3 | 7,4 | 365 |
| 1–2 | 83,2 | 87,8 | 76,7 | 5,8 | 1 874 |
| 3–4 | 81,2 | 88,3 | 75,0 | 5,4 | 1 489 |
| 5+ | 81,7 | 89,8 | 76,1 | 4,7 | 926 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 79,8 | 82,2 | 72,6 | 10,5 | 843 |
| Rural | 82,5 | 89,5 | 76,4 | 4,5 | 3 811 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 87,5 | 82,5 | 78,2 | 8,3 | 252 |
| Analamanga sans Antananarivo | 88,1 | 94,0 | 84,9 | 2,8 | 462 |
| Analamanga | 87,8 | 90,0 | 82,6 | 4,7 | 713 |
| Vakinankaratra | 57,0 | 74,0 | 53,9 | 22,8 | 383 |
| Itasy | 53,4 | 95,3 | 51,1 | 2,3 | 170 |
| Bongolava | 82,9 | 93,6 | 79,8 | 3,2 | 139 |
| Haute matsiatra | 81,7 | 91,3 | 77,6 | 4,6 | 244 |
| Amoron i mania | 87,2 | 91,4 | 84,3 | 5,7 | 140 |
| Vatovavy fitovinany | 81,5 | 78,8 | 69,0 | 8,8 | 219 |
| Ihorombe | 85,8 | 86,5 | 76,9 | 4,6 | 84 |
| Atsimo atsinanana | 94,2 | 95,5 | 90,9 | 1,2 | 129 |
| Atsinanana | 88,9 | 81,5 | 77,4 | 7,0 | 233 |
| Analanjirifo | 80,0 | 92,8 | 74,8 | 2,0 | 267 |
| Alaotra mangoro | 85,2 | 87,9 | 77,5 | 4,3 | 213 |
| Boeny | 67,1 | 79,1 | 50,4 | 4,3 | 156 |
| Sofia | 95,3 | 92,2 | 88,8 | 1,3 | 327 |
| Betsiboka | 72,7 | 91,8 | 66,9 | 2,5 | 76 |
| Melaky | 78,7 | 83,8 | 69,8 | 7,4 | 42 |
| Atsimo andrefana | 91,7 | 90,4 | 84,5 | 2,4 | 335 |
| Androy | 76,9 | 82,4 | 69,3 | 10,0 | 118 |
| Anosy | 79,6 | 87,9 | 72,3 | 4,7 | 128 |
| Menabe | 85,8 | 94,1 | 82,6 | 2,7 | 138 |
| Diana | 72,7 | 90,5 | 67,9 | 4,8 | 163 |
| Sava | 96,6 | 93,3 | 90,3 | 0,4 | 235 |
| Niveau d'instruction | | | | | |
| Aucun | 84,3 | 87,6 | 76,3 | 4,4 | 760 |
| Primaire | 79,8 | 88,2 | 73,5 | 5,5 | 2 149 |
| Secondaire 1 | 82,7 | 88,2 | 77,1 | 6,2 | 1 029 |
| Secondaire 2 | 85,3 | 88,5 | 78,6 | 4,9 | 502 |
| Supérieur | 84,3 | 88,2 | 81,6 | 9,1 | 214 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 80,3 | 88,6 | 74,1 | 5,2 | 830 |
| Second | 80,2 | 86,9 | 73,1 | 6,0 | 921 |
| Moyen | 83,0 | 90,5 | 77,5 | 4,0 | 960 |
| Quatrième | 84,3 | 90,4 | 78,0 | 3,4 | 1 030 |
| Le plus élevé | 81,7 | 83,9 | 75,2 | 9,6 | 914 |
| Ensemble 15–49 | 82,0 | 88,1 | 75,7 | 5,6 | 4 654 |
| 50–59 | 81,2 | 88,1 | 75,3 | 6,0 | 931 |
| Ensemble 15–59 | 81,9 | 88,1 | 75,6 | 5,6 | 5 584 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

Tableau 15.10.1 Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme

Pourcentage de toutes les femmes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Il est justifié qu'un mari batte sa femme quand elle : | | | | | Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui | Pourcentage d'accord avec au moins une des raisons citées | Effectif de femmes |
|--|--|--------------------|-----------------------|---------------------|------|--|---|--------------------|
| | Brûle la nourriture | Argumente avec lui | Sort sans le lui dire | Néglige les enfants | | | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | | |
| 15–19 | 10,2 | 7,1 | 23,0 | 39,0 | 10,2 | 44,8 | 4 185 | |
| 20–24 | 8,9 | 6,4 | 22,3 | 36,4 | 10,0 | 41,8 | 3 720 | |
| 25–29 | 8,6 | 6,1 | 21,9 | 35,5 | 10,1 | 40,3 | 2 939 | |
| 30–34 | 8,9 | 5,8 | 21,2 | 32,6 | 10,1 | 37,9 | 2 498 | |
| 35–39 | 8,0 | 7,0 | 23,9 | 34,6 | 10,6 | 40,5 | 2 119 | |
| 40–44 | 7,5 | 6,0 | 20,5 | 29,9 | 10,3 | 36,2 | 1 913 | |
| 45–49 | 7,8 | 4,7 | 20,2 | 32,1 | 9,8 | 37,2 | 1 495 | |
| Emploi (dans les 12 derniers mois) | | | | | | | | |
| N'a pas travaillé | 8,6 | 6,4 | 19,3 | 34,1 | 8,0 | 39,5 | 3 692 | |
| A travaillé et a été rémunérée en argent | 8,3 | 6,5 | 22,5 | 34,6 | 10,5 | 40,3 | 11 452 | |
| A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent | 10,7 | 5,9 | 23,6 | 37,8 | 11,2 | 42,9 | 3 725 | |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | | |
| 0 | 9,3 | 7,0 | 22,1 | 37,7 | 9,3 | 43,3 | 4 745 | |
| 1–2 | 8,6 | 6,6 | 22,2 | 35,3 | 9,8 | 40,6 | 6 897 | |
| 3–4 | 9,0 | 5,5 | 22,5 | 34,0 | 10,7 | 39,7 | 4 322 | |
| 5+ | 8,2 | 6,0 | 21,1 | 32,3 | 11,5 | 37,8 | 2 905 | |
| État matrimonial | | | | | | | | |
| Célibataire | 8,8 | 6,6 | 20,3 | 35,8 | 8,5 | 41,2 | 4 709 | |
| En union | 8,6 | 6,3 | 23,0 | 35,2 | 10,8 | 40,7 | 11 712 | |
| En rupture d'union | 9,7 | 6,1 | 21,2 | 33,6 | 10,2 | 39,2 | 2 448 | |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 7,0 | 5,9 | 20,0 | 34,9 | 6,7 | 39,7 | 4 181 | |
| Rural | 9,3 | 6,5 | 22,7 | 35,2 | 11,1 | 40,9 | 14 688 | |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 8,1 | 7,4 | 23,8 | 41,1 | 6,7 | 47,1 | 1 121 | |
| Analamanga sans Antananarivo | 7,6 | 8,3 | 32,5 | 47,5 | 12,2 | 55,2 | 1 878 | |
| Analamanga | 7,8 | 8,0 | 29,3 | 45,1 | 10,2 | 52,2 | 2 999 | |
| Vakinankaratra | 9,6 | 7,8 | 28,0 | 45,8 | 18,0 | 50,9 | 1 468 | |
| Itasy | 16,1 | 11,6 | 34,9 | 55,4 | 27,9 | 65,7 | 633 | |
| Bongolava | 15,1 | 10,8 | 33,9 | 52,5 | 19,5 | 57,1 | 467 | |
| Haute matsiatra | 8,5 | 6,3 | 21,0 | 33,5 | 9,0 | 40,1 | 1 096 | |
| Amoron i mania | 8,6 | 6,6 | 32,0 | 49,6 | 11,0 | 51,8 | 560 | |
| Vatovavy fitovinany | 4,0 | 4,1 | 14,5 | 26,7 | 6,4 | 30,5 | 887 | |
| Ihorombe | 4,8 | 7,2 | 17,4 | 25,6 | 7,9 | 27,3 | 345 | |
| Atsimo atsinanana | 3,1 | 2,1 | 9,0 | 15,1 | 8,8 | 18,4 | 549 | |
| Atsinanana | 2,7 | 3,5 | 12,3 | 22,1 | 3,6 | 26,4 | 1 051 | |
| Analanjirifo | 9,2 | 5,6 | 17,8 | 30,4 | 6,9 | 35,6 | 952 | |
| Alaotra mangoro | 8,9 | 7,5 | 30,2 | 40,9 | 9,7 | 49,0 | 824 | |
| Boeny | 5,2 | 2,3 | 14,0 | 29,5 | 5,3 | 32,7 | 701 | |
| Sofia | 14,9 | 2,5 | 19,7 | 37,4 | 9,8 | 42,5 | 1 161 | |
| Betsiboka | 10,7 | 7,0 | 20,4 | 33,9 | 10,7 | 37,9 | 265 | |
| Melaky | 8,6 | 5,9 | 17,8 | 40,2 | 9,4 | 43,3 | 174 | |
| Atsimo andrefana | 13,9 | 6,8 | 17,7 | 26,2 | 5,7 | 30,3 | 1 402 | |
| Androy | 5,9 | 4,3 | 11,7 | 17,2 | 5,8 | 23,5 | 588 | |
| Anosy | 5,9 | 6,8 | 15,0 | 22,4 | 8,0 | 25,6 | 571 | |
| Menabe | 11,3 | 5,1 | 30,2 | 46,0 | 8,2 | 51,7 | 575 | |
| Diana | 4,5 | 3,8 | 12,5 | 18,6 | 5,9 | 22,8 | 652 | |
| Sava | 11,2 | 10,9 | 24,6 | 33,2 | 16,9 | 42,8 | 949 | |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 7,5 | 6,0 | 18,6 | 27,3 | 9,6 | 32,5 | 2 984 | |
| Primaire | 9,9 | 6,5 | 23,5 | 36,3 | 12,1 | 42,1 | 8 042 | |
| Secondaire 1 | 10,3 | 7,5 | 25,3 | 40,3 | 10,1 | 46,0 | 4 975 | |
| Secondaire 2 | 5,4 | 4,6 | 18,7 | 34,3 | 6,5 | 39,8 | 2 088 | |
| Supérieur | 2,2 | 3,1 | 9,2 | 22,2 | 1,8 | 24,4 | 780 | |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 7,9 | 5,5 | 18,3 | 27,6 | 9,2 | 32,1 | 3 198 | |
| Second | 8,7 | 6,3 | 21,3 | 34,0 | 12,1 | 39,5 | 3 341 | |
| Moyen | 10,2 | 6,9 | 24,2 | 36,7 | 12,2 | 43,1 | 3 678 | |
| Quatrième | 11,0 | 7,1 | 25,3 | 40,0 | 10,8 | 45,9 | 4 069 | |
| Le plus élevé | 6,5 | 5,9 | 20,7 | 35,7 | 7,2 | 40,7 | 4 583 | |
| Ensemble | 8,8 | 6,3 | 22,1 | 35,1 | 10,1 | 40,6 | 18 869 | |

Tableau 15.10.2 Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme

Pourcentage de tous les hommes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Il est justifié qu'un mari batte sa femme quand elle : | | | | | Pourcentage d'accord avec au moins une des raisons citées | Effectif d'hommes |
|---|--|--------------------|-----------------------|---------------------|--|---|-------------------|
| | Brûle la nourriture | Argumente avec lui | Sort sans le lui dire | Néglige les enfants | Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui | | |
| Groupe d'âges | | | | | | | |
| 15–19 | 5,7 | 9,5 | 16,9 | 32,3 | 11,1 | 37,4 | 1 965 |
| 20–24 | 3,7 | 4,0 | 13,7 | 27,0 | 7,3 | 31,7 | 1 463 |
| 25–29 | 3,4 | 5,0 | 14,1 | 25,7 | 7,7 | 30,3 | 1 240 |
| 30–34 | 2,9 | 4,1 | 11,2 | 20,5 | 5,6 | 25,0 | 987 |
| 35–39 | 2,1 | 4,4 | 11,2 | 20,6 | 4,8 | 25,2 | 898 |
| 40–44 | 2,9 | 3,2 | 11,8 | 18,3 | 4,9 | 22,0 | 787 |
| 45–49 | 2,5 | 3,2 | 8,6 | 14,6 | 4,1 | 19,2 | 686 |
| Emploi (dans les 12 derniers mois) | | | | | | | |
| N'a pas travaillé | 5,2 | 7,9 | 16,5 | 35,4 | 9,5 | 41,7 | 831 |
| A travaillé et a été rémunéré en argent | 3,3 | 5,0 | 13,0 | 23,0 | 6,0 | 27,0 | 5 726 |
| A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent | 4,2 | 5,6 | 12,9 | 25,0 | 10,9 | 31,4 | 1 469 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | |
| 0 | 4,9 | 7,3 | 16,1 | 29,9 | 9,6 | 34,9 | 3 301 |
| 1–2 | 3,3 | 4,5 | 12,6 | 23,3 | 6,4 | 28,2 | 2 191 |
| 3–4 | 2,0 | 3,5 | 10,4 | 19,2 | 4,7 | 23,4 | 1 566 |
| 5+ | 3,2 | 4,1 | 10,5 | 18,9 | 5,6 | 22,4 | 968 |
| État matrimonial | | | | | | | |
| Célibataire | 5,0 | 7,6 | 15,9 | 30,5 | 9,6 | 35,6 | 2 947 |
| En union | 2,8 | 4,1 | 11,6 | 20,8 | 5,7 | 25,1 | 4 654 |
| En rupture d'union | 3,8 | 5,5 | 14,3 | 26,6 | 8,6 | 31,6 | 427 |
| Résidence | | | | | | | |
| Urbain | 3,2 | 5,1 | 13,2 | 26,8 | 4,4 | 31,0 | 1 657 |
| Rural | 3,8 | 5,5 | 13,4 | 24,1 | 8,0 | 28,9 | 6 369 |
| Région | | | | | | | |
| Antananarivo | 2,2 | 6,1 | 14,1 | 27,8 | 3,6 | 33,3 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 2,1 | 4,3 | 14,2 | 25,1 | 6,3 | 28,8 | 835 |
| Analamanga | 2,1 | 5,0 | 14,1 | 26,0 | 5,3 | 30,5 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 1,1 | 3,6 | 14,6 | 28,5 | 7,0 | 32,9 | 651 |
| Itasy | 5,9 | 5,3 | 25,8 | 41,4 | 15,5 | 44,8 | 278 |
| Bongolava | 8,1 | 7,4 | 24,0 | 33,6 | 9,9 | 38,3 | 209 |
| Haute matsiatra | 5,3 | 5,5 | 18,6 | 39,1 | 7,5 | 41,2 | 504 |
| Amoron i mania | 3,3 | 9,6 | 10,5 | 26,6 | 16,2 | 40,9 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 2,1 | 5,9 | 9,2 | 21,8 | 9,6 | 27,9 | 393 |
| Ihorombe | 5,6 | 6,0 | 12,9 | 14,3 | 5,9 | 16,2 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 3,1 | 10,6 | 4,3 | 8,7 | 6,8 | 16,6 | 230 |
| Atsinanana | 1,5 | 1,3 | 6,6 | 16,0 | 1,7 | 18,5 | 386 |
| Analanjirifo | 2,9 | 5,0 | 7,4 | 18,9 | 5,5 | 26,1 | 398 |
| Alaotra mangoro | 2,3 | 3,5 | 10,9 | 19,8 | 4,6 | 23,5 | 363 |
| Boeny | 3,6 | 5,5 | 18,4 | 36,7 | 6,2 | 42,2 | 267 |
| Sofia | 8,7 | 7,7 | 15,2 | 34,0 | 11,8 | 39,7 | 528 |
| Betsiboka | 3,4 | 2,3 | 19,4 | 27,7 | 8,1 | 32,6 | 114 |
| Melaky | 5,2 | 5,3 | 12,4 | 36,7 | 8,2 | 39,0 | 70 |
| Atsimo andrefana | 2,5 | 6,1 | 11,8 | 14,6 | 9,0 | 17,6 | 567 |
| Androy | 5,1 | 8,1 | 15,2 | 14,7 | 6,9 | 22,2 | 218 |
| Anosy | 9,9 | 9,6 | 18,1 | 26,9 | 8,5 | 31,6 | 251 |
| Menabe | 1,8 | 3,0 | 5,7 | 13,3 | 2,5 | 13,9 | 229 |
| Diana | 4,6 | 2,3 | 10,4 | 15,2 | 3,2 | 18,8 | 255 |
| Sava | 3,5 | 5,0 | 10,8 | 19,6 | 6,1 | 23,6 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | |
| Aucun | 4,0 | 5,8 | 13,0 | 18,4 | 5,8 | 22,9 | 1 110 |
| Primaire | 4,3 | 6,0 | 14,2 | 25,1 | 8,7 | 30,3 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 3,5 | 5,2 | 14,7 | 28,0 | 7,0 | 32,6 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 2,8 | 4,6 | 11,8 | 27,7 | 6,6 | 31,3 | 1 018 |
| Supérieur | 0,8 | 2,7 | 3,9 | 13,0 | 1,9 | 16,4 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | |
| Le plus bas | 3,5 | 5,6 | 10,6 | 18,0 | 8,5 | 23,7 | 1 276 |
| Second | 4,7 | 6,8 | 16,0 | 26,3 | 9,1 | 31,4 | 1 520 |
| Moyen | 4,6 | 4,6 | 13,3 | 26,0 | 8,2 | 29,6 | 1 639 |
| Quatrième | 3,1 | 5,6 | 14,7 | 26,7 | 6,4 | 31,4 | 1 796 |
| Le plus élevé | 2,5 | 4,8 | 11,7 | 24,7 | 5,0 | 29,2 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 3,7 | 5,4 | 13,4 | 24,7 | 7,3 | 29,3 | 8 027 |
| 50–59 | 2,6 | 3,3 | 5,9 | 11,8 | 2,9 | 15,4 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | 3,5 | 5,2 | 12,5 | 23,2 | 6,8 | 27,8 | 9 037 |

Tableau 15.11 Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes et pourcentage qui pense qu'il est justifié qu'une femme demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une infection sexuellement transmissible (IST), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Femme | | | Homme | | |
|--|---|---|--------------------|---|---|-------------------|
| | Il est justifié qu'une femme : | | Effectif de femmes | Il est justifié qu'une femme : | | Effectif d'hommes |
| | Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes | Demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST | | Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes | Demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une IST | |
| Groupe d'âges | | | | | | |
| 15–24 | 86,8 | 81,8 | 7 906 | 81,0 | 86,6 | 3 428 |
| 15–19 | 84,4 | 78,2 | 4 185 | 78,2 | 83,4 | 1 965 |
| 20–24 | 89,4 | 85,8 | 3 720 | 84,8 | 91,0 | 1 463 |
| 25–29 | 88,1 | 84,7 | 2 939 | 86,7 | 91,4 | 1 240 |
| 30–39 | 89,1 | 85,9 | 4 617 | 84,5 | 91,6 | 1 885 |
| 40–49 | 89,5 | 86,0 | 3 408 | 85,3 | 92,0 | 1 473 |
| État matrimonial | | | | | | |
| Célibataire | 86,5 | 82,1 | 4 709 | 81,1 | 86,1 | 2 947 |
| A déjà eu des rapports sexuels | 87,9 | 84,8 | 2 615 | 83,4 | 89,7 | 1 803 |
| N'a jamais eu de rapports sexuels | 84,8 | 78,9 | 2 094 | 77,4 | 80,4 | 1 144 |
| En union | 88,6 | 84,9 | 11 712 | 85,5 | 91,9 | 4 654 |
| En rupture d'union | 88,3 | 83,4 | 2 448 | 78,2 | 87,3 | 427 |
| Résidence | | | | | | |
| Urbain | 93,2 | 92,6 | 4 181 | 90,3 | 93,5 | 1 657 |
| Rural | 86,6 | 81,6 | 14 688 | 81,7 | 88,5 | 6 369 |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 93,7 | 93,9 | 1 121 | 90,7 | 92,8 | 487 |
| Analamanga sans Antananarivo | 95,8 | 95,2 | 1 878 | 91,7 | 95,3 | 835 |
| Analamanga | 95,0 | 94,7 | 2 999 | 91,3 | 94,4 | 1 321 |
| Vakinankaratra | 94,7 | 89,0 | 1 468 | 90,8 | 94,9 | 651 |
| Itasy | 93,3 | 94,7 | 633 | 90,1 | 92,2 | 278 |
| Bongolava | 93,0 | 92,7 | 467 | 69,5 | 80,6 | 209 |
| Haute matsiatra | 85,6 | 80,8 | 1 096 | 73,8 | 87,1 | 504 |
| Amoron i mania | 87,4 | 86,3 | 560 | 86,4 | 88,3 | 248 |
| Vatovavy fitovinany | 76,4 | 75,1 | 887 | 84,7 | 87,4 | 393 |
| Ihorombe | 76,6 | 70,7 | 345 | 62,5 | 63,2 | 144 |
| Atsimo atsinanana | 81,2 | 62,3 | 549 | 72,2 | 71,7 | 230 |
| Atsinanana | 86,7 | 81,5 | 1 051 | 80,8 | 88,5 | 386 |
| Analanjirifo | 86,0 | 83,8 | 952 | 91,9 | 92,9 | 398 |
| Alaotra mangoro | 87,4 | 85,0 | 824 | 89,2 | 93,7 | 363 |
| Boeny | 86,0 | 90,7 | 701 | 83,7 | 94,5 | 267 |
| Sofia | 92,8 | 85,2 | 1 161 | 95,5 | 97,1 | 528 |
| Betsiboka | 81,3 | 75,1 | 265 | 85,1 | 95,6 | 114 |
| Melaky | 91,5 | 86,3 | 174 | 67,2 | 77,5 | 70 |
| Atsimo andrefana | 92,7 | 86,7 | 1 402 | 73,9 | 91,8 | 567 |
| Androy | 76,6 | 66,9 | 588 | 57,6 | 70,2 | 218 |
| Anosy | 69,0 | 58,6 | 571 | 64,7 | 68,1 | 251 |
| Menabe | 89,3 | 86,8 | 575 | 85,1 | 97,6 | 229 |
| Diana | 91,6 | 86,2 | 652 | 90,3 | 94,6 | 255 |
| Sava | 81,7 | 75,8 | 949 | 81,4 | 87,3 | 404 |
| Niveau d'instruction | | | | | | |
| Aucun | 78,7 | 65,7 | 2 984 | 66,5 | 77,3 | 1 110 |
| Primaire | 86,4 | 81,6 | 8 042 | 81,5 | 87,7 | 3 497 |
| Secondaire 1 | 92,7 | 91,8 | 4 975 | 89,0 | 94,1 | 2 013 |
| Secondaire 2 | 94,1 | 96,6 | 2 088 | 94,4 | 97,2 | 1 018 |
| Supérieur | 94,8 | 95,5 | 780 | 92,8 | 97,4 | 389 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | |
| Le plus bas | 79,4 | 67,8 | 3 198 | 70,0 | 77,6 | 1 276 |
| Second | 83,9 | 77,8 | 3 341 | 79,4 | 86,3 | 1 520 |
| Moyen | 88,1 | 83,6 | 3 678 | 83,0 | 91,4 | 1 639 |
| Quatrième | 91,7 | 90,9 | 4 069 | 88,8 | 93,7 | 1 796 |
| Le plus élevé | 93,8 | 94,0 | 4 583 | 91,7 | 95,0 | 1 796 |
| Ensemble 15–49 | 88,0 | 84,0 | 18 869 | 83,5 | 89,5 | 8 027 |
| 50–59 | na | na | na | 86,7 | 92,6 | 1 010 |
| Ensemble 15–59 | na | na | na | 83,9 | 89,9 | 9 037 |

na = Non applicable

Tableau 15.12 Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari/partenaire

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui peuvent refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir et pourcentage qui peuvent demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage pouvant refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir | Pourcentage pouvant demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom | Effectif de femmes |
|--|--|--|--------------------|
| Groupe d'âges | | | |
| 15–24 | 87,1 | 69,4 | 3 262 |
| 15–19 | 84,5 | 65,0 | 1 005 |
| 20–24 | 88,2 | 71,3 | 2 257 |
| 25–29 | 88,6 | 74,5 | 2 244 |
| 30–39 | 89,1 | 72,1 | 3 701 |
| 40–49 | 88,2 | 71,5 | 2 505 |
| Résidence | | | |
| Urbain | 94,2 | 86,0 | 2 186 |
| Rural | 86,9 | 68,4 | 9 526 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 95,7 | 89,5 | 622 |
| Analamanga sans Antananarivo | 92,2 | 87,0 | 1 217 |
| Analamanga | 93,4 | 87,8 | 1 839 |
| Vakinankaratra | 86,5 | 75,0 | 978 |
| Itasy | 83,5 | 65,5 | 417 |
| Bongolava | 85,3 | 78,4 | 333 |
| Haute matsiatra | 90,0 | 71,6 | 596 |
| Amoron i mania | 88,0 | 77,3 | 340 |
| Vatovavy fitovinany | 77,8 | 64,5 | 490 |
| Ihorombe | 79,4 | 58,7 | 211 |
| Atsimo atsinanana | 80,7 | 47,0 | 332 |
| Atsinanana | 83,9 | 66,1 | 630 |
| Analanjirifo | 89,2 | 76,4 | 667 |
| Alaotra mangoro | 85,6 | 68,2 | 566 |
| Boeny | 94,7 | 74,6 | 415 |
| Sofia | 92,7 | 70,7 | 750 |
| Betsiboka | 86,0 | 69,4 | 180 |
| Melaky | 91,4 | 67,9 | 114 |
| Atsimo andrefana | 93,3 | 60,6 | 813 |
| Androy | 84,4 | 56,4 | 308 |
| Anosy | 82,0 | 38,3 | 336 |
| Menabe | 89,8 | 74,3 | 368 |
| Diana | 93,0 | 87,8 | 385 |
| Sava | 85,4 | 72,4 | 645 |
| Niveau d'instruction | | | |
| Aucun | 82,2 | 52,3 | 2 144 |
| Primaire | 87,0 | 68,5 | 5 364 |
| Secondaire 1 | 91,8 | 82,9 | 2 781 |
| Secondaire 2 | 94,6 | 90,4 | 1 022 |
| Supérieur | 97,1 | 92,1 | 401 |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 81,3 | 53,7 | 2 021 |
| Second | 84,9 | 61,4 | 2 193 |
| Moyen | 87,9 | 69,9 | 2 408 |
| Quatrième | 90,8 | 79,9 | 2 537 |
| Le plus élevé | 94,5 | 88,3 | 2 554 |
| Ensemble | 88,2 | 71,7 | 11 712 |

Tableau 15.13 Indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, actuellement en union, qui participent à toutes les prises de décision et pourcentage de femmes qui ne sont d'accord avec aucune des raisons justifiant qu'un mari/partenaire batte sa femme, selon les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSMD-V 2021

| Indicateur du pouvoir d'action | Pourcentage participant à la prise de toutes les décisions | Pourcentage n'étant d'accord avec aucune des raisons justifiant qu'un mari batte sa femme | Effectif de femmes |
|--|--|---|--------------------|
| Nombre de décisions auxquelles la femme a participé¹ | | | |
| 0 | na | 55,0 | 260 |
| 1–2 | na | 52,8 | 2 680 |
| 3 | na | 61,4 | 8 772 |
| Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme² | | | |
| 0 | 77,5 | na | 6 945 |
| 1–2 | 71,8 | na | 3 424 |
| 3–4 | 69,3 | na | 1 159 |
| 5 | 68,5 | na | 185 |

na = Non applicable

¹ Se référer au tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

² Se référer au tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 15.14 Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Répartition des femmes de 15–49 ans, actuellement en union par méthode contraceptive actuellement utilisée selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSMD-V 2021

| Indicateur du pouvoir d'action | Une méthode | Une méthode moderne ¹ | Méthodes modernes | | | Une méthode traditionnelle | N'utilise pas actuellement | Total | Effectif de femmes |
|--|-------------|----------------------------------|------------------------|--|-----------------|----------------------------|----------------------------|-------|--------------------|
| | | | Stérilisation féminine | Méthodes modernes temporaires féminines ² | Condom masculin | | | | |
| Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³ | | | | | | | | | |
| 0 | 37,6 | 34,9 | 1,4 | 32,9 | 0,6 | 2,7 | 62,4 | 100,0 | 260 |
| 1–2 | 50,7 | 44,7 | 1,3 | 43,0 | 0,4 | 6,1 | 49,3 | 100,0 | 2 680 |
| 3 | 49,8 | 42,4 | 1,1 | 40,6 | 0,7 | 7,4 | 50,2 | 100,0 | 8 772 |
| Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme⁴ | | | | | | | | | |
| 0 | 47,2 | 40,6 | 1,3 | 38,7 | 0,6 | 6,6 | 52,8 | 100,0 | 6 945 |
| 1–2 | 53,7 | 45,9 | 0,9 | 44,4 | 0,6 | 7,8 | 46,3 | 100,0 | 3 424 |
| 3–4 | 53,2 | 45,9 | 0,9 | 44,4 | 0,5 | 7,3 | 46,8 | 100,0 | 1 159 |
| 5 | 49,6 | 46,5 | 0,9 | 45,2 | 0,4 | 3,1 | 50,4 | 100,0 | 185 |
| Ensemble | 49,7 | 42,7 | 1,1 | 41,0 | 0,6 | 7,0 | 50,3 | 100,0 | 11 712 |

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

¹ Stérilisation féminine, Stérilisation masculine, pilule, DIU, injectables, implants, condom masculin, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes

² Pilule, DIU, injectables, implants, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes

³ Se référer au Tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

⁴ Se référer au tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 15.15 Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Nombre moyen idéal d'enfants pour les femmes de 15–49 ans et pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSMD-V 2021

| Indicateur du pouvoir d'action | Nombre moyen idéal d'enfants ¹ | Effectif de femmes | Pourcentage de femmes actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale ² | | | Effectif de femmes actuellement en union |
|--|---|--------------------|---|--------------|-------|--|
| | | | Pour espacer | Pour limiter | Total | |
| Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³ | | | | | | |
| 0 | 5,6 | 255 | 11,8 | 9,2 | 20,9 | 260 |
| 1–2 | 4,9 | 2 614 | 7,2 | 7,4 | 14,6 | 2 680 |
| 3 | 4,7 | 8 551 | 7,2 | 7,2 | 14,4 | 8 772 |
| Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme⁴ | | | | | | |
| 0 | 4,6 | 10 964 | 7,9 | 7,7 | 15,6 | 6 945 |
| 1–2 | 4,3 | 5 461 | 6,4 | 6,8 | 13,2 | 3 424 |
| 3–4 | 4,5 | 1 790 | 6,4 | 6,4 | 12,8 | 1 159 |
| 5 | 4,8 | 262 | 9,1 | 5,6 | 14,7 | 185 |
| Ensemble | 4,5 | 18 477 | 7,3 | 7,3 | 14,6 | 11 712 |

¹ Sont exclues dans le calcul de la moyenne, les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques

² L'estimation des besoins non satisfaits est basée sur la définition révisée décrite dans Bradley et al., 2012.

³ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se référer au tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

⁴ Se référer au tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 15.16 Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu des soins prénatals, une assistance à l'accouchement et des soins postnatals par du personnel de santé pour leur naissance la plus récente, selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSMD-V 2021

| Indicateur du pouvoir d'action | Pourcentage ayant reçu des soins prénatals d'un prestataire qualifié ¹ | Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹ | Pourcentage ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours suivant la naissance ² | Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années |
|--|---|--|---|---|
| Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³ | | | | |
| 0 | 80,2 | 43,1 | 46,5 | 190 |
| 1–2 | 88,8 | 47,1 | 59,4 | 1 627 |
| 3 | 89,9 | 50,9 | 58,7 | 5 467 |
| Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme⁴ | | | | |
| 0 | 88,6 | 48,0 | 56,4 | 5 524 |
| 1–2 | 89,8 | 52,1 | 60,8 | 2 650 |
| 3–4 | 87,6 | 46,5 | 58,4 | 908 |
| 5 | 94,0 | 51,7 | 63,4 | 150 |
| Ensemble | 88,9 | 49,1 | 58,0 | 9 232 |

¹ Les prestataires qualifiés incluent les médecins, les infirmières ou les sage-femmes.

² Y compris les femmes qui ont reçu des soins postnatals d'un médecin, d'une infirmière, d'une sage-femme, d'un agent de santé communautaire ou d'une sage-femme traditionnelle dans les 2 jours qui ont suivi la naissance. Y compris les femmes qui ont accouché dans un établissement de santé et celles qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé.

³ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se référer au Tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

⁴ Se référer au Tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 15.17 Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Mortalité infantile, juvénile et infanto-juvénile pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSMD-V 2021

| Indicateur du pouvoir d'action | Mortalité infantile (1q0) | Mortalité juvénile (4q1) | Mortalité infanto-juvénile (5q0) |
|--|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Nombre de décisions auxquelles la femme a participé¹ | | | |
| 0 | 24 | (23) | (46) |
| 1-2 | 51 | 20 | 70 |
| 3 | 42 | 27 | 68 |
| Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme² | | | |
| 0 | 42 | 28 | 69 |
| 1-2 | 48 | 21 | 68 |
| 3-4 | 42 | 30 | 71 |
| 5 | (73) | (9) | (82) |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 250-499 cas non pondérés de personnes-années d'exposition au risque.

¹ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se référer au Tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

² Se référer au Tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Résultats clés

- **Expérience de la violence** : À Madagascar, 35 % des femmes de 15–49 ans ont subi des violences physiques ou sexuelles.
- **Contrôle exercé par le mari** : Une femme de 15–49 ans non célibataire sur cinq (20 %) a déclaré avoir déjà subi au moins 3 comportements de contrôle de la part de son mari/partenaire.
- **Violence conjugale** : Environ quatre femmes de 15–49 ans non célibataires sur dix (44 %) ont subi à un moment quelconque un acte de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire et 27 % au cours des 12 mois avant l'enquête.
- **Blessures dues à la violence conjugale** : Parmi les femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle ou physique à un moment quelconque, 37 % ont été blessées. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage atteint 42 %.
- **Recherche d'aide** : À Madagascar, parmi les femmes de 15–49 ans qui ont subi des violences physiques ou sexuelles, 50 % n'ont jamais recherché d'aide et n'en ont jamais parlé à personne, 19 % n'ont jamais recherché d'aide mais en ont parlé à quelqu'un et seulement 32 % ont recherché de l'aide pour mettre fin à cette situation.

La violence basée sur le genre à l'encontre des femmes est reconnue dans le monde entier comme une violation des droits humains fondamentaux. Des recherches en nombre de plus en plus importantes ont mis en évidence les conséquences sur la santé, les effets intergénérationnels et les conséquences démographiques de ce type de violence (United Nations 2006). Ce chapitre porte sur la violence domestique, une forme de violence basée sur le genre. Elle est définie par les Nations Unies comme tout acte de violence pouvant causer aux femmes, aux jeunes filles, aux hommes et aux jeunes garçons un préjudice ou des souffrances physiques, sexuelles ou psychologiques, y compris la menace de tels actes, la contrainte ou la privation arbitraire de libertés.

La question du genre demeure une problématique dans la société malagasy où les normes culturelles et sociales relèguent au second plan les rôles des femmes. Cette situation engendre des attitudes discriminatoires, des inégalités voire des violences à l'égard des femmes.

Discriminées, elles sont privées de la jouissance de certains droits humains les plus élémentaires et ne peuvent pas s'épanouir normalement dans la société où elles devraient remplir pleinement leurs rôles.

Afin de combattre ce fléau, un certain nombre de dispositifs légaux ont été adoptés :

- La constitution de la IV^e République du 11 décembre 2010
- L'ordonnance N° 60–025 du 04 Mai 1960 sur la répression de l'abandon de famille

- La loi N° 90–031 du 21 Décembre 1991 sur la communication
- La loi N° 2003–044 du 28 Juillet 2004 portant code du travail
- Le code pénal mis à jour le 31 mars 2005
- La loi N° 2007–022 du 20 Aout 2007 relative au mariage et aux régimes matrimoniaux
- La loi N° 2007–038 du 04 Janvier 2008 modifiant et complétant certaines dispositions du Code pénal sur la lutte contre la traite de personne et le tourisme sexuel
- La loi N° 2007–023 du 20 août 2007 sur les droits et protection de l'enfant
- La loi N° 2008–08 du 25 juin 2008 contre la torture et autres peines ou traitements cruels, inhumains ou dégradants
- La loi N° 2014–040 du 20 janvier 2015 sur la traite des personnes
- La loi N° 2019–008 du 16 janvier 2020 sur la lutte contre les Violences Basées sur le Genre

L'EDSMD-V 2021 a inclus un module sur la violence domestique à l'encontre des femmes, une forme de violence basée sur le genre. Dans la moitié des ménages tirés et concernés par ce module et, en accord avec les directives de l'OMS, les questions ont été administrées à une seule femme dans le ménage tiré au hasard, indépendamment du nombre de femmes éligibles présentes. La confidentialité de l'entretien a été assurée et un climat de confiance a été instauré afin d'assurer la confiance de l'enquêtée et la validité des données collectées.

Au total, 7 308 femmes ont été interrogées sur la violence qu'elles ont subie. Moins d'1 % des femmes éligibles au module sur la violence domestique n'ont pas pu être interrogées avec succès, principalement en raison d'un manque de confidentialité pendant l'entretien. Des pondérations spécialement conçues ont été utilisées pour ajuster la sélection d'une seule femme par ménage et pour s'assurer que le sous-échantillon de la violence domestique était représentatif à l'échelle nationale.

16.1 MESURE DE LA VIOLENCE

On a demandé aux femmes si elles avaient subi des actes de violence commis par n'importe qui et aux femmes non célibataires, si elles avaient subi des actes de violence commis par leur conjoint actuel ou précédent et par d'autres personnes. De manière plus spécifique, la violence commise par le conjoint actuel pour les femmes actuellement en union et par le conjoint le plus récent pour les femmes précédemment en union a été mesurée en demandant à toutes les femmes non célibataires s'il était déjà arrivé que leur conjoint leur ait fait l'une des choses suivantes :

- La **violence physique conjugale** a été évaluée au moyen des questions suivantes : Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre mari/partenaire vous bouscule, pousse, secoue, ou vous jette quelque chose ; vous gifle ; vous torde le bras ou vous tire les cheveux ; vous frappe à coups de poing ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ; vous donne des coups de pied, vous traîne par terre ou vous batte ; essaye de vous étrangler ou de vous brûler intentionnellement ; menace de vous attaquer avec un couteau, un fusil ou une autre arme.
- La **violence sexuelle conjugale** a été évaluée à l'aide des questions suivantes : Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre mari/partenaire vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui contre votre gré ; vous force physiquement à pratiquer des actes sexuels que vous ne voulez pas ; vous force sous la menace ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne voulez pas.

- La **violence émotionnelle conjugale** a été évaluée à l'aide des questions suivantes : Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre mari/partenaire vous dise ou vous fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ; vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, à vous ou quelqu'un qui vous est proche ; vous insulte ou vous rabaisse.

En outre, on a collecté des informations auprès de toutes les femmes (en union et en rupture d'union) sur des actes de violence physique qu'elles ont subis, commis par une personne quelconque (autre que le conjoint actuel ou le conjoint le plus récent) depuis l'âge de 15 ans.

Dans ce chapitre, les femmes en union comprennent les femmes ayant déclaré être mariées et celles ayant déclaré qu'elles vivaient avec un homme comme si elles étaient mariées. De même, les conjoints incluent les maris des femmes mariées et les partenaires des femmes avec qui ils ne sont pas mariés mais avec qui ils vivent ensemble comme s'ils étaient mariés.

16.2 VIOLENCE PHYSIQUE

Actes de violence physique commis par quelqu'un

Pourcentage de femmes qui ont subi des actes de violence physique (commis par un conjoint ou quelqu'un d'autre) depuis l'âge de 15 ans et dans les 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

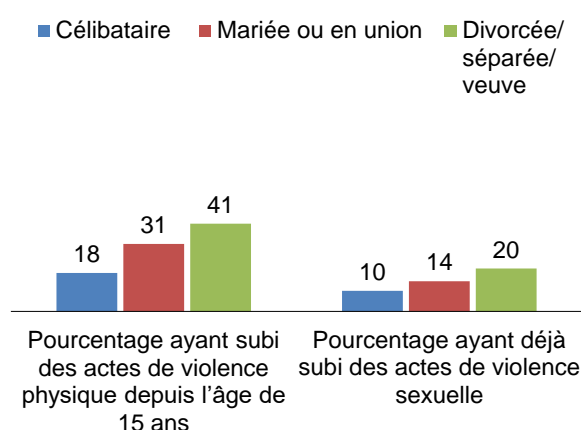
16.2.1 Prévalence de la violence physique

A Madagascar, le pourcentage des femmes de 15–49 ans ayant déclaré avoir subi des actes de violences physiques depuis l'âge de 15 ans est de 29 %. Ce pourcentage est de 12 % au cours des 12 derniers mois avant l'enquête (**Tableau 16.1**).

Variations par caractéristique

- Les résultats mettent en évidence des variations importantes selon les milieux de résidence et les régions. En effet, le pourcentage des femmes ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans varie de 45 % dans la région Vakinankaratra à 10 % dans la région Anosy. En outre, cette violence est plus fréquente en milieu urbain (35 %), en particulier dans la capitale (47 %) qu'en milieu rural (28 %).
- Le pourcentage de femmes victimes de violences physiques varie selon l'état matrimonial : c'est parmi les célibataires que ce pourcentage est le plus faible (18 %). Par contre, il est de 31 % parmi les femmes en union et il atteint 41 % parmi celles en rupture d'union (**Graphique 16.1**).
- Le pourcentage de femmes victimes d'actes de violence physique est plus élevée parmi les femmes qui travaillaient et qui étaient payées en argent (33 %) que parmi les autres.
- Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence a tendance à augmenter, passant de 19 % à 35 % (**Tableau 16.1**).

Graphique 16.1 Violence subie par les femmes selon leur état matrimonial



16.2.2 Auteurs des actes de violence physique

On a demandé aux femmes de 15–49 ans qui avaient subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans qui était l'auteur de ces actes. Dans 53 % des cas, les femmes non célibataires ont déclaré que l'auteur de ces actes est leur mari ou partenaire actuel et dans 32 % des cas leur ex-mari/partenaire. Dans 6 % des cas, le père/mari de la mère est l'auteur de ces actes (**Tableau 16.2**).

Pour les femmes célibataires, les auteurs des actes de violence physique se trouvent souvent au sein de la famille dont le père/mari de la mère (24 %) et sœur/frère (22 %).

16.3 VIOLENCE SEXUELLE

Violence sexuelle

Pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle (commis par un conjoint ou par quelqu'un d'autre) à un certain moment de leur vie ou dans les 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans

16.3.1 Prévalence de la violence sexuelle

À Madagascar, le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle est de 14 % à un moment quelconque et de 6 % au cours des 12 mois avant l'enquête (**Tableau 16.3**). Moins d'une femme sur dix a déclaré avoir subi le premier acte de violence sexuelle à l'âge de 22 ans (9%). Dans 6 % des cas, il s'est produit avant l'âge 18 ans et dans 3 % des cas avant l'âge de 15 ans (**Tableau 16.5**).

Variations par caractéristiques

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle varie fortement selon les régions, de 26 % à Menabe, 23 % à Bongolava et Vakinankaratra à 4 % à Anosy (**Tableau 16.3**).
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle est particulièrement élevée parmi les femmes en rupture d'union (20 % contre 14 % parmi celles en union et 10 % parmi les célibataires) (**Graphique 16.1**).
- Les femmes qui travaillent sont proportionnellement plus nombreuses à avoir subi des actes de violence sexuelle que celles qui ne travaillaient pas (15 % contre 10 %).
- Les résultats selon le quintile de bien-être économique montrent que le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle est plus élevé dans le quintile le plus élevé que dans les autres (16 % contre 13 % dans le second et 9 % dans le plus bas).

16.3.2 Auteurs des actes de violence sexuelle

Parmi les femmes de 15–49 ans non célibataires ayant subi des actes de violence sexuelle, plus d'une sur deux (51 %) a déclaré que l'auteur de ces actes était le mari/partenaire actuel et 30 % un ex-mari/partenaire. Par conséquent, dans la majorité des cas, c'est un conjoint qui est responsable de ces actes de violence (**Tableau 16.4**).

Parmi les femmes célibataires victimes de violences sexuelles, 31 % ont cité un inconnu comme étant l'auteur de ces actes. En outre, 24 % ont cité un petit ami précédent ou actuel et 24 % un ami ou une rencontre. Dans 11 % des cas, ces femmes ont cité un autre parent comme auteur de ces actes de violence.

16.4 DIFFÉRENTES FORMES DE VIOLENCE

La violence physique est la forme de violence la plus courante perpétrée envers les femmes. Dans l'ensemble, une femme de 15–49 ans sur cinq a subi des violences physiques seulement, 35 % ont subi des violences physiques ou sexuelles, 9 % ont été victimes de violences physiques et sexuelles et 5 % de violences sexuelles seulement (**Tableau 16.6**).

C'est dans le groupe d'âges 30–39 ans que l'on constate les pourcentages les plus élevés de femmes ayant subi des actes de violence, que cette violence se soit manifestée sous la forme physique seulement (23 %), physique et sexuelle (12 %) et physique ou sexuelle (40 %). Par contre, c'est parmi les femmes de 15–17 ans que l'on constate le pourcentage le plus élevé de celles qui ont subi des actes de violence sous la forme sexuelle seulement (7 % contre 4 % à 40–49 ans).

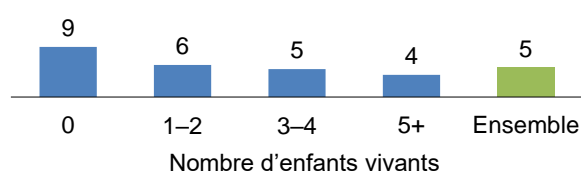
16.5 VIOLENCE PENDANT LA GROSSESSE

Les résultats montrent que 5 % des femmes ayant déjà été enceintes ont subi des actes de violence physique au cours de leur grossesse (**Tableau 16.7**). Cette forme de violence est plus élevée dans les régions des hautes terres (11 % à Vakinankaratra et 9 % à Bongolava et Itasy), contre moins d'un pour cent à Sofia et 2 % à Androy et Anosy.

- Les résultats selon l'âge montrent que le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence pendant une grossesse augmente des générations anciennes aux plus récentes : parmi les femmes âgées de 40–49 ans, 3 % ont déclaré avoir subi des actes de violence physique au cours d'une grossesse. Parmi les femmes âgées de 15–19 ans à l'enquête, ce pourcentage est plus de deux fois plus élevé (7 %).
- Les pourcentages de femmes célibataires et en rupture d'union qui ont subi des actes de violence physique au cours d'une grossesse sont plus élevés que parmi les femmes en union (7 % contre 5 %).
- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence physique au cours d'une grossesse est plus élevé parmi celles n'ayant aucun enfant vivant que parmi les autres (9 % contre 4 à 6 % parmi les autres) (**Graphique 16.2**).

Graphique 16.2 Violence subie durant une grossesse selon le nombre d'enfants vivants

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont déjà été enceintes



16.6 CONTRÔLE EXERCÉ PAR LE CONJOINT

Contrôle exercé par le conjoint

Pourcentage de femmes dont le conjoint actuel (si actuellement en union) ou le plus récent (si précédemment en union) a manifesté, au moins, un des comportements suivants : jaloux ou en colère si elle parle à d'autres hommes ; l'accuse fréquemment d'être infidèle ; ne lui permet pas de rencontrer ses amies ; essaye de limiter ses contacts avec sa famille ; insiste pour savoir où elle est à tout moment.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans non célibataires

Certains comportements dominateurs du mari peuvent être précurseurs d'actes de violence contre la femme. Pour mesurer ce niveau de contrôle des maris sur les femmes, on a demandé aux femmes non célibataires si leur mari avait eu, à leur égard, certains comportements.

Parmi les femmes de 15–49 ans non célibataires, 47 % ont déclaré que leur mari était jaloux ou en colère si elles parlaient à d'autres hommes, 21 % ont déclaré que leur mari les accusait souvent d'être infidèles, 15 % ont déclaré qu'il ne leur permettait pas de rencontrer leurs amies, 8 % qu'il essayait de limiter leurs contacts avec leur famille et enfin 40 % ont déclaré que leur mari insistait pour savoir où elles étaient à tout moment. Environ une femme non célibataire sur cinq (20 %) a déclaré que son mari avait manifesté, au moins, 3 de ces comportements de contrôle (**Tableau 16.8**).

Variations par caractéristique

- Les résultats montrent des écarts entre milieux de résidence, le pourcentage de femmes ayant déclaré au moins 3 comportements de contrôle variant de 30 % en milieu urbain à 17 % en milieu rural.
- Le pourcentage de femmes ayant déclaré au moins trois comportements de contrôle de la part du mari/partenaire varie avec le nombre d'enfants vivants, passant de 18 % parmi celles n'ayant aucun enfant à 23 % parmi celles en ayant 1–2 et à 13 % parmi celles en ayant au moins 5.
- Le pourcentage de femmes non célibataires dont le mari/partenaire a manifesté au moins trois comportements de contrôle est nettement plus faible parmi les femmes sans niveau d'instruction que parmi les autres, en particulier par rapport à celle ayant le niveau d'instruction secondaire 2 (10 % contre 30 %).
- On note des variations selon que l'enquêtée a peur ou pas de son mari/partenaire, les proportions de femmes qui ont déclaré que leurs maris/partenaires avaient manifesté au moins trois comportements de contrôle à leur égard passant de 47 % chez celles qui en ont peur la plupart du temps à 9 % parmi celles qui en n'ont jamais peur.

16.7 FORMES DE VIOLENCE CONJUGALE

Violence conjugale

Pourcentage de femmes ayant subi un des actes spécifiés de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par leur conjoint actuel (si actuellement en union) ou par le plus récent (si précédemment en union), à n'importe quel moment de leur vie et dans les 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans non célibataires

16.7.1 Prévalence de la violence conjugale

À Madagascar, 24 % des femmes de 15–49 ans ont déclaré avoir subi, à un moment quelconque, des actes de violence physique commis par leur mari/partenaire, actuel ou le plus récent. Dans les 12 derniers mois, ce pourcentage est de 12 % : 3 % souvent et 9 % parfois. Dans 19 % des cas, les femmes ont déclaré avoir été giflées, et dans 7 % des cas, elles ont été frappées à coup de poing avec quelque chose qui pouvait les blesser (**Tableau 16.9** et **Graphique 16.3**).

En outre, 11 % des femmes non célibataires ont subi, à un moment quelconque, des actes de violence sexuelle commis par un mari/partenaire. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 7 % : 1 % souvent et 6 % parfois. Dans la majorité des cas (10 %), ces femmes ont déclaré avoir été forcées physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui alors qu'elles ne le souhaitaient pas.

Un tiers des femmes ont déclaré avoir subi, à un moment quelconque, des actes de violence émotionnelle commis par un mari/partenaire et 22 % en ont subi au cours des 12 derniers mois : 6 % souvent et 16 % parfois. Dans la majorité des cas, les femmes ont déclaré que leur mari les avait insultées (26 %).

Globalement, 44 % des femmes non célibataires ont subi, à un moment quelconque, des actes de violence, commis par un mari/partenaire, que ce soit sous la forme physique et/ou émotionnelle et/ou sexuelle. Dans la période récente, ce pourcentage est de 27 %.

Graphique 16.3 Types d'actes de violence conjugale

Pourcentage de femmes de 15–49 ans non célibataires qui ont déjà subi certains actes de violence commis par leur mari/partenaire



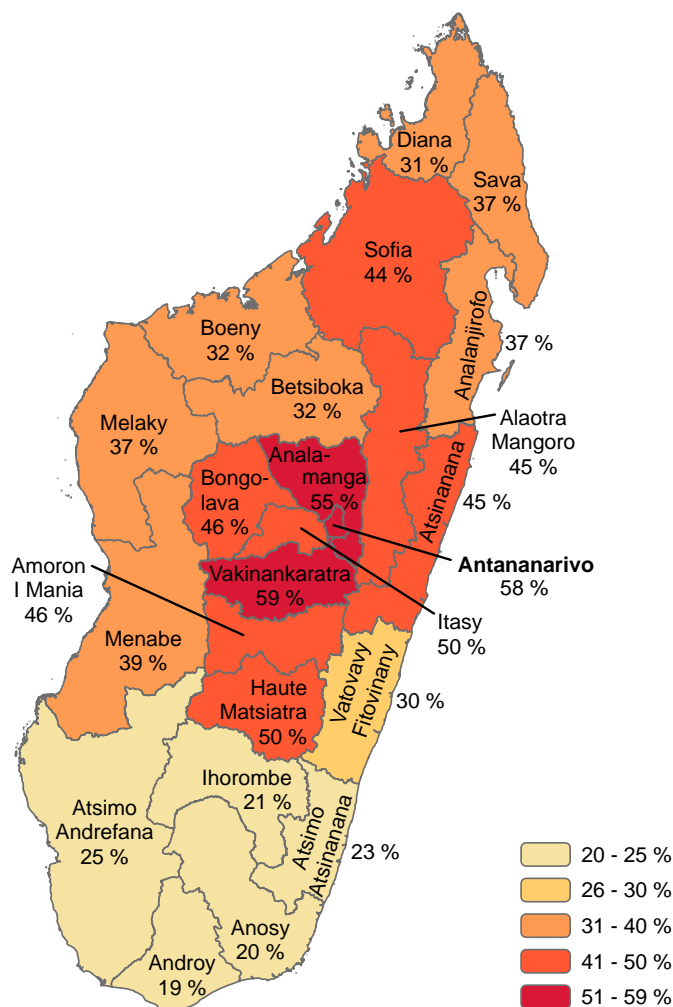
Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui ont déclaré avoir subi des violences conjugales physique, sexuelle ou émotionnelle, à un moment quelconque est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (48 % contre 40 %) (**Tableau 16.10**). C'est à Antananarivo que ce pourcentage est, de loin, le plus élevé (58 %).

- Les résultats montrent que pourcentages de femmes ayant subi des violences physiques sexuelles ou émotionnelles commises par leur mari/partenaire actuel ou par le plus récent varient selon les régions (**Tableau 16.10** et **Graphique 16.4**). Ces actes de violence sont plus fréquents dans les régions des hautes terres (59 % à Vakinankaratra, 56 % à Analamanga et 50 % à Itasy), contre 19 % à Androy et 20 % à Anosy.

Graphique 16.4 Violence conjugale par région

Pourcentage de femmes de 15–49 ans, non célibataires, ayant subi des actes de violence physique, sexuelle ou émotionnelle, causés par leur mari/partenaire



- On constate un pourcentage élevé de femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence conjugale parmi les femmes en rupture d'union (53 % contre 39 % parmi celles en union).

- La prévalence de la violence conjugale quelle qu'en soit la forme est plus élevée parmi les femmes ayant travaillé et qui ont été rémunérées en argent que parmi les autres (43 % contre 38 % parmi celles dont le travail n'était pas rémunéré en argent et 36 % parmi celles qui ne travaillaient pas).

- La prévalence de la violence conjugale sous la forme physique, sexuelle ou émotionnelle a tendance à augmenter avec le quintile de bien-être économique, passant de 30 % dans le plus bas à 47 % dans le plus élevé.

16.7.2 Variations par caractéristique du conjoint et selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

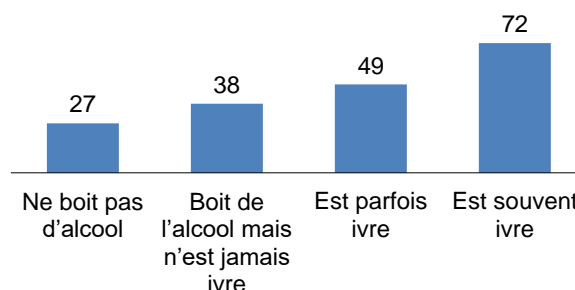
Le **Tableau 16.11** présente les pourcentages de femmes non célibataires qui ont subi des actes de violence conjugale selon certaines caractéristiques du mari/partenaire et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes.

- Les femmes dont le mari/partenaire n'a aucun niveau instruction sont celles qui ont le moins fréquemment déclaré avoir subi des actes de violence conjugale (22 % contre 46 % quand le mari/partenaire a le niveau d'instruction secondaire).

- La prévalence de la violence conjugale varie de manière importante en fonction de la consommation d'alcool du mari/partenaire : de 27 % quand celui-ci ne boit pas d'alcool à 38 % quand il boit de l'alcool mais n'est jamais ivre à 72 % quand il est souvent ivre (**Graphique 16.5**).

Graphique 16.5 Violence conjugale selon la consommation d'alcool du mari/partenaire

Pourcentage de femmes non célibataires qui ont déjà subi des actes de violence conjugale (physique, sexuelle ou émotionnelle)



- La prévalence de la violence conjugale, quelle qu'en soit la forme, augmente avec le nombre de contrôles exercés par le mari/partenaire passant de 24 % chez les femmes dont le conjoint n'a exercé aucun contrôle à 82 %, chez celles dont le mari en a exercé 5.
- L'écart d'âge entre les deux conjoints influence l'exposition aux violences conjugales. En effet, les femmes plus âgées que leur conjoint sont plus exposées aux violences que les autres femmes (45 % contre 34 % quand l'écart est d'au moins 10 ans).
- Parmi les femmes dont le père battait la mère, 64 % ont déclaré des actes de violence conjugale contre 37 % quand le père ne battait pas leur mère.

Le **Tableau 16.12** présente le pourcentage de femmes de 15–49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles exercées par n'importe quel conjoint au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête.

16.7.3 Premier épisode de violence conjugale

Le **Tableau 16.13** présente les pourcentages de femmes actuellement en union et qui n'ont été en union qu'une seule fois qui ont subi leur premier acte de violence physique ou sexuelle en fonction de la durée de l'union.

Pour 22 % des femmes de 15–49 ans, le premier épisode de violence conjugale s'est produit 10 ans après le début de l'union. Dans 18 % des cas, il a eu lieu 5 ans après le début de l'union et dans 8 % des cas, 2 ans après le début de l'union. Seulement 1 % des femmes ont déclaré que le premier épisode de violence conjugale s'était produit avant le début de l'union.

16.8 BLESSURES DUES À LA VIOLENCE CONJUGALE

Blessures dues à la violence conjugale

Pourcentage de femmes ayant subi les blessures suivantes à la suite d'actes de violence conjugale : entailles, hématomes, ou meurtrissures ; hématomes aux yeux, foulures, luxations ou brûlures ; blessures profondes os cassés, dents cassées ou autres blessures sérieuses

Échantillon : Femmes de 15–49 ans non célibataires qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle commis par leur conjoint actuel (si en union actuellement) ou par le conjoint le plus récent (si précédemment en union)

À Madagascar, 37 % des femmes ayant subi des violences physiques ou sexuelles commises par un mari/partenaire, à un moment donné, ont eu une blessure quelconque à la suite de ces actes de violence conjugale. Ce pourcentage est de 42 % au cours des 12 derniers mois, y compris 7 % qui ont déclaré avoir eu des blessures qualifiées de sérieuses (**Tableau 16.14**).

16.9 VIOLENCE INITIÉE PAR LES FEMMES À L'ENCONTRE DE LEUR CONJOINT

Initiation de la violence physique par les épouses/partenaires

Pourcentage de femmes qui ont déjà frappé, giflé, ou donné des coups de pied ou fait autre chose pour blesser physiquement leur conjoint actuel (si actuellement en union) ou le conjoint le plus récent (si précédemment en union) alors que celui-ci ne les avait ni battues, ni blessées physiquement.

Échantillon : Femmes de 15–49 ans non célibataires

À Madagascar, 8 % des femmes ont eu des comportements violents (violence physique) à l'égard de leur mari/partenaire alors qu'il ne les avait pas agressées ou battues à un moment donné. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 4 % (**Tableau 16.15**).

Variations par caractéristique

- Les résultats du **Tableau 16.15** montrent que le fait d'avoir déjà subi un acte de violence conjugale à un moment quelconque de la vie ou au cours des douze derniers mois a un impact sur le comportement violent de la femme. Parmi ces femmes, 18 % ont commis un acte de violence à l'égard de leur mari/partenaire alors qu'il ne les avait ni agressées ou battues, à un moment donné. Ce pourcentage est de 4 % chez celles qui n'ont jamais subi de violence conjugale.
- La violence des femmes à l'égard de leur mari est beaucoup plus répandue en milieu urbain (15 %), avec un pourcentage élevé à Antananarivo (23 %) qu'en milieu rural (6 %).
- Les régions Atsinanana (12 %), Itasy (10 %) et Analanjirifo (10 %) enregistrent les pourcentages les plus élevés de femmes ayant commis des actes de violence contre leur conjoint. À l'opposé, les régions Androy et Ihorombe enregistrent les pourcentages les plus faibles (<2 %).
- Le pourcentage de femmes ayant commis des actes de violence envers leur conjoint augmente avec le niveau d'instruction et le niveau de bien-être économique du ménage : ce pourcentage passe de 3 % parmi les femmes sans niveau d'instruction à 18 % parmi celles ayant le niveau supérieur. De même, on constate que les actes de violence des femmes contre leur conjoint sont nettement plus fréquents dans les ménages du quintile le plus élevé que dans les autres ménages (15 % contre 9 % et moins).

Le **Tableau 16.16** présente la violence initiée par les femmes en fonction des caractéristiques du conjoint.

- Le pourcentage de femmes ayant commis des actes de violence contre leur conjoint augmente avec le niveau d'instruction du mari/partenaire, passant de 3 % quand il n'a aucun niveau d'instruction à 15 % quand il a le niveau supérieur.
- Le pourcentage de femmes ayant eu des comportements agressifs envers leur mari/partenaire varie avec le nombre de comportements de contrôle que ce dernier a exercés à leur encontre, passant de 3 % quand ce nombre est de 0 à 24 % quand il est de 5.
- La prévalence de la violence conjugale exercée par les femmes varie de manière importante avec la consommation d'alcool du conjoint : de 5 % quand il ne consomme pas d'alcool à 13 % quand il est souvent ivre.
- Le pourcentage de femmes ayant commis des actes de violence contre leur conjoint est plus élevé parmi celles dont le père battait la mère que parmi les autres (14 % contre 6 %).

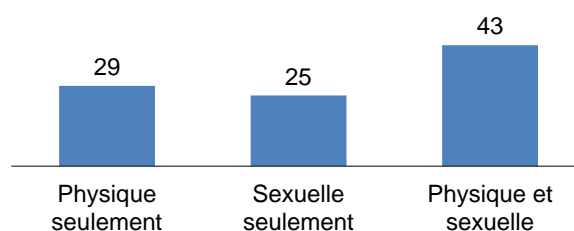
16.10 RECHERCHE D'AIDE ET SOURCE DE L'AIDE

16.10.1 Recherche d'aide parmi les femmes qui ont subi des actes de violence

À Madagascar, parmi les femmes qui ont subi des violences physiques ou sexuelles, 50 % n'ont pas recherché d'aide et n'ont parlé à personne de ce qui leur est arrivé. Dans 19 % des cas, les femmes n'ont pas recherché d'aide mais ont parlé à quelqu'un et seulement une femme sur trois (32 %) a recherché de l'aide pour mettre fin à la violence. C'est parmi celles qui ont subi des actes de violence à la fois physique et sexuelle, que le pourcentage ayant recherché de l'aide est le plus élevé (43 % contre 25 % quand la violence s'est manifestée sous la forme sexuellement seulement) (**Tableau 16.17** et **Graphique 16.6**).

Graphique 16.6 Recherche d'aide par type de violence subie

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle qui ont recherché de l'aide



Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui n'ont recherché aucune aide et qui n'ont parlé à personne des violences qu'elles ont subies est un peu plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (51 % contre 46 %).
- C'est dans la région Androy que le pourcentage de femmes qui n'ont recherché aucune aide et qui n'ont parlé à personne des violences qu'elles ont subies est le plus élevé et c'est dans la région Boeny qu'il est le plus faible (63 % contre 37 %).

16.10.2 Sources auprès desquelles l'aide a été recherchée

Quel que soit le type de violence, les femmes ont recherché, le plus fréquemment, de l'aide dans leur propre famille (66 %), dans la famille du mari/partenaire (18 %) ou auprès d'un ami (17 %). En ce qui concerne les autres sources d'aide comme le personnel de santé, centre d'écoute et de conseil, la police ou gendarmerie, un homme de loi ou le service social, l'autorité locale de proximité, la société civile, le service sociale de commune, etc., on constate qu'elles ont été peu contactées (**Tableau 16.18**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le pouvoir d'action des femmes, veuillez consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 16.1** Expérience de violence physique
- **Tableau 16.2** Personnes ayant commis les actes de violence physique
- **Tableau 16.3** Violence sexuelle
- **Tableau 16.4** Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle
- **Tableau 16.5** Âge au premier acte de violence sexuelle
- **Tableau 16.6** Violence sous différentes formes
- **Tableau 16.7** Violence pendant une grossesse
- **Tableau 16.8** Contrôle exercé par le mari/partenaire
- **Tableau 16.9** Types de violence conjugale
- **Tableau 16.10** Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 16.11** Violence conjugale selon les caractéristiques du mari/partenaire et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes
- **Tableau 16.12** Violence commise par un mari/partenaire au cours des 12 derniers mois
- **Tableau 16.13** Violence conjugale par durée de l'union
- **Tableau 16.14** Blessures dues à la violence conjugale
- **Tableau 16.15** Violence des femmes contre leur conjoint selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 16.16** Violence des femmes contre leur conjoint selon les caractéristiques du conjoint et selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes
- **Tableau 16.17** Recherche d'aide pour arrêter la violence
- **Tableau 16.18** Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée

Tableau 16.1 Expérience de violence physique

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans et pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours des 12 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans ¹ | Pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours des 12 derniers mois | | | Effectif de femmes |
|--|---|---|---------|---------------------------------|--------------------|
| | | Souvent | Parfois | Souvent ou Parfois ² | |
| Âge | | | | | |
| 15–19 | 21,2 | 1,8 | 9,4 | 11,3 | 1 642 |
| 20–24 | 27,3 | 2,2 | 11,1 | 13,3 | 1 351 |
| 25–29 | 32,7 | 3,1 | 10,8 | 13,9 | 1 174 |
| 30–39 | 35,2 | 2,5 | 10,2 | 13,0 | 1 727 |
| 40–49 | 31,1 | 2,9 | 6,9 | 9,8 | 1 415 |
| Religion | | | | | |
| Catholique | 33,5 | 2,6 | 11,6 | 14,4 | 2 390 |
| FJKM/FLM/Anglikana | 30,1 | 2,9 | 8,7 | 11,8 | 2 512 |
| Musulmane | 23,9 | 3,1 | 10,8 | 13,9 | 97 |
| Traditionnelle/Animiste | 37,7 | 0,0 | 10,1 | 10,1 | 131 |
| Sans Religion/Aucune | 18,4 | 1,6 | 6,8 | 8,4 | 1 538 |
| Autre chrétien | 37,7 | 2,0 | 13,0 | 15,0 | 602 |
| Autre | (31,3) | (7,9) | (7,8) | (15,7) | 39 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 34,6 | 3,0 | 13,4 | 16,4 | 1 558 |
| Rural | 28,0 | 2,3 | 8,7 | 11,1 | 5 750 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 47,0 | 5,8 | 17,8 | 23,6 | 409 |
| Analamanga sans Antananarivo | 32,3 | 4,4 | 11,6 | 16,1 | 742 |
| Analamanga | 37,6 | 4,9 | 13,8 | 18,7 | 1 151 |
| Vakinankaratra | 44,6 | 2,2 | 12,8 | 15,0 | 561 |
| Itasy | 40,1 | 2,8 | 17,0 | 20,1 | 253 |
| Bongolava | 37,6 | 1,9 | 14,0 | 16,0 | 181 |
| Haute matsiatra | 30,7 | 2,0 | 7,0 | 9,1 | 448 |
| Amoron i mania | 30,0 | 2,1 | 9,4 | 11,5 | 228 |
| Vatovavy fitovinany | 22,2 | 1,0 | 6,0 | 7,0 | 318 |
| Ihorombe | 19,9 | 1,8 | 6,7 | 8,4 | 145 |
| Atsimo atsinanana | 17,8 | 1,5 | 5,4 | 6,8 | 214 |
| Atsinanana | 29,2 | 1,5 | 11,1 | 12,6 | 369 |
| Analanjirifo | 28,3 | 2,6 | 6,6 | 9,2 | 366 |
| Alaotra mangoro | 31,0 | 0,7 | 10,2 | 10,9 | 315 |
| Boeny | 27,7 | 3,1 | 13,4 | 16,4 | 279 |
| Sofia | 30,8 | 2,9 | 8,8 | 11,7 | 483 |
| Betsiboka | 27,7 | 0,6 | 9,5 | 10,1 | 105 |
| Melaky | 23,0 | 0,4 | 9,3 | 9,7 | 66 |
| Atsimo andrefana | 14,3 | 1,5 | 5,0 | 7,0 | 482 |
| Androy | 12,9 | 2,1 | 4,4 | 6,6 | 241 |
| Anosy | 10,2 | 0,3 | 2,2 | 2,5 | 237 |
| Menabe | 31,4 | 0,9 | 11,0 | 11,9 | 228 |
| Diana | 22,0 | 2,2 | 7,8 | 10,0 | 270 |
| Sava | 32,8 | 4,0 | 9,6 | 14,2 | 368 |
| État matrimonial | | | | | |
| Célibataire | 17,9 | 1,2 | 6,9 | 8,1 | 1 774 |
| Mariée ou vivant ensemble | 31,4 | 2,4 | 10,8 | 13,2 | 4 540 |
| Divorcée/séparée/veuve | 40,9 | 5,1 | 9,7 | 14,9 | 994 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | |
| 0 | 20,1 | 1,5 | 8,4 | 10,0 | 1 873 |
| 1–2 | 32,8 | 2,9 | 10,9 | 13,9 | 2 569 |
| 3–4 | 35,3 | 2,9 | 11,0 | 14,0 | 1 726 |
| 5+ | 28,2 | 2,2 | 7,0 | 9,2 | 1 140 |
| Emploi | | | | | |
| Travaillait, payée en argent | 33,1 | 2,8 | 9,9 | 12,8 | 4 467 |
| Travaillait, pas payée en argent | 25,7 | 2,0 | 9,5 | 11,5 | 1 415 |
| Ne travaillait pas | 21,8 | 1,8 | 9,1 | 11,1 | 1 426 |
| Niveau d'instruction | | | | | |
| Aucun | 19,5 | 1,2 | 6,8 | 8,0 | 1 154 |
| Primaire | 31,1 | 2,7 | 9,6 | 12,4 | 3 205 |
| Secondaire 1 | 33,4 | 3,4 | 11,9 | 15,5 | 1 873 |
| Secondaire 2 | 28,2 | 1,5 | 9,8 | 11,3 | 811 |
| Supérieur | 28,9 | 0,7 | 7,1 | 7,8 | 265 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 19,3 | 1,5 | 5,8 | 7,3 | 1 255 |
| Second | 26,5 | 1,5 | 7,9 | 9,4 | 1 305 |
| Moyen | 31,0 | 2,7 | 9,3 | 12,4 | 1 407 |
| Quatrième | 32,6 | 3,3 | 11,9 | 15,2 | 1 632 |
| Le plus élevé | 34,8 | 2,9 | 12,1 | 15,0 | 1 710 |
| Ensemble | 29,4 | 2,4 | 9,7 | 12,2 | 7 308 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Y compris les actes de violence dans les 12 derniers mois. Pour les femmes qui étaient mariées avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des actes de violence physiques seulement commis par un mari/partenaire, il se peut que ces actes aient été commis avant l'âge de 15 ans.

² Y compris les femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence physique dans les 12 derniers mois mais dont on ne connaît pas la fréquence.

Tableau 16.2 Personnes ayant commis les actes de violence physique

Parmi les femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans, pourcentage ayant déclaré que des personnes spécifiques étaient les auteurs de ces actes, selon l'état matrimonial actuel de l'enquêtée, EDSMD-V 2021

| Auteur des violences | État matrimonial | | Ensemble |
|---|------------------|-------------|----------|
| | Non célibataire | Célibataire | |
| Mari/partenaire actuel | 53,2 | na | 45,3 |
| Ex-mari/partenaire | 31,8 | na | 27,1 |
| Petit ami actuel | 0,2 | 3,2 | 0,6 |
| Ex petit ami | 3,7 | 15,4 | 5,4 |
| Père/mari de la mère | 6,0 | 23,5 | 8,6 |
| Mère/femme du père | 3,9 | 15,7 | 5,6 |
| Sœur/frère | 4,4 | 21,8 | 6,9 |
| filles/fils | 0,0 | 0,3 | 0,1 |
| Autres parents | 4,2 | 15,6 | 5,9 |
| Belle-mère | 0,3 | na | 0,3 |
| beau-père | 0,3 | na | 0,3 |
| Autre parent par alliance | 1,2 | na | 1,1 |
| Enseignant | 0,9 | 1,0 | 0,9 |
| Employeur/quelqu'un au travail | 0,4 | 3,4 | 0,9 |
| Police/militaire | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Autre | 7,6 | 14,7 | 8,6 |
| Effectif de femmes ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans | 1 833 | 318 | 2 151 |

Note : Les femmes peuvent déclarer plus d'une personne ayant commis les actes de violence.
na = Non applicable

Tableau 16.3 Violence sexuelle

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle à un moment quelconque et pourcentage en ayant subi au cours des 12 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant subi des actes de violence sexuelle : | | Effectif de femmes |
|--|---|-------------------------------|--------------------|
| | À un moment quelconque ¹ | Au cours des 12 derniers mois | |
| Âge | | | |
| 15–19 | 11,5 | 3,7 | 1 642 |
| 20–24 | 13,1 | 5,9 | 1 351 |
| 25–29 | 15,4 | 7,6 | 1 174 |
| 30–39 | 16,8 | 7,5 | 1 727 |
| 40–49 | 11,7 | 5,0 | 1 415 |
| Religion | | | |
| Catholique | 15,4 | 6,3 | 2 390 |
| FJKM/FLM/Anglikana | 14,5 | 6,9 | 2 512 |
| Musulmane | 12,9 | 6,0 | 97 |
| Traditionnelle/Animiste | 8,6 | 3,4 | 131 |
| Sans Religion/Aucune | 8,8 | 3,4 | 1 538 |
| Autre chrétien | 17,5 | 6,5 | 602 |
| Autre | (15,2) | (4,8) | 39 |
| Résidence | | | |
| Urbain | 16,5 | 7,2 | 1 558 |
| Rural | 13,0 | 5,5 | 5 750 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 22,2 | 11,0 | 409 |
| Analamanga sans Antananarivo | 15,0 | 8,4 | 742 |
| Analamanga | 17,5 | 9,3 | 1 151 |
| Vakinankaratra | 22,8 | 10,7 | 561 |
| Itasy | 19,0 | 9,9 | 253 |
| Bongolava | 22,9 | 10,5 | 181 |
| Haute matsiatra | 13,4 | 4,5 | 448 |
| Amoron i mania | 15,1 | 7,3 | 228 |
| Vatovavy fitovinany | 8,9 | 1,4 | 318 |
| Ihorombe | 5,9 | 3,2 | 145 |
| Atsimo atsinanana | 10,8 | 2,5 | 214 |
| Atsinanana | 13,3 | 3,0 | 369 |
| Analanjirifo | 13,6 | 5,2 | 366 |
| Alaotra mangoro | 13,9 | 4,8 | 315 |
| Boeny | 8,4 | 4,2 | 279 |
| Sofia | 9,8 | 2,2 | 483 |
| Betsiboka | 8,8 | 4,3 | 105 |
| Melaky | 17,8 | 9,3 | 66 |
| Atsimo andrefana | 6,3 | 2,6 | 482 |
| Androy | 9,8 | 2,4 | 241 |
| Anosy | 3,5 | 1,3 | 237 |
| Menabe | 25,8 | 15,8 | 228 |
| Diana | 8,6 | 3,3 | 270 |
| Sava | 14,0 | 6,0 | 368 |
| État matrimonial | | | |
| Célibataire | 9,6 | 1,1 | 1 774 |
| Mariée ou vivant ensemble | 14,0 | 7,3 | 4 540 |
| Divorcée/séparée/veuve | 20,0 | 7,9 | 994 |
| Emploi | | | |
| Travaillait et payée en argent | 14,7 | 6,7 | 4 467 |
| Travaillait mais pas payée en argent | 14,7 | 6,1 | 1 415 |
| Ne travaillait pas | 9,7 | 3,0 | 1 426 |
| Nombre d'enfants vivants | | | |
| 0 | 11,1 | 3,1 | 1 873 |
| 1–2 | 15,9 | 7,5 | 2 569 |
| 3–4 | 14,9 | 7,4 | 1 726 |
| 5+ | 11,4 | 4,4 | 1 140 |
| Niveau d'instruction | | | |
| Aucun | 9,0 | 4,4 | 1 154 |
| Primaire | 15,2 | 6,7 | 3 205 |
| Secondaire 1 | 13,9 | 5,5 | 1 873 |
| Secondaire 2 | 15,0 | 6,6 | 811 |
| Supérieur | 12,1 | 2,9 | 265 |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 9,2 | 3,1 | 1 255 |
| Second | 12,6 | 5,4 | 1 305 |
| Moyen | 14,5 | 6,8 | 1 407 |
| Quatrième | 14,9 | 6,5 | 1 632 |
| Le plus élevé | 16,2 | 6,9 | 1 710 |
| Ensemble | 13,7 | 5,9 | 7 308 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés.

¹ Y compris la violence au cours des 12 derniers mois

Tableau 16.4 Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle, pourcentage ayant déclaré que des personnes spécifiques étaient les auteurs de ces actes, selon l'état matrimonial actuel de l'enquêtée, EDSMD-V 2021

| Auteur des violences | État matrimonial | | Ensemble |
|--|------------------|-------------|----------|
| | Non célibataire | Célibataire | |
| Mari/partenaire actuel | 51,1 | na | 42,4 |
| Ex-mari/partenaire | 30,0 | na | 24,9 |
| Ex/actuel petit ami | 6,1 | 23,5 | 9,0 |
| Père/beau-père | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| Frère/demi-frère | 1,2 | 2,6 | 1,4 |
| Autre parent | 3,2 | 11,2 | 4,6 |
| Parent par alliance | 0,1 | na | 0,1 |
| Propre ami/rencontre | 8,6 | 23,9 | 11,2 |
| Ami de la famille | 1,9 | 4,8 | 2,4 |
| Enseignant | 0,2 | 1,8 | 0,4 |
| Employeur/quelqu'un au travail | 0,9 | 0,8 | 0,9 |
| Police/militaire | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Étranger | 8,5 | 30,8 | 12,2 |
| Autre | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| Effectif de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle | 833 | 170 | 1 003 |

Note : Les femmes non célibataires peuvent déclarer jusqu'à 3 auteurs d'actes de violence sexuelle : un mari actuel, un ex-mari ou une autre personne qui n'est pas le mari actuel ou un mari précédent. Les femmes célibataires ne peuvent déclarer qu'une seule personne, c'est-à-dire celle qui a commis la première l'acte de violence.
na = Non applicable

Tableau 16.5 Âge au premier acte de violence sexuelle

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle par âge exact, selon l'âge actuel et l'état matrimonial actuel, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant subi le premier acte de violence sexuelle à l'âge exact de : | | | | | Pourcentage n'ayant pas subi d'acte de violence sexuelle | Effectif de femmes |
|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--|--------------------|
| | 10 | 12 | 15 | 18 | 22 | | |
| Âge | | | | | | | |
| 15–19 | 0,4 | 1,1 | 5,5 | na | na | 88,5 | 1 642 |
| 20–24 | 0,3 | 0,6 | 2,2 | 6,6 | na | 86,9 | 1 351 |
| 25–29 | 0,1 | 0,9 | 2,2 | 4,6 | 9,7 | 84,6 | 1 174 |
| 30–39 | 0,1 | 0,2 | 2,0 | 4,9 | 8,1 | 83,2 | 1 727 |
| 40–49 | 0,3 | 0,3 | 1,5 | 3,0 | 4,7 | 88,3 | 1 415 |
| État matrimonial | | | | | | | |
| Célibataire | 0,2 | 0,9 | 4,1 | 8,0 | 9,1 | 90,4 | 1 774 |
| En union | 0,3 | 0,5 | 2,3 | 5,6 | 9,0 | 84,9 | 5 534 |
| Ensemble | 0,2 | 0,6 | 2,8 | 6,2 | 9,1 | 86,3 | 7 308 |

na = Non applicable

Tableau 16.6 Violence sous différentes formes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant subi des actes de violence sous différentes formes par âge actuel, EDSMD-V 2021

| Âge | Violence physique seulement | Violence sexuelle seulement | Violence physique et sexuelle | Violence physique ou sexuelle | Effectif de femmes |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 15–19 | 15,6 | 5,9 | 5,6 | 27,2 | 1 642 |
| 15–17 | 14,4 | 6,5 | 4,5 | 25,4 | 1 047 |
| 18–19 | 17,9 | 4,9 | 7,4 | 30,2 | 595 |
| 20–24 | 20,3 | 6,1 | 7,0 | 33,4 | 1 351 |
| 25–29 | 22,7 | 5,4 | 10,1 | 38,1 | 1 174 |
| 30–39 | 23,2 | 4,8 | 12,1 | 40,0 | 1 727 |
| 40–49 | 23,7 | 4,3 | 7,4 | 35,4 | 1 415 |
| Ensemble | 21,0 | 5,3 | 8,5 | 34,7 | 7 308 |

Tableau 16.7 Violence pendant une grossesse

Parmi les femmes de 15–49 ans ayant déjà été enceintes, pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours d'une grossesse, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant subi des actes de violence durant une grossesse | Effectif de femmes ayant déjà été enceintes |
|--|---|---|
| Âge | | |
| 15–19 | 7,3 | 519 |
| 20–24 | 6,2 | 1 055 |
| 25–29 | 5,7 | 1 106 |
| 30–39 | 5,1 | 1 688 |
| 40–49 | 2,9 | 1 378 |
| Religion | | |
| Catholique | 7,1 | 1 839 |
| FJKM/FLM/Anglikana | 5,8 | 1 902 |
| Musulmane | 5,1 | 66 |
| Traditionnelle/Animiste | 0,0 | 119 |
| Sans Religion/Aucune | 1,3 | 1 347 |
| Autre chrétien | 6,8 | 451 |
| Autre | * | 21 |
| Résidence | | |
| Urbain | 6,1 | 1 091 |
| Rural | 4,9 | 4 654 |
| Région | | |
| Antananarivo | 9,3 | 282 |
| Analamanga sans Antananarivo | 5,7 | 538 |
| Analamanga | 6,9 | 820 |
| Vakinankaratra | 10,8 | 424 |
| Itasy | 8,7 | 210 |
| Bongolava | 9,0 | 146 |
| Haute matsiatra | 7,9 | 317 |
| Amoron i mania | 8,1 | 171 |
| Vatovavy fitovinany | 4,5 | 255 |
| Ihorombe | 3,1 | 115 |
| Atsimo atsinanana | 4,0 | 183 |
| Atsinanana | 3,9 | 289 |
| Analanjirifo | 4,6 | 290 |
| Alaotra mangoro | 4,2 | 256 |
| Boeny | 4,5 | 215 |
| Sofia | 0,3 | 422 |
| Betsiboka | 3,2 | 92 |
| Melaky | 2,5 | 55 |
| Atsimo andrefana | 3,1 | 391 |
| Androy | 1,6 | 195 |
| Anosy | 1,8 | 192 |
| Menabe | 4,3 | 187 |
| Diana | 2,8 | 202 |
| Sava | 5,1 | 316 |
| État matrimonial | | |
| Célibataire | 6,9 | 415 |
| Mariée ou vivant ensemble | 4,5 | 4 370 |
| Divorcée/séparée/veuve | 7,2 | 960 |
| Nombre d'enfants vivants | | |
| 0 | 8,6 | 310 |
| 1–2 | 5,5 | 2 569 |
| 3–4 | 4,8 | 1 726 |
| 5+ | 3,8 | 1 140 |
| Niveau d'instruction | | |
| Aucun | 2,7 | 1 063 |
| Primaire | 5,0 | 2 705 |
| Secondaire 1 | 7,2 | 1 348 |
| Secondaire 2 | 6,2 | 476 |
| Supérieur | 3,1 | 153 |
| Quintiles de bien-être économique | | |
| Le plus bas | 3,4 | 1 077 |
| Second | 5,7 | 1 093 |
| Moyen | 5,4 | 1 170 |
| Quatrième | 5,5 | 1 244 |
| Le plus élevé | 5,4 | 1 161 |
| Ensemble | 5,1 | 5 745 |

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 16.8 Contrôle exercé par le mari/partenaire

Pourcentage de femmes de 15–49 ans non célibataires dont le mari/partenaire a déjà manifesté certains comportements de contrôle, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage de femmes dont le mari/partenaire : | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|---|---|--|-------------------------------------|
| | Est jaloux ou en colère si elle parle à un autre homme | L'accuse fréquemment d'être infidèle | Ne lui permet pas de rencontrer ses amies | Essaye de limiter ses contacts avec sa famille | Insiste pour savoir où elle est à tout moment | A manifesté au moins 3 de ces comportements | N'a manifesté aucun de ces comportements | Effectif de femmes non célibataires |
| Âge | | | | | | | | |
| 15–19 | 47,3 | 19,1 | 12,7 | 6,6 | 36,2 | 17,3 | 40,7 | 457 |
| 20–24 | 53,4 | 20,4 | 16,5 | 7,8 | 45,3 | 21,0 | 35,7 | 998 |
| 25–29 | 51,4 | 21,4 | 16,6 | 7,6 | 43,0 | 21,0 | 35,0 | 1 058 |
| 30–39 | 45,5 | 21,8 | 14,6 | 8,4 | 38,2 | 19,9 | 40,8 | 1 652 |
| 40–49 | 41,3 | 20,2 | 12,7 | 7,5 | 37,6 | 17,4 | 46,2 | 1 370 |
| Religion | | | | | | | | |
| Catholique | 51,4 | 23,1 | 17,8 | 8,4 | 45,6 | 22,7 | 34,8 | 1 780 |
| FJKM/FLM/Anglikana | 50,4 | 23,1 | 15,9 | 9,3 | 42,6 | 22,1 | 37,7 | 1 805 |
| Musulmane | 49,2 | 22,7 | 13,8 | 8,6 | 38,1 | 23,5 | 43,3 | 75 |
| Traditionnelle/Animiste | 37,3 | 15,7 | 10,7 | 6,5 | 17,6 | 11,1 | 54,1 | 115 |
| Sans Religion/Aucune | 35,2 | 11,2 | 6,9 | 3,4 | 28,1 | 9,0 | 53,4 | 1 308 |
| Autre chrétien | 54,9 | 32,0 | 21,3 | 11,6 | 49,8 | 28,2 | 26,6 | 426 |
| Autre | * | * | * | * | * | * | * | 24 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 62,5 | 29,4 | 23,9 | 11,2 | 53,6 | 30,1 | 25,1 | 1 041 |
| Rural | 43,6 | 18,8 | 12,6 | 7,0 | 36,9 | 17,0 | 43,6 | 4 492 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 71,4 | 40,1 | 29,6 | 17,1 | 61,7 | 39,5 | 17,3 | 276 |
| Analamanga sans Antananarivo | 53,5 | 26,7 | 22,2 | 10,2 | 53,3 | 27,8 | 32,4 | 517 |
| Analamanga | 59,7 | 31,4 | 24,8 | 12,6 | 56,2 | 31,9 | 27,1 | 793 |
| Vakinankaratra | 49,0 | 25,7 | 19,5 | 10,3 | 54,8 | 26,9 | 31,1 | 422 |
| Itasy | 54,7 | 27,8 | 19,9 | 14,5 | 45,3 | 27,1 | 34,9 | 200 |
| Bongolava | 47,1 | 29,1 | 22,9 | 14,1 | 47,8 | 30,1 | 33,7 | 143 |
| Haute matsiatra | 49,3 | 26,9 | 19,3 | 11,4 | 36,5 | 24,6 | 38,2 | 308 |
| Amoron i mania | 55,1 | 27,7 | 14,2 | 8,3 | 40,6 | 22,3 | 36,0 | 155 |
| Vatovavy fitovinany | 51,4 | 18,6 | 11,4 | 4,2 | 39,3 | 16,7 | 41,0 | 230 |
| Ihorombe | 42,6 | 9,8 | 5,7 | 4,8 | 27,4 | 11,1 | 49,0 | 107 |
| Atsimo atsinanana | 31,3 | 10,1 | 8,0 | 5,1 | 8,1 | 7,1 | 67,2 | 171 |
| Atsinanana | 51,6 | 21,1 | 20,6 | 10,6 | 32,5 | 20,5 | 35,4 | 286 |
| Analanjirôfo | 57,2 | 20,2 | 16,2 | 10,8 | 50,1 | 20,7 | 30,2 | 295 |
| Alaotra mangoro | 53,8 | 27,0 | 14,4 | 9,1 | 45,3 | 21,5 | 31,6 | 252 |
| Boeny | 52,0 | 18,7 | 11,3 | 6,1 | 44,2 | 18,1 | 37,8 | 209 |
| Sofia | 43,3 | 11,9 | 8,7 | 3,4 | 29,5 | 10,6 | 47,2 | 417 |
| Betsiboka | 34,0 | 15,8 | 7,0 | 6,1 | 34,5 | 14,4 | 53,1 | 89 |
| Melaky | 48,1 | 19,9 | 14,5 | 5,0 | 34,6 | 19,0 | 41,5 | 52 |
| Atsimo andrefana | 26,5 | 8,7 | 6,1 | 1,5 | 26,2 | 9,2 | 65,3 | 359 |
| Androy | 32,2 | 10,5 | 7,6 | 5,2 | 20,2 | 8,5 | 59,8 | 163 |
| Anosy | 34,2 | 10,4 | 3,3 | 0,3 | 24,8 | 6,3 | 54,9 | 178 |
| Menabe | 33,9 | 17,4 | 12,0 | 3,6 | 56,2 | 17,3 | 38,1 | 183 |
| Diana | 46,5 | 20,5 | 14,7 | 7,4 | 37,5 | 19,6 | 41,4 | 199 |
| Sava | 43,1 | 19,1 | 8,4 | 3,2 | 32,7 | 10,8 | 38,5 | 324 |
| État matrimonial | | | | | | | | |
| Mariée ou vivant ensemble | 45,2 | 18,0 | 12,6 | 6,7 | 39,3 | 16,9 | 41,3 | 4 540 |
| Divorcée/séparée/veuve | 56,1 | 33,6 | 24,4 | 12,7 | 43,7 | 31,3 | 34,7 | 994 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | | |
| 0 | 51,5 | 19,4 | 14,3 | 5,9 | 44,6 | 18,4 | 34,8 | 428 |
| 1–2 | 53,7 | 23,5 | 17,9 | 8,6 | 44,4 | 23,3 | 34,5 | 2 291 |
| 3–4 | 46,5 | 21,1 | 13,7 | 8,1 | 42,0 | 19,1 | 38,7 | 1 687 |
| 5+ | 33,2 | 15,5 | 9,9 | 6,3 | 26,7 | 12,6 | 55,6 | 1 128 |
| Emploi | | | | | | | | |
| Travaillait, payée en argent | 48,0 | 22,1 | 15,4 | 8,0 | 41,0 | 20,1 | 39,3 | 3 816 |
| Travaillait, pas payée en argent | 42,8 | 17,2 | 11,4 | 6,9 | 36,3 | 16,5 | 43,3 | 1 106 |
| Ne travaillait pas | 49,8 | 19,7 | 15,9 | 7,5 | 41,4 | 21,0 | 39,3 | 612 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 34,0 | 12,9 | 8,7 | 4,4 | 26,4 | 9,8 | 53,6 | 1 030 |
| Primaire | 45,4 | 20,6 | 14,1 | 8,2 | 38,6 | 19,5 | 42,1 | 2 631 |
| Secondaire 1 | 55,8 | 26,5 | 17,1 | 8,8 | 47,5 | 23,3 | 31,0 | 1 274 |
| Secondaire 2 | 59,3 | 24,6 | 23,6 | 9,7 | 55,3 | 30,1 | 28,0 | 448 |
| Supérieur | 59,0 | 20,3 | 19,0 | 7,9 | 51,4 | 22,0 | 27,0 | 152 |

À suivre...

Tableau 16.8—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage de femmes dont le mari/partenaire : | | | | | | | Effectif de femmes non célibataires |
|---|--|---|---|--|---|---|--|---|
| | Est jaloux ou en colère si elle parle à un autre homme | L'accuse fréquemment d'être infidèle | Ne lui permet pas de rencontrer ses amies | Essaye de limiter ses contacts avec sa famille | Insiste pour savoir où elle est à tout moment | A manifesté au moins 3 de ces comporte- ments | N'a manifesté aucun de ces comporte- ments | |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 34,7 | 14,4 | 9,9 | 4,8 | 25,1 | 11,6 | 55,3 | 1 020 |
| Second | 41,6 | 15,8 | 9,0 | 6,1 | 33,5 | 13,1 | 46,2 | 1 036 |
| Moyen | 45,7 | 20,2 | 13,0 | 8,8 | 39,9 | 18,1 | 41,1 | 1 149 |
| Quatrième | 51,4 | 24,4 | 19,0 | 8,9 | 46,2 | 24,1 | 33,5 | 1 204 |
| Le plus élevé | 60,6 | 28,1 | 21,4 | 9,6 | 53,3 | 28,9 | 26,8 | 1 125 |
| L'enquêtée a peur de son mari/partenaire | | | | | | | | |
| A peur la plupart du temps | 68,1 | 45,2 | 34,3 | 20,2 | 60,7 | 47,2 | 21,4 | 689 |
| A peur parfois | 53,3 | 22,3 | 16,1 | 8,1 | 44,8 | 21,0 | 33,1 | 2 655 |
| N'a jamais peur | 33,2 | 11,4 | 6,9 | 3,5 | 27,9 | 9,0 | 54,5 | 2 185 |
| Ensemble | 47,2 | 20,8 | 14,7 | 7,8 | 40,1 | 19,5 | 40,1 | 5 534 |

Note : Le mari/partenaire se réfère au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées/en union et au plus récent pour les femmes en rupture d'union. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. L'ensemble comprend 4 cas pondérés avec des informations manquantes sur la caractéristique « l'enquêtée a peur de son mari/partenaire ».

Tableau 16.9 Types de violence conjugale

Pourcentage de femmes de 15–49 ans non célibataires qui ont subi à un moment quelconque ou dans les 12 derniers mois des actes de violence, sous différentes formes, commis par leur mari/partenaire actuel ou le plus récent, EDSMD-V 2021

| Type de violence | À un moment quelconque | Au cours des 12 derniers mois | Fréquence dans les 12 derniers mois | |
|---|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------|
| | | | Souvent | Parfois |
| VIOLENCE CONJUGALE COMMISE PAR LE MARI/PARTENAIRE ACTUEL OU LE PLUS RÉCENT¹ | | | | |
| Violence physique | | | | |
| N'importe quel acte de violence physique | 23,6 | 12,0 | 2,7 | 9,4 |
| L'a bousculée, secouée ou lui a jeté quelque chose contre elle | 9,9 | 5,9 | 1,6 | 4,4 |
| L'a giflée | 19,2 | 8,9 | 1,7 | 7,2 |
| Lui a tordu son bras ou tiré les cheveux | 4,3 | 2,5 | 0,7 | 1,8 |
| L'a frappée à coup de poing ou avec quelque chose qui pouvait la blesser | 7,0 | 3,6 | 1,0 | 2,6 |
| Lui a donné des coups de pied, l'a trainée par terre ou l'a battue | 5,7 | 3,1 | 0,8 | 2,4 |
| A essayé de l'étrangler ou de la brûler | 2,6 | 1,6 | 0,5 | 1,1 |
| L'a menacée ou l'a attaquée avec un couteau, un fusil ou une autre arme | 1,9 | 1,1 | 0,3 | 0,8 |
| Violence sexuelle | | | | |
| N'importe quel acte de violence sexuelle | 10,6 | 7,2 | 1,4 | 5,8 |
| L'a forcée physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui alors qu'elle ne le voulait pas | 9,7 | 6,6 | 1,3 | 5,3 |
| L'a forcée physiquement à pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas | 3,2 | 2,3 | 0,5 | 1,8 |
| L'a forcée sous la menace ou de n'importe quelle autre manière à pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas | 1,5 | 1,1 | 0,3 | 0,7 |
| Violence émotionnelle | | | | |
| N'importe quel acte de violence émotionnelle | 33,2 | 22,1 | 6,0 | 16,1 |
| A dit ou fait quelque chose pour l'humilier devant les autres | 17,1 | 10,6 | 3,0 | 7,6 |
| L'a menacée de lui faire du mal, à elle, ou à quelqu'un de proche | 11,2 | 6,9 | 1,7 | 5,2 |
| L'a insultée ou l'a fait se sentir mal dans sa peau | 26,2 | 17,1 | 4,5 | 12,7 |
| N'importe quel acte de violence physique ou sexuelle | 27,4 | 15,5 | 3,4 | 12,2 |
| N'importe quel acte de violence émotionnelle ou physique ou sexuelle | 41,0 | 27,0 | 7,1 | 19,8 |
| ACTES DE VIOLENCE COMMIS PAR UN MARI/PARTENAIRE | | | | |
| Violence physique | 27,0 | 12,1 | nd | nd |
| Sexuel violence | 11,7 | 7,2 | nd | nd |
| Violence émotionnelle | 34,9 | 22,1 | nd | nd |
| N'importe quel acte de violence physique ou sexuelle | 30,9 | 15,6 | nd | nd |
| N'importe quel acte de violence émotionnelle, physique ou sexuelle | 43,9 | 27,0 | nd | nd |
| Effectif de femmes non célibataires | 5 534 | 5 534 | 5 534 | 5 534 |

¹ Se réfère au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées/en union et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union.
nd = Non disponible

Tableau 16.10 Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15–49 ans non célibataires qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire actuel ou par le plus récent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Violence émotionnelle | Violence physique | Violence sexuelle | Physique et sexuelle | Physique et sexuelle et émotionnelle | Physique ou sexuelle | Physique ou sexuelle ou émotionnelle | Effectif de femmes non célibataires |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Âge | | | | | | | | |
| 15–19 | 25,4 | 19,6 | 10,4 | 6,1 | 3,2 | 23,9 | 37,3 | 457 |
| 20–24 | 27,9 | 20,8 | 10,5 | 6,1 | 4,8 | 25,3 | 36,2 | 998 |
| 25–29 | 37,0 | 24,5 | 11,6 | 7,7 | 7,0 | 28,4 | 44,0 | 1 058 |
| 30–39 | 35,0 | 26,6 | 12,1 | 8,1 | 7,2 | 30,5 | 43,3 | 1 652 |
| 40–49 | 34,4 | 22,4 | 8,0 | 5,0 | 4,5 | 25,5 | 40,8 | 1 370 |
| Religion | | | | | | | | |
| Catholique | 38,2 | 27,0 | 12,1 | 7,8 | 6,7 | 31,2 | 47,5 | 1 780 |
| FJKM/FLM/Anglikana | 34,7 | 24,7 | 13,1 | 8,2 | 7,3 | 29,6 | 42,7 | 1 805 |
| Musulmane | 37,0 | 11,9 | 9,0 | 4,2 | 2,2 | 16,7 | 41,6 | 75 |
| Traditionnelle/Animiste | 44,3 | 30,5 | 5,6 | 4,1 | 4,1 | 31,9 | 46,0 | 115 |
| Sans Religion/Aucune | 21,9 | 15,0 | 4,8 | 2,6 | 1,8 | 17,2 | 28,3 | 1 308 |
| Autre chrétien | 36,9 | 31,0 | 13,1 | 9,5 | 8,0 | 34,6 | 45,6 | 426 |
| Autre | * | * | * | * | * | * | * | 24 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 39,4 | 29,0 | 13,6 | 10,1 | 8,8 | 32,6 | 47,8 | 1 041 |
| Rural | 31,7 | 22,3 | 9,8 | 6,0 | 5,0 | 26,2 | 39,5 | 4 492 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 48,8 | 43,0 | 22,3 | 18,3 | 15,9 | 47,0 | 58,3 | 276 |
| Analamanga sans Antananarivo | 47,9 | 31,5 | 15,2 | 10,2 | 9,6 | 36,5 | 54,9 | 517 |
| Analamanga | 48,2 | 35,5 | 17,7 | 13,0 | 11,8 | 40,2 | 56,1 | 793 |
| Vakinankaratra | 45,5 | 38,4 | 20,5 | 13,5 | 12,1 | 45,4 | 59,0 | 422 |
| Itasy | 38,3 | 36,7 | 19,2 | 13,2 | 12,1 | 42,6 | 50,4 | 200 |
| Bongolava | 35,8 | 29,8 | 17,1 | 10,9 | 10,0 | 36,0 | 45,6 | 143 |
| Haute matsiatra | 38,4 | 27,4 | 12,8 | 7,7 | 4,0 | 32,5 | 49,5 | 308 |
| Amoron i mania | 39,7 | 27,2 | 14,2 | 9,5 | 8,5 | 31,9 | 45,8 | 155 |
| Vatovavy fitovinany | 27,5 | 16,2 | 4,6 | 3,5 | 3,5 | 17,3 | 30,2 | 230 |
| Ihorombe | 17,3 | 14,7 | 5,5 | 4,4 | 4,4 | 15,9 | 20,6 | 107 |
| Atsimo atsinanana | 17,6 | 10,0 | 5,4 | 2,0 | 1,4 | 13,3 | 23,3 | 171 |
| Atsinanana | 37,0 | 24,2 | 7,6 | 5,1 | 4,3 | 26,7 | 45,0 | 286 |
| Analanjirifo | 29,1 | 18,9 | 7,4 | 3,1 | 3,0 | 23,2 | 36,6 | 295 |
| Alaotra mangoro | 33,4 | 23,8 | 10,4 | 6,3 | 5,7 | 28,0 | 45,4 | 252 |
| Boeny | 26,2 | 18,2 | 6,3 | 4,4 | 3,6 | 20,2 | 32,0 | 209 |
| Sofia | 37,8 | 24,7 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 24,8 | 44,1 | 417 |
| Betsiboka | 27,4 | 19,5 | 4,7 | 3,1 | 2,9 | 21,1 | 31,5 | 89 |
| Melaky | 29,5 | 13,5 | 11,7 | 2,9 | 2,0 | 22,3 | 37,3 | 52 |
| Atsimo andrefana | 18,1 | 11,0 | 3,5 | 1,1 | 0,3 | 13,4 | 24,5 | 359 |
| Androy | 12,1 | 10,0 | 3,7 | 1,9 | 1,4 | 11,8 | 19,2 | 163 |
| Anosy | 17,9 | 6,3 | 3,1 | 1,2 | 1,2 | 8,3 | 20,0 | 178 |
| Menabe | 25,7 | 21,1 | 21,4 | 10,5 | 7,0 | 32,0 | 39,4 | 183 |
| Diana | 28,0 | 11,6 | 6,8 | 4,0 | 2,8 | 14,4 | 30,9 | 199 |
| Sava | 29,0 | 21,1 | 8,6 | 5,1 | 4,3 | 24,5 | 36,6 | 324 |
| État matrimonial | | | | | | | | |
| Mariée ou vivant ensemble | 30,3 | 21,4 | 9,4 | 5,5 | 4,7 | 25,3 | 38,5 | 4 540 |
| Divorcée/séparée/veuve | 46,0 | 33,3 | 15,9 | 12,3 | 10,5 | 36,9 | 52,7 | 994 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | | | | |
| 0 | 24,4 | 16,3 | 10,2 | 5,5 | 3,5 | 21,0 | 34,7 | 428 |
| 1–2 | 34,4 | 24,5 | 11,9 | 7,6 | 6,4 | 28,7 | 43,0 | 2 291 |
| 3–4 | 35,5 | 26,0 | 11,1 | 7,3 | 6,6 | 29,8 | 42,4 | 1 687 |
| 5+ | 30,4 | 20,9 | 7,1 | 4,5 | 4,0 | 23,5 | 37,3 | 1 128 |
| Emploi | | | | | | | | |
| Travaillait, payée en argent | 34,6 | 25,3 | 11,2 | 7,4 | 6,3 | 29,1 | 42,8 | 3 816 |
| Travaillait, pas payée en argent | 30,6 | 20,0 | 9,6 | 4,8 | 4,3 | 24,8 | 37,7 | 1 106 |
| Ne travaillait pas | 28,5 | 19,1 | 8,3 | 6,2 | 4,8 | 21,2 | 36,1 | 612 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 23,2 | 14,1 | 6,2 | 3,3 | 2,4 | 17,0 | 28,5 | 1 030 |
| Primaire | 33,3 | 26,2 | 11,3 | 7,6 | 6,7 | 29,8 | 42,3 | 2 631 |
| Secondaire 1 | 39,7 | 25,2 | 11,4 | 7,2 | 6,1 | 29,5 | 47,2 | 1 274 |
| Secondaire 2 | 37,5 | 26,8 | 15,3 | 9,1 | 8,3 | 33,1 | 47,2 | 448 |
| Supérieur | 30,2 | 18,6 | 6,3 | 3,9 | 2,5 | 21,1 | 34,9 | 152 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 23,6 | 15,4 | 6,0 | 3,5 | 3,1 | 17,9 | 29,6 | 1 020 |
| Second | 27,3 | 21,0 | 9,5 | 5,9 | 4,3 | 24,5 | 37,0 | 1 036 |
| Moyen | 34,9 | 23,4 | 10,6 | 5,4 | 4,7 | 28,6 | 43,1 | 1 149 |
| Quatrième | 39,8 | 27,7 | 12,3 | 8,5 | 7,2 | 31,5 | 46,7 | 1 204 |
| Le plus élevé | 38,2 | 29,1 | 13,7 | 9,9 | 9,0 | 32,9 | 46,9 | 1 125 |
| Ensemble | 33,2 | 23,6 | 10,6 | 6,7 | 5,7 | 27,4 | 41,0 | 5 534 |

Note : Le mari/partenaire se réfère au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées/en union, et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 16.11 Violence conjugale selon les caractéristiques du mari/partenaire et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15–49 ans non célibataires qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire actuel ou par le plus récent, selon certaines caractéristiques du conjoint et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Violence émotionnelle | Violence physique | Violence sexuelle | Physique et sexuelle | Physique et sexuelle et émotionnelle | Physique ou sexuelle | Physique ou sexuelle ou émotionnelle | Effectif de femmes non célibataires |
|---|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'instruction du mari/partenaire¹ | | | | | | | | |
| Aucun | 17,1 | 11,1 | 4,1 | 2,2 | 1,7 | 13,1 | 22,3 | 785 |
| Primaire | 31,0 | 23,1 | 9,5 | 5,6 | 4,7 | 27,0 | 40,2 | 1 920 |
| Secondaire | 37,2 | 25,6 | 11,9 | 6,8 | 5,9 | 30,7 | 46,3 | 1 443 |
| Supérieur | 27,5 | 16,0 | 11,7 | 6,8 | 5,6 | 20,9 | 33,6 | 204 |
| Ne sait pas | 28,8 | 20,6 | 8,8 | 6,9 | 6,9 | 22,5 | 33,3 | 188 |
| Consommation d'alcool du mari/partenaire | | | | | | | | |
| Ne boit pas d'alcool | 21,2 | 13,3 | 6,5 | 3,1 | 2,6 | 16,8 | 27,3 | 2 493 |
| Boit de l'alcool mais n'est jamais ivre | 31,7 | 16,4 | 5,2 | 2,2 | 1,2 | 19,4 | 38,2 | 210 |
| Est parfois ivre | 38,5 | 28,4 | 12,0 | 7,8 | 6,1 | 32,5 | 48,8 | 2 259 |
| Est souvent ivre | 65,3 | 52,3 | 24,8 | 20,3 | 19,9 | 56,8 | 71,7 | 567 |
| Ne sait pas | * | * | * | * | * | * | * | 4 |
| Écart de niveau d'instruction entre conjoint¹ | | | | | | | | |
| Mari/partenaire plus instruit | 32,7 | 22,3 | 10,5 | 5,7 | 4,9 | 27,1 | 40,8 | 1 846 |
| Femme plus instruite | 31,9 | 21,0 | 9,5 | 5,1 | 4,4 | 25,4 | 40,3 | 1 437 |
| Les deux ont le même niveau | 30,7 | 29,6 | 10,9 | 8,5 | 6,7 | 32,1 | 43,4 | 609 |
| Ni l'un, ni l'autre instruit | 15,4 | 7,7 | 2,5 | 1,4 | 1,2 | 8,8 | 18,3 | 433 |
| Ne sait pas | 28,8 | 21,1 | 8,3 | 6,4 | 6,4 | 23,0 | 32,7 | 215 |
| Écart d'âge entre conjoint¹ | | | | | | | | |
| Femme plus âgée | 34,7 | 26,1 | 10,1 | 6,7 | 5,0 | 29,5 | 44,5 | 509 |
| Femme a le même âge | 29,3 | 24,3 | 10,9 | 9,2 | 7,3 | 26,1 | 36,6 | 287 |
| Femme plus jeune de 1–4 ans | 30,7 | 22,3 | 9,6 | 5,5 | 4,9 | 26,4 | 39,5 | 1 644 |
| Femme plus jeune de 5–9 ans | 30,4 | 21,6 | 10,1 | 5,3 | 4,8 | 26,3 | 38,5 | 1 236 |
| Femme plus jeune d'au moins 10 ans | 27,4 | 15,8 | 7,1 | 3,9 | 3,2 | 18,9 | 33,5 | 864 |
| Nombre de comportements de contrôle exercés par le mari/partenaire² | | | | | | | | |
| 0 | 18,0 | 12,4 | 3,2 | 1,6 | 0,8 | 14,0 | 23,7 | 2 220 |
| 1–2 | 31,4 | 21,4 | 9,4 | 4,7 | 3,5 | 26,1 | 41,3 | 2 235 |
| 3–4 | 65,7 | 49,3 | 25,0 | 18,6 | 17,6 | 55,7 | 74,6 | 882 |
| 5 | 77,9 | 58,0 | 42,7 | 34,7 | 33,9 | 66,0 | 82,3 | 197 |
| Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³ | | | | | | | | |
| 0 | 44,8 | 32,7 | 15,6 | 12,1 | 10,3 | 36,2 | 51,4 | 1 084 |
| 1–2 | 37,3 | 26,0 | 15,6 | 8,6 | 7,5 | 33,0 | 47,0 | 985 |
| 3 | 28,3 | 20,0 | 7,6 | 4,5 | 3,8 | 23,0 | 36,1 | 3 465 |
| Nombre de raisons justifiant qu'un homme batte sa femme⁴ | | | | | | | | |
| 0 | 28,6 | 19,2 | 8,2 | 5,1 | 4,3 | 22,3 | 34,9 | 3 249 |
| 1–2 | 39,3 | 29,3 | 13,4 | 8,7 | 7,5 | 34,0 | 49,2 | 1 638 |
| 3–4 | 39,9 | 29,1 | 14,5 | 9,1 | 7,6 | 34,5 | 50,0 | 575 |
| 5 | 47,1 | 43,3 | 20,8 | 16,0 | 14,5 | 48,1 | 60,7 | 72 |
| Le père de l'enquêtée battait sa mère | | | | | | | | |
| Oui | 52,5 | 41,5 | 18,0 | 13,4 | 11,8 | 46,1 | 64,0 | 728 |
| Non | 29,7 | 20,4 | 9,6 | 5,8 | 4,9 | 24,2 | 37,1 | 4 436 |
| Ne sait pas | 35,9 | 26,5 | 7,5 | 5,3 | 4,3 | 28,7 | 43,4 | 369 |
| L'enquêtée a peur de son mari/partenaire | | | | | | | | |
| A peur la plupart du temps | 68,5 | 57,6 | 27,4 | 22,0 | 20,9 | 62,9 | 76,2 | 689 |
| A peur parfois | 37,6 | 26,6 | 11,2 | 6,9 | 5,6 | 30,9 | 47,3 | 2 655 |
| N'a jamais peur | 16,7 | 9,2 | 4,5 | 1,8 | 1,2 | 11,9 | 22,4 | 2 185 |
| Ensemble | 33,2 | 23,6 | 10,6 | 6,7 | 5,7 | 27,4 | 41,0 | 5 534 |

Note : Le mari/partenaire se réfère au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées/en union et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. L'ensemble comprend 4 cas pondérés avec des informations manquantes sur la caractéristique « l'enquêtée a peur de son mari/partenaire ».

¹ Comprend seulement les femmes actuellement mariées/en union.

² Selon la déclaration de la femme. Se reporter au Tableau 16.8 pour la liste des comportements.

³ Selon la déclaration de la femme. Comprend seulement les femmes actuellement mariées/en union. Se reporter au Tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

⁴ Selon la déclaration de la femme. Se reporter au Tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 16.12 Violence commise par un mari/partenaire au cours des 12 derniers mois

Pourcentage de femmes de 15–49 ans non célibataires qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle commis par un mari/partenaire au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Violence émotionnelle | Violence physique | Violence sexuelle | Physique et sexuelle | Physique et sexuelle et émotionnelle | Physique ou sexuelle | Physique ou sexuelle ou émotionnelle | Effectif de femmes non célibataires |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Âge | | | | | | | | |
| 15–19 | 21,8 | 14,8 | 9,1 | 5,3 | 2,8 | 18,6 | 32,1 | 457 |
| 20–24 | 20,6 | 13,9 | 7,5 | 3,4 | 3,1 | 18,1 | 25,9 | 998 |
| 25–29 | 27,2 | 13,6 | 8,2 | 4,7 | 4,2 | 17,2 | 31,6 | 1 058 |
| 30–39 | 23,3 | 11,8 | 7,7 | 4,0 | 3,5 | 15,6 | 28,0 | 1 652 |
| 40–49 | 18,2 | 9,2 | 5,1 | 2,5 | 2,2 | 11,8 | 21,5 | 1 370 |
| Résidence | | | | | | | | |
| Urbain | 27,9 | 16,1 | 10,0 | 6,5 | 5,9 | 19,6 | 32,4 | 1 041 |
| Rural | 20,8 | 11,2 | 6,6 | 3,1 | 2,6 | 14,7 | 25,8 | 4 492 |
| Région | | | | | | | | |
| Antananarivo | 33,9 | 23,6 | 15,6 | 11,0 | 10,4 | 28,1 | 38,4 | 276 |
| Analamanga sans Antananarivo | 34,5 | 18,7 | 11,7 | 6,3 | 5,2 | 24,2 | 40,0 | 517 |
| Analamanga | 34,3 | 20,4 | 13,1 | 7,9 | 7,0 | 25,6 | 39,4 | 793 |
| Vakinankaratra | 23,9 | 14,6 | 13,8 | 7,8 | 7,1 | 20,6 | 28,8 | 422 |
| Itasy | 25,0 | 18,1 | 12,0 | 6,4 | 5,8 | 23,7 | 31,4 | 200 |
| Bongolava | 24,1 | 14,7 | 10,7 | 5,1 | 4,3 | 20,2 | 28,8 | 143 |
| Haute matsiatra | 25,0 | 9,1 | 6,5 | 2,3 | 1,5 | 13,3 | 30,9 | 308 |
| Amoron i mania | 25,8 | 14,6 | 9,7 | 5,6 | 4,6 | 18,8 | 30,0 | 155 |
| Vatovavy fitovinany | 19,1 | 7,7 | 2,0 | 1,6 | 1,6 | 8,2 | 19,8 | 230 |
| Ihorombe | 14,4 | 8,8 | 4,4 | 2,6 | 2,6 | 10,6 | 15,3 | 107 |
| Atsimo atsinanana | 9,5 | 6,2 | 2,4 | 1,2 | 1,0 | 7,3 | 12,9 | 171 |
| Atsinanana | 20,2 | 13,5 | 3,5 | 1,0 | 0,6 | 16,1 | 27,1 | 286 |
| Analanjirifo | 21,5 | 7,9 | 5,9 | 2,0 | 2,0 | 11,9 | 23,6 | 295 |
| Alaotra mangoro | 21,7 | 12,3 | 6,0 | 2,4 | 2,2 | 15,9 | 29,0 | 252 |
| Boeny | 21,0 | 12,0 | 5,2 | 4,0 | 3,3 | 13,2 | 26,0 | 209 |
| Sofia | 24,6 | 11,2 | 1,6 | 1,1 | 1,1 | 11,7 | 28,5 | 417 |
| Betsiboka | 17,2 | 9,8 | 4,7 | 2,9 | 2,9 | 11,6 | 19,9 | 89 |
| Melaky | 16,4 | 8,5 | 9,5 | 2,1 | 1,2 | 15,9 | 23,6 | 52 |
| Atsimo andrefana | 14,4 | 8,8 | 3,5 | 0,8 | 0,3 | 11,6 | 21,1 | 359 |
| Androy | 10,0 | 6,3 | 3,1 | 1,4 | 1,4 | 8,0 | 14,8 | 163 |
| Anosy | 11,4 | 2,5 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 2,8 | 12,2 | 178 |
| Menabe | 17,0 | 13,3 | 18,6 | 8,9 | 5,3 | 23,0 | 28,2 | 183 |
| Diana | 22,6 | 6,8 | 4,5 | 1,4 | 1,4 | 9,9 | 24,2 | 199 |
| Sava | 20,5 | 12,5 | 5,9 | 3,1 | 2,6 | 15,3 | 27,1 | 324 |
| Niveau d'instruction | | | | | | | | |
| Aucun | 16,0 | 7,8 | 4,9 | 2,5 | 1,8 | 10,3 | 19,4 | 1 030 |
| Primaire | 20,6 | 12,3 | 7,7 | 4,3 | 3,7 | 15,7 | 26,1 | 2 631 |
| Secondaire 1 | 28,7 | 15,3 | 7,2 | 3,4 | 3,1 | 19,1 | 33,9 | 1 274 |
| Secondaire 2 | 27,7 | 13,8 | 11,0 | 4,6 | 4,2 | 20,2 | 32,5 | 448 |
| Supérieur | 19,1 | 7,4 | 4,5 | 2,5 | 2,5 | 9,4 | 21,7 | 152 |
| Quintiles de bien-être économique | | | | | | | | |
| Le plus bas | 14,5 | 8,1 | 3,4 | 1,7 | 1,5 | 9,8 | 18,0 | 1 020 |
| Second | 17,4 | 9,4 | 6,4 | 3,2 | 2,2 | 12,6 | 23,2 | 1 036 |
| Moyen | 23,3 | 11,9 | 7,9 | 3,1 | 2,9 | 16,7 | 29,2 | 1 149 |
| Quatrième | 26,8 | 15,7 | 8,2 | 4,4 | 3,4 | 19,5 | 31,9 | 1 204 |
| Le plus élevé | 27,3 | 14,7 | 9,8 | 6,1 | 5,6 | 18,5 | 31,3 | 1 125 |
| Ensemble | 22,1 | 12,1 | 7,2 | 3,7 | 3,2 | 15,6 | 27,0 | 5 534 |

Note : Un mari/partenaire comprend tous les maris/partenaires actuels ainsi que les maris/partenaires précédents et les plus récents.

Tableau 16.13 Violence conjugale par durée de l'union

Parmi les femmes de 15–49 ans actuellement en union et qui n'ont été en union qu'une seule fois, pourcentage ayant subi leur premier acte de violence physique ou sexuelle commis par leur mari/partenaire actuel par nombre exact d'années écoulées depuis le début de l'union et selon la durée de l'union, EDSMD-V 2021

| Années depuis l'union | Pourcentage ayant subi leur premier acte de violence conjugale, physique ou sexuelle, par nombre exact d'années écoulées depuis le début de l'union | | | | Pourcentage n'ayant pas subi d'actes de violence sexuelle ou physique | Effectif de femmes actuellement en union et qui n'ont été en union qu'une seule fois |
|-----------------------|---|-------|-------|--------|---|--|
| | Avant l'union | 2 ans | 5 ans | 10 ans | | |
| <2 | 1,0 | na | na | na | 84,5 | 396 |
| 2–4 | 1,0 | 14,7 | na | na | 75,5 | 572 |
| 5–9 | 1,2 | 7,6 | 22,6 | na | 70,4 | 755 |
| 10+ | 1,6 | 5,8 | 14,8 | 20,8 | 73,0 | 1 926 |
| Ensemble | 1,3 | 8,3 | 17,6 | 22,0 | 74,1 | 3 649 |

na = Non applicable

Tableau 16.14 Blessures dues à la violence conjugale

Parmi les femmes de 15–49 ans non célibataires qui ont subi des actes de violence commis par leur mari/partenaire actuel ou par le plus récent, pourcentage ayant déclaré différents types de blessures résultant d'un/des actes de violence commis par leur mari/partenaire, par type de blessure, selon la forme de la violence, EDSMD-V 2021

| Forme de violence | Coupures, hématomes ou meurtrissures | Hématomes à l'œil, foulures, luxations ou brûlures | Blessures profondes, os cassés, dents cassées ou autres blessures graves | Une de ces blessures | Effectif de femmes non célibataires qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle |
|--|--------------------------------------|--|--|----------------------|---|
| Violence physique¹ | | | | | |
| À un moment quelconque ² | 36,4 | 28,5 | 6,7 | 43,0 | 1 303 |
| Au cours des 12 derniers mois | 43,8 | 34,7 | 8,8 | 51,0 | 666 |
| Violence sexuelle | | | | | |
| À un moment quelconque ² | 33,5 | 27,9 | 7,7 | 38,4 | 584 |
| Au cours des 12 derniers mois | 32,9 | 27,7 | 8,1 | 37,7 | 400 |
| Violence physique ou sexuelle¹ | | | | | |
| À un moment quelconque ² | 31,6 | 24,5 | 5,9 | 37,4 | 1 515 |
| Au cours des 12 derniers mois | 35,3 | 28,0 | 7,1 | 41,5 | 860 |

Note : Le mari/partenaire se réfère au mari/partenaire le plus récent pour les femmes actuellement mariées/en union et au plus récent pour les femmes en rupture d'union.

¹ Non compris les femmes qui ont déclaré avoir subi des actes de violence uniquement en réponse à la question directe sur la violence pendant une grossesse.

² Y compris au cours des 12 derniers mois.

Tableau 16.15 Violence des femmes contre leur conjoint selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15–49 ans non célibataires qui ont commis, à un moment quelconque ou au cours des 12 derniers mois, des actes de violence physique contre leur mari/partenaire actuel ou leur mari/partenaire le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues ni agressées physiquement, selon le fait qu'elles avaient subi ou non des actes de violence conjugale et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire | | Effectif de femmes non célibataires |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| | À un moment quelconque ¹ | Au cours des 12 derniers mois | |
| Femme a subi des actes de violence physique conjugale | | | |
| À un moment quelconque ¹ | 17,7 | 9,6 | 1 303 |
| Au cours des 12 derniers mois | 21,0 | 15,3 | 666 |
| Jamais | 4,4 | 2,3 | 4 230 |
| Âge | | | |
| 15–19 | 3,6 | 2,5 | 457 |
| 20–24 | 8,5 | 5,4 | 998 |
| 25–29 | 8,2 | 4,7 | 1 058 |
| 30–39 | 7,6 | 4,1 | 1 652 |
| 40–49 | 7,5 | 2,9 | 1 370 |
| Religion | | | |
| Catholique | 9,9 | 5,2 | 1 780 |
| FJKM/FLM/Anglikana | 8,1 | 4,2 | 1 805 |
| Musulmane | 8,4 | 6,4 | 75 |
| Traditionnelle/Animiste | 2,6 | 0,0 | 115 |
| Sans Religion/Aucune | 2,8 | 1,6 | 1 308 |
| Autre chrétien | 10,4 | 5,5 | 426 |
| Autre | * | * | 24 |
| Résidence | | | |
| Urbain | 14,7 | 7,5 | 1 041 |
| Rural | 5,9 | 3,2 | 4 492 |
| Région | | | |
| Antananarivo | 22,7 | 10,3 | 276 |
| Analamanga sans Antananarivo | 9,5 | 4,8 | 517 |
| Analamanga | 14,1 | 6,7 | 793 |
| Vakinankaratra | 8,0 | 3,3 | 422 |
| Itasy | 10,0 | 6,6 | 200 |
| Bongolava | 8,4 | 5,2 | 143 |
| Haute matsiatra | 3,7 | 1,7 | 308 |
| Amoron i mania | 9,4 | 5,1 | 155 |
| Vatovavy fitovinany | 5,7 | 3,0 | 230 |
| Ihorombe | 1,7 | 0,8 | 107 |
| Atsimo atsinanana | 2,0 | 1,1 | 171 |
| Atsinanana | 11,5 | 4,2 | 286 |
| Analanjirofo | 10,1 | 7,2 | 295 |
| Alaotra mangoro | 9,0 | 4,6 | 252 |
| Boeny | 7,7 | 6,0 | 209 |
| Sofia | 3,2 | 0,6 | 417 |
| Betsiboka | 7,3 | 4,3 | 89 |
| Melaky | 8,3 | 6,0 | 52 |
| Atsimo andrefana | 4,6 | 3,3 | 359 |
| Androy | 1,3 | 0,9 | 163 |
| Anosy | 2,6 | 1,2 | 178 |
| Menabe | 5,2 | 2,9 | 183 |
| Diana | 5,0 | 2,8 | 199 |
| Sava | 8,0 | 5,5 | 324 |
| État matrimonial | | | |
| Mariée ou vivant ensemble | 7,3 | 4,4 | 4 540 |
| Divorcée/séparée/veuve | 8,3 | 2,3 | 994 |
| Emploi | | | |
| Travaillait et payée en argent | 8,2 | 4,3 | 3 816 |
| Travaillait mais pas payée en argent | 4,5 | 2,4 | 1 106 |
| Ne travaillait pas | 8,9 | 5,3 | 612 |
| Nombre d'enfants vivants | | | |
| 0 | 6,7 | 4,9 | 428 |
| 1–2 | 8,1 | 4,3 | 2 291 |
| 3–4 | 8,6 | 4,3 | 1 687 |
| 5+ | 5,1 | 2,6 | 1 128 |
| Niveau d'instruction | | | |
| Aucun | 2,9 | 0,8 | 1 030 |
| Primaire | 7,1 | 3,7 | 2 631 |
| Secondaire 1 | 9,6 | 5,4 | 1 274 |
| Secondaire 2 | 11,4 | 6,5 | 448 |
| Supérieur | 17,7 | 12,4 | 152 |

À suivre...

Tableau 16.15—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire | | Effectif de femmes non célibataires |
|--|---|----------------------------------|--|
| | À un moment quelconque ¹ | Au cours des 12 derniers mois | |
| Quintiles de bien-être économique | | | |
| Le plus bas | 2,9 | 1,2 | 1 020 |
| Second | 4,1 | 2,2 | 1 036 |
| Moyen | 5,8 | 3,2 | 1 149 |
| Quatrième | 9,1 | 4,7 | 1 204 |
| Le plus élevé | 14,8 | 8,3 | 1 125 |
| Ensemble | 7,5 | 4,0 | 5 534 |

Note : Le mari/partenaire se réfère au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées/en union et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris dans les 12 derniers mois.

Tableau 16.16 Violence des femmes contre leur conjoint selon les caractéristiques du conjoint et selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes non célibataires qui ont commis, à un moment quelconque ou au cours des 12 derniers mois, des actes de violence physique contre leur mari/partenaire actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues, ni agressées physiquement, selon les caractéristiques de leur conjoint et selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari/partenaire | | Effectif de femmes non célibataires |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| | À un moment quelconque ¹ | Au cours des 12 derniers mois | |
| Niveau d'instruction du mari/partenaire² | | | |
| Aucun | 3,0 | 1,5 | 785 |
| Primaire | 5,8 | 3,4 | 1 920 |
| Secondaire | 10,5 | 6,3 | 1 443 |
| Supérieur | 14,7 | 9,3 | 204 |
| Ne sait pas | 8,5 | 5,6 | 188 |
| Consommation d'alcool du mari/partenaire | | | |
| Ne boit pas d'alcool | 4,5 | 2,2 | 2 493 |
| Boit de l'alcool mais n'est jamais ivre | 6,8 | 3,2 | 210 |
| Ivre parfois | 9,4 | 5,2 | 2 259 |
| Ivre souvent | 13,4 | 7,1 | 567 |
| Ne sait pas | * | * | 4 |
| Écart de niveau d'instruction entre conjoint² | | | |
| Mari/partenaire plus instruit | 7,9 | 4,3 | 1 846 |
| Femme plus instruite | 7,2 | 4,8 | 1 437 |
| Les deux ont le même niveau | 9,6 | 6,0 | 609 |
| Ni l'un, ni l'autre instruit | 1,9 | 0,6 | 433 |
| Ne sait pas | 8,3 | 5,5 | 215 |
| Écart d'âge entre conjoint² | | | |
| Femme plus âgée | 9,2 | 5,5 | 509 |
| Femme a le même âge | 6,9 | 4,9 | 287 |
| Femme plus jeune de 1–4 ans | 7,8 | 4,6 | 1 644 |
| Femme plus jeune de 5–9 ans | 6,8 | 3,6 | 1 236 |
| Femme plus jeune d'au moins 10 ans | 6,2 | 4,3 | 864 |
| Nombre de comportements de contrôle exercés par le mari/partenaire³ | | | |
| 0 | 2,9 | 1,6 | 2 220 |
| 1–2 | 7,8 | 4,0 | 2 235 |
| 3–4 | 14,7 | 8,0 | 882 |
| 5 | 23,7 | 12,7 | 197 |
| Nombre de décisions auxquelles la femme a participé⁴ | | | |
| 0 | 8,0 | 2,3 | 1 084 |
| 1–2 | 8,1 | 4,5 | 985 |
| 3 | 7,2 | 4,4 | 3 465 |
| Nombre de raisons justifiant qu'un homme batte sa femme⁵ | | | |
| 0 | 6,7 | 3,6 | 3 249 |
| 1–2 | 9,1 | 4,7 | 1 638 |
| 3–4 | 7,0 | 4,5 | 575 |
| 5 | 10,1 | 2,6 | 72 |
| Le père de l'enquêtée battait sa mère | | | |
| Oui | 14,3 | 8,0 | 728 |
| Non | 6,3 | 3,3 | 4 436 |
| Ne sait pas | 8,7 | 4,3 | 369 |
| L'enquêtée a peur de son mari/partenaire | | | |
| A peur la plupart du temps | 15,2 | 8,3 | 689 |
| A peur parfois | 8,0 | 4,4 | 2 655 |
| N'a jamais peur | 4,5 | 2,2 | 2 185 |
| Ensemble | 7,5 | 4,0 | 5 534 |

Note : Le mari/partenaire se réfère au mari/partenaire actuel pour les femmes actuellement mariées/en union et au mari/partenaire le plus récent pour les femmes en rupture d'union. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. L'ensemble comprend 4 cas pondérés avec des informations manquantes sur la caractéristique « l'enquêtée a peur de son mari/partenaire ».

¹ Y compris au cours des 12 derniers mois

² Comprend seulement les femmes actuellement en union.

³ Selon la déclaration de la femme. Se reporter au Tableau 16.8 pour la liste des comportements.

⁴ Selon la déclaration de la femme. Comprend seulement les femmes actuellement en union. Se reporter au Tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

⁵ Selon la déclaration de la femme. Se reporter au Tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 16.17 Recherche d'aide pour arrêter la violence

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle selon qu'elles ont recherché ou non de l'aide et en fonction du type de violence et de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | A recherché de l'aide pour arrêter la violence | N'a jamais recherché d'aide mais en a parlé à quelqu'un | N'a jamais recherché d'aide, n'en a jamais parlé à quelqu'un | Total | Effectif de femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|--|
| Forme de violence | | | | | |
| Physique seulement | 28,6 | 22,1 | 49,3 | 100,0 | 1 533 |
| Sexuelle seulement | 25,2 | 12,2 | 62,5 | 100,0 | 385 |
| Physique et sexuelle | 43,1 | 13,8 | 43,1 | 100,0 | 618 |
| Âge | | | | | |
| 15–19 | 33,9 | 16,3 | 49,8 | 100,0 | 446 |
| 20–24 | 35,0 | 19,1 | 45,9 | 100,0 | 452 |
| 25–29 | 29,3 | 22,3 | 48,4 | 100,0 | 447 |
| 30–39 | 31,1 | 16,8 | 52,0 | 100,0 | 691 |
| 40–49 | 29,2 | 19,2 | 51,7 | 100,0 | 500 |
| Religion | | | | | |
| Catholique | 33,1 | 20,5 | 46,4 | 100,0 | 935 |
| FJKM/FLM/Anglikana | 31,3 | 19,1 | 49,6 | 100,0 | 899 |
| Musulmane | (30,0) | (18,0) | (52,0) | 100,0 | 29 |
| Traditionnelle/Animiste | 39,6 | 12,0 | 48,4 | 100,0 | 54 |
| Sans Religion/Aucune | 27,0 | 14,4 | 58,6 | 100,0 | 349 |
| Autre chrétien | 30,7 | 16,8 | 52,5 | 100,0 | 255 |
| Autre | * | * | * | 100,0 | 15 |
| Résidence | | | | | |
| Urbain | 33,6 | 20,2 | 46,2 | 100,0 | 626 |
| Rural | 30,9 | 18,0 | 51,0 | 100,0 | 1 910 |
| Région | | | | | |
| Antananarivo | 32,1 | 24,3 | 43,6 | 100,0 | 207 |
| Analamanga sans Antananarivo | 30,9 | 26,7 | 42,4 | 100,0 | 258 |
| Analamanga | 31,4 | 25,6 | 42,9 | 100,0 | 465 |
| Vakinankaratra | 28,5 | 11,4 | 60,1 | 100,0 | 295 |
| Itasy | 30,4 | 24,4 | 45,2 | 100,0 | 116 |
| Bongolava | 25,3 | 18,7 | 56,0 | 100,0 | 83 |
| Haute matsiatra | 44,7 | 11,6 | 43,7 | 100,0 | 164 |
| Amoron i mania | 21,7 | 23,2 | 55,1 | 100,0 | 80 |
| Vatovavy fitovinany | 19,0 | 21,1 | 59,9 | 100,0 | 89 |
| Ihorombe | 31,3 | 17,5 | 51,2 | 100,0 | 31 |
| Atsimo atsinanana | 30,1 | 18,2 | 51,6 | 100,0 | 53 |
| Atsinanana | 22,9 | 32,1 | 45,0 | 100,0 | 134 |
| Analanjirifo | 36,0 | 15,7 | 48,2 | 100,0 | 134 |
| Alaotra mangoro | 29,0 | 14,8 | 56,2 | 100,0 | 113 |
| Boeny | 33,8 | 29,4 | 36,8 | 100,0 | 84 |
| Sofia | 36,2 | 13,1 | 50,6 | 100,0 | 174 |
| Betsiboka | 29,4 | 19,9 | 50,7 | 100,0 | 32 |
| Melaky | 31,0 | 12,4 | 56,7 | 100,0 | 22 |
| Atsimo andrefana | 28,1 | 22,2 | 49,7 | 100,0 | 90 |
| Androy | 19,6 | 17,0 | 63,3 | 100,0 | 45 |
| Anosy | (38,5) | (16,8) | (44,7) | 100,0 | 29 |
| Menabe | 31,8 | 7,0 | 61,2 | 100,0 | 98 |
| Diana | 28,3 | 17,0 | 54,7 | 100,0 | 68 |
| Sava | 48,5 | 10,5 | 41,0 | 100,0 | 137 |
| État matrimonial | | | | | |
| Célibataire | 31,2 | 22,1 | 46,7 | 100,0 | 430 |
| Mariée ou vivant ensemble | 31,2 | 17,0 | 51,8 | 100,0 | 1 650 |
| Divorcée/séparée/veuve | 33,6 | 20,9 | 45,6 | 100,0 | 456 |
| Nombre d'enfants vivants | | | | | |
| 0 | 32,2 | 21,0 | 46,8 | 100,0 | 502 |
| 1–2 | 30,7 | 18,6 | 50,8 | 100,0 | 985 |
| 3–4 | 33,7 | 16,6 | 49,7 | 100,0 | 676 |
| 5+ | 29,5 | 18,9 | 51,7 | 100,0 | 373 |
| Emploi | | | | | |
| Travaillait et payée en argent | 31,4 | 19,7 | 48,9 | 100,0 | 1 692 |
| Travaillait mais pas payée en argent | 29,7 | 16,8 | 53,5 | 100,0 | 467 |
| Ne travaillait pas | 34,8 | 15,8 | 49,4 | 100,0 | 377 |
| Niveau d'instruction | | | | | |
| Aucun | 27,0 | 18,1 | 54,9 | 100,0 | 271 |
| Primaire | 31,3 | 17,8 | 50,9 | 100,0 | 1 170 |
| Secondaire 1 | 34,0 | 19,4 | 46,6 | 100,0 | 733 |
| Secondaire 2 | 31,7 | 17,6 | 50,6 | 100,0 | 272 |
| Supérieur | 29,9 | 26,2 | 43,9 | 100,0 | 91 |

À suivre...

Tableau 16.17—Suite

| Caractéristique sociodémographique | A recherché de l'aide pour arrêter la violence | N'a jamais recherché d'aide mais en a parlé à quelqu'un | N'a jamais recherché d'aide, n'en a jamais parlé à quelqu'un | Total | Effectif de femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle |
|--|--|---|--|-------|--|
| Quintiles de bien-être économique | | | | | |
| Le plus bas | 24,5 | 17,6 | 57,8 | 100,0 | 291 |
| Second | 27,8 | 19,7 | 52,6 | 100,0 | 413 |
| Moyen | 33,7 | 18,4 | 47,9 | 100,0 | 537 |
| Quatrième | 32,7 | 18,9 | 48,5 | 100,0 | 621 |
| Le plus élevé | 34,4 | 18,2 | 47,5 | 100,0 | 673 |
| Ensemble | 31,6 | 18,6 | 49,8 | 100,0 | 2 536 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 16.18 Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée

Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle et qui ont recherché de l'aide par source/personne auprès de qui elles ont recherché l'aide, selon le type de violence déclarée par les femmes, EDSMD-V 2021

| Source/personne | Type de violence | | | Violence physique ou sexuelle |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| | Physique seulement | Sexuelle seulement | Physique et sexuelle | |
| Sa propre famille | 62,2 | 80,3 | 68,1 | 66,4 |
| La famille du mari/partenaire | 22,6 | 5,0 | 15,3 | 18,0 |
| Petit ami actuel/ancien | 0,6 | 0,0 | 0,4 | 0,4 |
| Ami | 15,2 | 20,6 | 17,4 | 16,6 |
| Voisin | 8,6 | 5,2 | 6,4 | 7,5 |
| Responsable religieux | 1,3 | 0,0 | 1,1 | 1,1 |
| Médecin/personnel médical | 1,8 | 0,0 | 2,1 | 1,7 |
| Service social de commune | 1,4 | 0,0 | 0,7 | 1,0 |
| Centre d'écoute et de conseil juridique (CECJ) | 1,0 | 0,0 | 0,3 | 0,6 |
| Police/Gendarmerie | 6,1 | 1,1 | 3,8 | 4,7 |
| Homme de loi/OPJ | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 |
| Société civile | 1,0 | 0,0 | 0,3 | 0,6 |
| Autorité locale de proximité | 4,6 | 5,1 | 1,7 | 3,7 |
| Autre | 1,9 | 4,1 | 2,7 | 2,5 |
| Effectif de femmes ayant recherché de l'aide | 438 | 97 | 266 | 802 |

Note : Les femmes peuvent déclarer plus d'une source/personne auprès de qui elles ont recherché de l'aide.

RÉFÉRENCES

Bradley, Sarah E. K., Trevor N. Croft, Joy D. Fishel, and Charles F. Westoff. 2012. *Revising Unmet Need for Family Planning*. DHS Analytical Studies No. 25. Calverton, Maryland, USA: ICF International.

Burgert, Clara R., Sarah E.K. Bradley, Erin Eckert, and Fred Arnold. 2012. *Improving Estimates of Insecticide-Treated Mosquito Net Coverage from Household Surveys: Using Geographic Coordinates to Account for Endemicity and Seasonality*. DHS Analytical Studies No. 32. Calverton, Maryland, USA: ICF International.

Centers for Disease Control and Prevention. 1998. *Recommendations to Prevent and Control Iron Deficiency in the United States*. Morbidity and Mortality Weekly Report 47 (RR-3):1–29.

Comité National de Lutte contre le Sida (CNLS). 2013. *Plan stratégique national de réponse aux infections sexuellement transmissibles et au sida à Madagascar 2013–2017*.

Comité National de Lutte contre le Sida (CNLS). 2018. *Plan stratégique national de la riposte multisectorielle aux IST, VIH et SIDA 2018–2022*.

Direction de la Démographie et des Statistiques Sociales, Institut National de la Statistique - INSTAT/Madagascar, and Macro International. 1998. *Enquête Démographique et de Santé, Madagascar 1997*. Calverton, Maryland, USA: INSTAT and Macro International.

Florey, Lia. 2012. *Anemia as an Impact Measure of ITN use Among Young Children*. DHS Analytical Studies No. 31. Calverton, Maryland, USA: ICF International.

Florey, Lia. 2013. *Preventing Malaria During Pregnancy in Sub-Saharan Africa: Determinants of Effective IPTp Delivery*. DHS Analytical Studies No. 39. Calverton, Maryland, USA: ICF International.

INSTAT/Madagascar, Programme National de lutte contre le Paludisme - PNLPM/Madagascar, Institut Pasteur de Madagascar - IPM/Madagascar, and ICF International. 2013. *Enquête sur les Indicateurs du Paludisme (EIPM) 2013*. Calverton, MD, USA: INSTAT, PNLPM, IPM, and ICF International.

INSTAT/Madagascar, Programme National de lutte contre le Paludisme - PNLPM/Madagascar, Institut Pasteur de Madagascar - IPM/Madagascar, and ICF International. 2016. *Enquête sur les Indicateurs du Paludisme 2016*. Calverton, MD, USA : INSTAT, PNLPM, IPM and ICF International.

Institut National de la Statistique - INSTAT/Madagascar and ORC Macro. 2005. *Enquête Démographique et de Santé de Madagascar 2003–2004*. Calverton, Maryland, USA: INSTAT and ORC Macro.

Institut National de la Statistique (INSTAT) et ICF Macro. 2010. *Enquête Démographique et de Santé de Madagascar 2008–2009*. Antananarivo, Madagascar : INSTAT et ICF Macro.

Institut National de la Statistique/Madagascar, Programme National de Lutte contre le Paludisme/Madagascar, and ICF International. 2012. *Madagascar Enquête sur les Indicateurs du Paludisme à Madagascar (EIPMD) 2011*. Calverton, Maryland, USA: Institut National de la Statistique/Madagascar, Programme National de Lutte contre le Paludisme/Madagascar, and ICF International.

Mariko, Soumaïla and Victor Rabeza. 2005. Enquête de Base sur la Santé de la Reproduction et la Survie des Enfants dans les zones d'intervention USAID, à Madagascar - EBSRSE 2003–2004. Calverton, Maryland, USA: Institut National de la Statistique - INSTAT/Madagascar and ORC Macro.

Ministère de la Santé Publique (MINSANP). 2018 : Plan stratégique national de lutte contre le paludisme ; « élimination progressive du paludisme à Madagascar » (révisé en 2020) 2018–2022.

Organisation Mondiale de la Santé (OMS). 2021 : *Lignes directrices de l'OMS sur le paludisme*. Genève : OMS.

Organisation Mondiale de la Santé (OMS). 2015: *Stratégie technique Mondiale de Lutte contre le Paludisme 2016 à 2030*. Genève : OMS.

Refeno, Germain, Victor Rabeza, Gora Mboup, and Juan Schoemaker. 1994. *Madagascar Enquête Nationale Démographique et Sanitaire 1992*. Calverton, Maryland, USA: Centre National de Recherches sur l'Environnement/Madagascar and Macro International.

World Health Organization (WHO). 2004. *A Strategic Framework for Malaria Prevention and Control during Pregnancy in the African Region*. Geneva: WHO.

World Health Organization (WHO). 2006. *Standards for Maternal and Neonatal Care*. Geneva: WHO.

World Health Organization (WHO). 2008. *Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices. Part I: Definitions*. Conclusions of a Consensus Meeting Held 6–8 November 2007 in Washington, DC, USA.

http://whqlibdoc.who.int/publications/2008/9789241596664_eng.pdf.

World Health Organization (WHO). 2012. *Evidence Review Group: Intermittent Preventive Treatment of malaria in pregnancy (IPTp) with Sulfadoxine-Pyrimethamine (SP)*. Geneva, WHO.

World Health Organization (WHO). 2012. *Guideline: Daily Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnant Women*. Geneva, WHO.

World Health Organization (WHO). 2012. *Guideline: Intermittent Iron and Folic Acid Supplementation in Non-Anaemic Pregnant Women* (non traduit en français). Geneva, WHO.

World Health Organization (WHO). 2012. *WHO Headquarters, Geneva, 9–11 July 2012. Meeting report*. Geneva, WHO.

World Health Organization (WHO). 2013. *WHO Recommendations on Postnatal Care of the Mother and Newborn*.

http://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/postnatal-care-recommendations/en/.

A.1 INTRODUCTION

La Cinquième Enquête Démographique et de Santé de Madagascar (EDSMD-V) fait suite à celles réalisées en 1992, 1997, 2003–2004 et 2008. Elle vise un échantillon national d'environ 21 000 ménages, avec un nombre attendu de 19 500 femmes âgées de 15 à 49 ans enquêtées avec succès. Comme les enquêtes précédentes, elle a pour principal objectif de recueillir des informations sur la santé des femmes et de leurs jeunes enfants de moins de cinq ans ; sur la fécondité, la connaissance et l'utilisation des méthodes contraceptives ; sur la mortalité infantile ; sur la connaissance et les attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le sida. Les résultats de l'enquête sont représentatifs pour la République de Madagascar, pour le milieu urbain et le milieu rural séparément, pour la capitale Antananarivo et la région Analamanga séparément, sans la capitale, et pour chacune des 22 régions administratives.

Une enquête auprès des hommes a été menée au moment de l'enquête auprès des femmes. Parmi les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des femmes, un ménage sur deux a été sélectionné pour l'enquête auprès des hommes. Tous les hommes âgés de 15 à 59 ans dans les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes ont été interviewés pour recueillir des informations sur leur connaissance et utilisation des méthodes contraceptives, sur leur connaissance et les attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le sida. Dans ce sous échantillon, tous les hommes éligibles ont été interviewés sur les maladies non transmissibles ; de plus, parmi les femmes éligibles, une femme par ménage a été sélectionnée au hasard pour répondre à un questionnaire sur la violence domestique. Dans les ménages non sélectionnés pour l'enquête homme, toutes les femmes éligibles ont été interviewées sur les maladies non transmissibles et toutes les femmes éligibles et les enfants de moins de cinq ans ont été mesurés et pesés pour l'anthropométrie ; tous les enfants de 6–59 mois et toutes les femmes éligibles ont été testés pour l'anémie ; et les enfants de 6–59 mois ont aussi été testés pour le paludisme.

A.2 BASE DE SONDAGE

La base provisoire de troisième Recensement Général de la Population et de l'Habitat de Madagascar en 2018 (RGPH 2018) est retenue comme base de sondage pour EDSMD-V 2020. L'Institut National de la Statistique (INSTAT) dispose d'un fichier électronique contenant 31 186 Zones de Dénombrement (ZD) non vides créées pour le besoin du recensement. Ce fichier contient des informations sur les identifiants et les mesures de taille pour chaque ZD. Les identifiants comprennent le nom et le code de région, le nom et le code de district, le nom et le code de commune, et le code de ZD. Il y a trois mesures de taille : le nombre provisoire de ménages et les nombres provisoires d'habitants masculins et féminins. Les ZD sont aussi classifiées en milieu urbain et milieu rural. Madagascar est subdivisée en 22 régions, la capitale Antananarivo se trouve dans la région Analamanga. Les régions sont subdivisées en districts, avec un nombre total de 114 districts. Antananarivo est un district dans la région Analamanga. Les districts sont subdivisés en communes, avec un nombre total de 1 727 communes. La capitale Antananarivo est constituée de 6 communes (arrondissements). Le **Tableau A.1** ci-dessous présente la répartition de la population par domaine et selon le milieu de résidence. Le résultat provisoire du RGPH 2018 montre que la population totale de Madagascar est de 25 680 342, dont 19,5 % habitent dans le milieu urbain. La région la plus peuplée est la région Analamanga (incluant la capitale Antananarivo) qui représente 14,1 % de la population totale. La région la moins peuplée est la région Melaky qui ne représente que 1,2 % de la population totale. Le **Tableau A.2** présente la répartition de ménages par domaine et selon le milieu de résidence. La répartition de ménages est très proche de celle de la population, avec 21,4 % des ménages résidant dans le milieu urbain, ce qui est un peu plus élevé que le pourcentage de la population urbaine car la taille moyenne de ménages dans le milieu urbain est faible que celle dans le milieu rural. Le **Tableau**

A.3 présente la répartition de ZD et de leur taille moyenne en ménages. Parmi les 31 186 ZD, 4 067 ZD sont dans le milieu urbain tandis que 21 179 ZD sont dans le milieu rural. La taille moyenne de ZD est de 322 ménages dans le milieu urbain, 177 ménages dans le milieu rural, avec une taille moyenne globale de 196 ménages.

Tableau A.1 Répartition de la population par domaine et selon le milieu de résidence. EDSMD-V 2021

| Domaine | Milieu de résidence | | | Pourcentage | |
|-----------------------------|---------------------|------------|------------|-------------|--------|
| | Urbain | Rural | Total | Urbain | Région |
| Analamanga | | | | | |
| Antananarivo | 1 275 207 | | 1 275 207 | 100,0 | 5,0 |
| Analamanga sans la capitale | 97 242 | 2 245 679 | 2 342 921 | 4,2 | 9,1 |
| Vakinankaratra | 311 709 | 1 762 649 | 2 074 358 | 15,0 | 8,1 |
| Itasy | 151 524 | 746 438 | 897 962 | 16,9 | 3,5 |
| Bongolava | 44 532 | 629 942 | 674 474 | 6,6 | 2,6 |
| Haute Matsiatra | 245 216 | 1 202 080 | 1 447 296 | 16,9 | 5,6 |
| Amoron I Mania | 108 270 | 725 649 | 833 919 | 13,0 | 3,2 |
| Vatovavy Fitovinany | 134 710 | 1 301 172 | 1 435 882 | 9,4 | 5,6 |
| Ihorombe | 38 917 | 379 603 | 418 520 | 9,3 | 1,6 |
| Atsimo Atsinanana | 74 208 | 952 466 | 1 026 674 | 7,2 | 4,0 |
| Atsinanana | 408 687 | 1 075 716 | 1 484 403 | 27,5 | 5,8 |
| Analanjirifo | 181 468 | 970 877 | 1 152 345 | 15,7 | 4,5 |
| Alaotra Mangoro | 176 664 | 1 078 850 | 1 255 514 | 14,1 | 4,9 |
| Boeny | 332 259 | 598 912 | 931 171 | 35,7 | 3,6 |
| Sofia | 178 583 | 1 321 644 | 1 500 227 | 11,9 | 5,8 |
| Betsiboka | 50 445 | 344 116 | 394 561 | 12,8 | 1,5 |
| Melaky | 34 069 | 275 736 | 309 805 | 11,0 | 1,2 |
| Atsimo Andrefana | 256 172 | 1 542 916 | 1 799 088 | 14,2 | 7,0 |
| Androy | 86 568 | 816 808 | 903 376 | 9,6 | 3,5 |
| Anosy | 130 838 | 678 475 | 809 313 | 16,2 | 3,2 |
| Menabe | 113 874 | 586 703 | 700 577 | 16,3 | 2,7 |
| Diana | 358 909 | 530 827 | 889 736 | 40,3 | 3,5 |
| Sava | 213 843 | 909 170 | 1 123 013 | 19,0 | 4,4 |
| Madagascar | 5 003 914 | 20 676 428 | 25 680 342 | 19,5 | 100,0 |

Tableau A.2 Répartition des ménages par domaine et selon le milieu de résidence. EDSMD-V 2021

| Domaine | Milieu de résidence | | | Pourcentage | |
|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|--------|
| | Urbain | Rural | Total | Urbain | Région |
| Analamanga | 351 806 | 550 108 | 901 914 | 39,0 | 14,7 |
| Antananarivo | 327 592 | | 327 592 | 100,0 | 5,4 |
| Analamanga sans la capitale | 24 214 | 550 108 | 574 322 | 4,2 | 9,4 |
| Vakinankaratra | 81 151 | 385 128 | 466 279 | 17,4 | 7,6 |
| Itasy | 37 501 | 167 728 | 205 229 | 18,3 | 3,4 |
| Bongolava | 11 631 | 140 003 | 151 634 | 7,7 | 2,5 |
| Haute Matsiatra | 61 141 | 236 876 | 298 017 | 20,5 | 4,9 |
| Amoron I Mania | 26 122 | 147 958 | 174 080 | 15,0 | 2,8 |
| Vatovavy Fitovinany | 31 611 | 282 933 | 314 544 | 10,0 | 5,1 |
| Ihorombe | 9 088 | 83 274 | 92 362 | 9,8 | 1,5 |
| Atsimo Atsinanana | 16 901 | 181 406 | 198 307 | 8,5 | 3,2 |
| Atsinanana | 112 021 | 266 032 | 378 053 | 29,6 | 6,2 |
| Analanjirifo | 56 071 | 268 117 | 324 188 | 17,3 | 5,3 |
| Alaotra Mangoro | 44 623 | 255 281 | 299 904 | 14,9 | 4,9 |
| Boeny | 89 780 | 141 531 | 231 311 | 38,8 | 3,8 |
| Sofia | 48 980 | 325 105 | 374 085 | 13,1 | 6,1 |
| Betsiboka | 11 666 | 78 650 | 90 316 | 12,9 | 1,5 |
| Melaky | 8 440 | 62 051 | 70 491 | 12,0 | 1,2 |
| Atsimo Andrefana | 60 696 | 357 024 | 417 720 | 14,5 | 6,8 |
| Androy | 19 405 | 181 403 | 200 808 | 9,7 | 3,3 |
| Anosy | 31 349 | 160 311 | 191 660 | 16,4 | 3,1 |
| Menabe | 26 897 | 136 976 | 163 873 | 16,4 | 2,7 |
| Diana | 111 533 | 146 502 | 258 035 | 43,2 | 4,2 |
| Sava | 61 499 | 250 999 | 312 498 | 19,7 | 5,1 |
| Madagascar | 1 309 912 | 4 805 396 | 6 115 308 | 21,4 | 100,0 |

Tableau A.3 Répartition des ZD et de leur taille moyenne par domaine et selon le milieu de résidence, EDSMD-V 2021

| Domaine | Nombre de ZD | | | Taille Moyenne en Ménages | | |
|-----------------------------|--------------|--------|--------|---------------------------|-------|-------|
| | Urbain | Rural | Total | Urbain | Rural | Total |
| Analamanga | 974 | 1 917 | 2 891 | 361 | 287 | 312 |
| Antananarivo | 878 | | 878 | 373 | | 373 |
| Analamanga sans la capitale | 96 | 1 917 | 2 013 | 252 | 287 | 285 |
| Vakinankaratra | 235 | 1 873 | 2 108 | 345 | 206 | 221 |
| Itasy | 155 | 907 | 1 062 | 242 | 185 | 193 |
| Bongolava | 36 | 731 | 767 | 323 | 192 | 198 |
| Haute Matsiatra | 213 | 1 475 | 1 688 | 287 | 161 | 177 |
| Amoron I Mania | 99 | 864 | 963 | 264 | 171 | 181 |
| Vatovavy Fitovinany | 127 | 2 060 | 2 187 | 249 | 137 | 144 |
| Ihorombe | 29 | 649 | 678 | 313 | 128 | 136 |
| Atsimo Atsinanana | 92 | 1 900 | 1 992 | 184 | 95 | 100 |
| Atsinanana | 275 | 1 473 | 1 748 | 407 | 181 | 216 |
| Analanjirifo | 206 | 1 322 | 1 528 | 272 | 203 | 212 |
| Alaotra Mangoro | 147 | 1 220 | 1 367 | 304 | 209 | 219 |
| Boeny | 248 | 863 | 1 111 | 362 | 164 | 208 |
| Sofia | 155 | 1 679 | 1 834 | 316 | 194 | 204 |
| Betsiboka | 51 | 472 | 523 | 229 | 167 | 173 |
| Melaky | 30 | 445 | 475 | 281 | 139 | 148 |
| Atsimo Andrefana | 235 | 2 206 | 2 441 | 258 | 162 | 171 |
| Androy | 119 | 1 273 | 1 392 | 163 | 143 | 144 |
| Anosy | 130 | 1 058 | 1 188 | 241 | 152 | 161 |
| Menabe | 98 | 880 | 978 | 274 | 156 | 168 |
| Diana | 244 | 688 | 932 | 457 | 213 | 277 |
| Sava | 169 | 1 164 | 1 333 | 364 | 216 | 234 |
| Madagascar | 4 067 | 27 119 | 31 186 | 322 | 177 | 196 |

A.3 ALLOCATION DE L'ÉCHANTILLON

L'échantillon de l'EDSMD-V est un échantillon aléatoire, stratifié et tiré à 2 degrés. L'unité primaire de sondage est la ZD telle que définie par le RGPH 2018. Le milieu urbain et le milieu rural de chaque domaine correspondent à une strate d'échantillonnage. En total, 45 strates d'échantillonnage ont été identifiées car la capitale Antananarivo n'a que de milieu urbain. Au premier degré, un échantillon stratifié de 657 ZD est tiré avec une probabilité proportionnelle à la taille, selon la répartition donnée dans le **Tableau A.4** suivant ; la taille d'une ZD est le nombre de ménages recensés. Avant le tirage de ZD, le fichier de base est trié selon le code de district, le code de commune et le code de ZD à l'intérieur de chaque strate d'échantillonnage et ceci conduit, avec un tirage à probabilité proportionnelle à la taille au premier degré de tirage, à une stratification implicite au niveau de district et de commune avec une allocation proportionnelle. Ceci a renforcé la représentativité de l'échantillon tiré.

Un dénombrement des ménages dans chaque ZD sélectionnée était effectué avant la collecte principale. Ceci a permis d'obtenir une liste de ménages actualisés qui avait servi comme base de sondage pour le tirage des ménages au deuxième degré. Avant le dénombrement des ménages, les grandes ZD sont divisées en segments dont un seul est retenu dans l'échantillon. Cette dernière étape n'est pas considérée comme un degré de tirage car la segmentation a pour seul but de limiter le travail de dénombrement à l'intérieur de la ZD. Le dénombrement de ménages est effectué en utilisant un ordinateur portable avec un programme développé par ICF. Après le dénombrement, la sélection de ménages est effectuée au bureau central par le même programme. Les enquêteurs ont été instruits de n'enquêter que les ménages présélectionnés. Les remplacements de ménages ne sont pas autorisés pour éviter des biais, même pour les ménages non-répondants.

Compte tenu du grand nombre de domaines d'étude et la taille de l'échantillon total limitée, pour que la précision de l'enquête soit comparable entre les domaines, une allocation identique de l'échantillon est adoptée avec des petits ajustements. Une allocation proportionnelle ne marche pas car les petites régions comme les régions Melaky, Betsiboka et Ihorombe auraient reçu un échantillon de taille trop faible. La capitale Antananarivo allait recevoir un échantillon de taille plus importante car la capitale a un taux de fécondité qui est le plus faible du pays. Le **Tableau A.4** suivant donne la répartition de l'échantillon de grappes et de ménages à enquêter par domaine et selon le milieu de résidence. Parmi les 657 ZD sélectionnées, 164 sont situées dans le milieu urbain et 493 dans le milieu rural. En décidant d'enquêter 32 ménages par grappe, le nombre total de ménages à enquêter est de 21 024 dont 5 248 situés dans le milieu urbain et 15 776 dans le milieu rural.

Tableau A.4 Zones de dénombrement (ZD) et ménages, EDSMD-V 2021

| Domaine | Allocation de ZD | | | Allocation de Ménages | | |
|-----------------------------|------------------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|
| | Urbain | Rural | Total | Urbain | Rural | Total |
| Analamanga | 49 | 26 | 75 | 1 568 | 832 | 2 400 |
| Antananarivo | 47 | | 47 | 1 504 | | 1 504 |
| Analamanga sans la capitale | 2 | 26 | 28 | 64 | 832 | 896 |
| Vakinankaratra | 6 | 23 | 29 | 192 | 736 | 928 |
| Itasy | 6 | 22 | 28 | 192 | 704 | 896 |
| Bongolava | 3 | 25 | 28 | 96 | 800 | 896 |
| Haute Matsiatra | 5 | 20 | 25 | 160 | 640 | 800 |
| Amoron I Mania | 5 | 23 | 28 | 160 | 736 | 896 |
| Vatovavy Fitovinany | 4 | 24 | 28 | 128 | 768 | 896 |
| Ihorombe | 3 | 24 | 27 | 96 | 768 | 864 |
| Atsimo Atsinanana | 3 | 22 | 25 | 96 | 704 | 800 |
| Atsinanana | 8 | 18 | 26 | 256 | 576 | 832 |
| Analanjiroro | 5 | 22 | 27 | 160 | 704 | 864 |
| Alaotra Mangoro | 5 | 23 | 28 | 160 | 736 | 896 |
| Boeny | 10 | 17 | 27 | 320 | 544 | 864 |
| Sofia | 4 | 23 | 27 | 128 | 736 | 864 |
| Betsiboka | 5 | 23 | 28 | 160 | 736 | 896 |
| Melaky | 4 | 24 | 28 | 128 | 768 | 896 |
| Atsimo Andrefana | 5 | 23 | 28 | 160 | 736 | 896 |
| Androy | 4 | 24 | 28 | 128 | 768 | 896 |
| Anosy | 5 | 22 | 27 | 160 | 704 | 864 |
| Menabe | 5 | 22 | 27 | 160 | 704 | 864 |
| Diana | 13 | 18 | 31 | 416 | 576 | 992 |
| Sava | 7 | 25 | 32 | 224 | 800 | 1 024 |
| Madagascar | 164 | 493 | 657 | 5 248 | 15 776 | 21 024 |

Tableau A.5 Répartition des nombres attendus de femmes et d'hommes enquêtés avec succès, EDSMD-V 2021

| Domaine | Femmes 15–49 ans | | | Hommes 15–59 ans | | |
|-----------------------------|------------------|--------|--------|------------------|-------|-------|
| | Urbain | Rural | Total | Urbain | Rural | Total |
| Analamanga | 1 679 | 762 | 2 441 | 713 | 378 | 1 091 |
| Antananarivo | 1 621 | | 1 621 | 684 | | 684 |
| Analamanga sans la capitale | 58 | 762 | 820 | 29 | 378 | 407 |
| Vakinankaratra | 176 | 674 | 850 | 87 | 335 | 422 |
| Itasy | 176 | 645 | 821 | 87 | 320 | 407 |
| Bongolava | 88 | 732 | 820 | 44 | 364 | 408 |
| Haute Matsiatra | 158 | 632 | 790 | 73 | 291 | 364 |
| Amoron I Mania | 146 | 674 | 820 | 73 | 335 | 408 |
| Vatovavy Fitovinany | 117 | 703 | 820 | 58 | 349 | 407 |
| Ihorombe | 88 | 703 | 791 | 44 | 349 | 393 |
| Atsimo Atsinanana | 103 | 758 | 861 | 44 | 320 | 364 |
| Atsinanana | 253 | 568 | 821 | 116 | 262 | 378 |
| Analanjiroro | 146 | 645 | 791 | 73 | 320 | 393 |
| Alaotra Mangoro | 146 | 674 | 820 | 73 | 335 | 408 |
| Boeny | 293 | 498 | 791 | 145 | 248 | 393 |
| Sofia | 117 | 674 | 791 | 58 | 335 | 393 |
| Betsiboka | 146 | 674 | 820 | 73 | 335 | 408 |
| Melaky | 117 | 703 | 820 | 58 | 349 | 407 |
| Atsimo Andrefana | 146 | 674 | 820 | 73 | 335 | 408 |
| Androy | 117 | 703 | 820 | 58 | 349 | 407 |
| Anosy | 146 | 645 | 791 | 73 | 320 | 393 |
| Menabe | 146 | 645 | 791 | 73 | 320 | 393 |
| Diana | 332 | 459 | 791 | 190 | 262 | 452 |
| Sava | 173 | 618 | 791 | 102 | 364 | 466 |
| Madagascar | 5 009 | 14 463 | 19 472 | 2 388 | 7 175 | 9 563 |

* L'enquête hommes est effectuée dans un ménage sur deux sélectionnés pour l'enquête femmes.

Les calculs ci-dessus sont basés sur les résultats de l'EDSMD-IV en 2008 : le taux de réponse de ménages (taux de complétion) est de 94 % ; le nombre moyen de femmes 15–49 par ménage et le taux de réponse de femmes sont respectivement de 1,02 et 95,5 % ; le nombre moyen d'hommes 15–59 par ménage et le taux de réponse d'hommes sont respectivement de 1,04 et 93 %.

A.4 PROBABILITÉ DE SONDAGE

À cause de la répartition non proportionnelle de l'échantillon parmi les strates et les domaines d'étude, des poids de sondage doivent être utilisés dans toutes les analyses en utilisant les données de l'EDSMD-V pour assurer la représentativité actuelle de l'échantillon au niveau national et régional. Pour faciliter le calcul

des poids de sondage, les probabilités de sondage pour chaque degré de tirage sont calculées par strate et pour chacune de grappes. Pour la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h , les notations sont les suivantes :

P_{1hi} : probabilité de sondage au premier degré de la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h

P_{2hi} : probabilité de sondage au deuxième degré de la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h

Soient n_h le nombre de grappes tirées dans la strate h , M_{hi} le nombre de ménages dans la grappe i de la strate h , et $\sum M_{hj}$ le nombre total de ménages dans la strate h , la probabilité de sondage au premier degré de la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h est donnée par:

$$P_{1hi} = \frac{n_h \times M_{hi}}{\sum M_{hj}}$$

Au deuxième degré, un nombre de m_h ménages sont tirés à partir des L_{hi} ménages nouvellement dénombrés par l'équipe EDSMD-V dans la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h lors de l'opération de dénombrement de ménages et de mise à jour des cartes. Soit s_{hi} la taille estimée en proportion du segment choisi pour la grappe i de la strate h si la grappe est segmentée au moment de dénombrement de ménages, $s_{hi} = 1$ si la grappe n'a pas été segmentée. La probabilité de sondage au deuxième degré pour tous les ménages dans la grappe i est alors donnée par:

$$P_{2hi} = \frac{m_h}{L_{hi}} \times s_{hi}$$

La probabilité globale pour tirer un ménage dans la grappe i de la strate h est alors :

$$P_{hi} = P_{1hi} \times P_{2hi}$$

Le poids de sondage pour la grappe i de la strate h est l'inverse de la probabilité globale de sondage. Il est calculé pour chaque grappe selon la formule suivante :

$$W_{hi} = \frac{1}{P_{hi}}$$

Tous les ménages et tous les individus d'une même grappe sont affectés à un même poids de sondage. Ce poids de sondage est ajusté pour récompenser les non-réponses au niveau de ménages et au niveau d'individus, par la strate d'échantillonnage, respectivement. Par conséquent, plusieurs ensembles de poids sont calculés : un ensemble pour les ménages, un ensemble pour les femmes enquêtées et un ensemble pour les hommes enquêtés. Les calculs de poids pour les ménages sont basés sur les poids de sondage avec la correction de non-réponse des ménages ; les poids pour les femmes enquêtées sont calculés à partir des poids de ménages avec la correction de non-réponse à l'enquête individuelle des femmes ; les poids pour les hommes enquêtés sont calculés de la même manière mais avec la correction de non-réponse des hommes. Toutes les corrections de non-réponse sont réalisées au niveau de strate d'échantillonnage. Les poids finaux sont normalisés pour que le nombre de cas pondérés soit égal au nombre de cas non-pondérés, pour les ménages enquêtés, pour les femmes enquêtées et pour les hommes enquêtés respectivement, au niveau national. Les poids normalisés sont des poids relatifs, ils sont valides pour estimer des proportions, des moyennes, des taux et des ratios, mais ils ne sont pas valides pour estimer des totaux ni pour des données fusionnées.

A.5 RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE

Tableau A.6. Résultats de l'enquête - Femme

| Résultat | Région | | | | | | | | | | | | | | | | | Ensemble | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|-------------------------|----------------------------|----------------|-------|-----------|----------------|----------------|---------------------|----------|-----------------|------------|--------------|----------------|-------|-------|----------|-----------|--------|------------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--|
| | Urbain | Rural | Capitale (Antananarivo) | Antalanga sans la Capitale | Vakinankaratra | Itasy | Bongolava | Haute Matsiara | Amoron i Mania | Vatovavy fitovinany | Ihorombe | Aisina-ainanana | Absinanana | Analanjifoto | Aloatramangoro | Boeny | Sofia | | Betsiboka | Melaky | Aisimo andrefana | Androy | Anosy | Menabe | Diana | Sava | | |
| Sélection des ménages | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rempli | 92,3 | 92,9 | 92,7 | 94,4 | 93,4 | 94,1 | 92,9 | 91,4 | 93,4 | 93,7 | 92,4 | 96,2 | 94,2 | 94,8 | 94,3 | 93,4 | 93,2 | 91,6 | 89,9 | 86,8 | 87,4 | 94,2 | 96,8 | 96,2 | 90,9 | 89,9 | 92,8 | |
| Pas d'enquête | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| compétent à la maison, au moment de la visite | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 0,4 | 1,0 | 1,9 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 2,6 | 4,6 | 1,1 | 0,1 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | |
| Refusé | 0,5 | 0,2 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | |
| Logement non trouvé | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Ménage absent | 2,5 | 2,8 | 1,8 | 2,8 | 2,2 | 1,7 | 3,4 | 2,6 | 2,0 | 3,3 | 5,0 | 1,0 | 2,5 | 1,6 | 2,3 | 1,8 | 2,1 | 2,9 | 4,8 | 4,0 | 3,5 | 1,9 | 2,1 | 0,6 | 3,6 | 5,1 | 2,7 | |
| Logement vide/pas de logement à l'adresse | 3,1 | 2,4 | 2,9 | 1,8 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 4,0 | 2,5 | 2,1 | 0,6 | 2,6 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 3,4 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | 4,0 | 3,4 | 1,1 | 0,7 | 1,0 | 3,9 | 3,4 | 2,6 | |
| Logement détruit | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,7 | 0,8 | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 0,6 | 1,2 | 2,6 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | |
| Autre | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| Effectif de ménages sélectionnés | 5 576 | 16 530 | 1 598 | 952 | 2 550 | 986 | 952 | 954 | 853 | 952 | 952 | 918 | 850 | 884 | 918 | 953 | 850 | 884 | 918 | 884 | 952 | 952 | 918 | 884 | 1 054 | 1 088 | 22 106 | |
| Taux de réponse des ménages ¹ | 98,4 | 98,7 | 97,7 | 99,0 | 98,2 | 98,5 | 99,3 | 98,8 | 97,8 | 99,3 | 99,0 | 100,0 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,0 | 99,5 | 97,8 | 99,4 | 97,1 | 94,4 | 97,9 | 99,9 | 98,5 | 99,3 | 99,0 | 98,7 | |
| Femmes éligibles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rempli | 93,3 | 95,5 | 90,7 | 94,7 | 92,1 | 92,8 | 96,7 | 92,9 | 96,7 | 95,8 | 90,2 | 98,7 | 95,8 | 93,6 | 96,4 | 95,5 | 97,1 | 97,2 | 95,9 | 93,8 | 90,3 | 95,6 | 98,1 | 97,5 | 97,2 | 94,9 | 94,9 | |
| Pas à la maison | 5,2 | 3,4 | 6,8 | 3,5 | 5,6 | 5,8 | 2,0 | 5,3 | 2,4 | 3,4 | 8,8 | 0,9 | 3,0 | 5,9 | 2,6 | 3,5 | 2,3 | 1,2 | 2,8 | 5,6 | 8,5 | 3,4 | 1,4 | 2,2 | 2,2 | 3,3 | 3,9 | |
| Refusé | 0,9 | 0,3 | 1,8 | 0,9 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 1,5 | 1,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 0,5 | |
| Incapacité | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 1,8 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | |
| Autre | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| Effectif de femmes | 5 444 | 14 435 | 1 662 | 869 | 2 531 | 911 | 889 | 912 | 901 | 908 | 853 | 913 | 760 | 760 | 823 | 836 | 794 | 744 | 763 | 678 | 898 | 768 | 800 | 829 | 850 | 758 | 19 879 | |
| Taux de réponse des femmes éligibles ² | 93,3 | 95,5 | 90,7 | 94,7 | 92,1 | 92,8 | 96,7 | 92,9 | 96,7 | 95,8 | 90,2 | 98,7 | 95,8 | 93,6 | 96,4 | 95,5 | 97,1 | 97,2 | 95,9 | 93,8 | 90,3 | 95,6 | 98,1 | 97,5 | 97,2 | 94,9 | 94,9 | |
| Taux de réponse Global des femmes ³ | 91,9 | 94,3 | 88,6 | 93,8 | 90,4 | 91,4 | 96,1 | 91,7 | 94,5 | 95,2 | 89,2 | 98,7 | 95,1 | 93,1 | 95,9 | 94,5 | 96,6 | 95,1 | 95,4 | 91,1 | 85,3 | 93,6 | 98,0 | 96,0 | 96,5 | 93,9 | 93,6 | |

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$100 \cdot R$$

$$\frac{R + MP + D + R + LNT}{R + MP + D + R + LNT}$$

$$TRGF = TRM \cdot TRFE/100$$

² Le taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (FER).

³ Le taux de réponse global des femmes est calculé comme suit (TRGF) :

Tableau A.7 Résultats de l'enquête ... Homme

Répartition (en %) des ménages et des hommes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des hommes éligibles et taux de réponse global des hommes, selon la région et le milieu de résidence, (non pondéré), EDSMD-V 2021

| Résultat | Région | | | | | | | | | | | | | | | | Ensemble | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|-------------|----------------|--------|-----------|----------------|---------------|---------------------|----------|------------|------------|--------------|-----------------|-------|-------|----------|------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| | Résidence | | | | Région | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Capitale (Antananarivo) | Capitale sans la Capitale | Anala-manga | Vakinankaratra | Itasy | Bongolava | Haute Matsiara | Amoron imania | Vatovavy fitovinany | Ihorombe | Atsinanana | Asimo nana | Analanjifoto | Aloatra mangoro | Boeny | Sofia | Beahloka | Melaky andrefana | Androy | Anosy | Menabe | Diana | Sava | | | | |
| Sélection des ménages | 91,9 | 92,6 | 94,1 | 93,9 | 94,0 | 93,7 | 92,0 | 91,0 | 92,1 | 93,7 | 92,9 | 96,1 | 93,6 | 94,1 | 93,2 | 92,6 | 92,5 | 89,5 | 86,4 | 86,6 | 93,7 | 97,4 | 96,6 | 89,6 | 87,7 | 92,4 | |
| Rempli | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,4 | 1,0 | 2,1 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 1,8 | 6,1 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 1,3 | 1,0 | |
| Pas d'enquête compétent à la maison, au moment de la visite | 0,4 | 0,2 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | |
| Refusé | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Logement non trouvé | 2,9 | 2,6 | 1,1 | 2,3 | 1,6 | 1,8 | 4,2 | 2,5 | 2,8 | 3,6 | 5,3 | 1,1 | 2,4 | 1,6 | 2,4 | 2,5 | 1,4 | 5,0 | 3,6 | 2,9 | 1,9 | 1,7 | 0,5 | 4,2 | 5,3 | 2,7 | |
| Ménage absent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Logement vide/ pas de logement | 3,3 | 2,8 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 3,2 | 2,3 | 4,4 | 2,8 | 2,1 | 0,6 | 2,6 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 3,4 | 1,3 | 0,4 | 1,1 | 4,6 | 5,0 | 2,9 | |
| à l'adresse | 0,5 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,8 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,2 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 3,6 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 1,1 | 0,7 | |
| Logement dénué | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | |
| Autre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| Effectif de ménages sélectionnés | 2 788 | 8 267 | 7 99 | 476 | 1 275 | 493 | 476 | 478 | 428 | 476 | 476 | 459 | 99,5 | 442 | 459 | 476 | 442 | 459 | 442 | 476 | 476 | 459 | 442 | 527 | 544 | 11 055 | |
| Taux de réponse des ménages ¹ | 98,7 | 98,6 | 97,8 | 98,7 | 98,1 | 98,7 | 99,3 | 98,9 | 97,5 | 99,3 | 99,3 | 100,0 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 98,4 | 98,3 | 99,5 | 97,9 | 93,0 | 97,8 | 100,0 | 98,6 | 99,4 | 98,6 | 98,6 | |
| Hommes éligibles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rempli | 87,1 | 92,4 | 81,0 | 89,3 | 83,9 | 92,0 | 90,5 | 89,0 | 93,0 | 92,3 | 86,6 | 98,2 | 94,8 | 93,2 | 96,0 | 93,1 | 95,9 | 93,1 | 88,0 | 89,4 | 89,6 | 97,8 | 93,9 | 86,2 | 88,4 | 91,0 | |
| Pas à la maison | 10,7 | 6,5 | 15,6 | 8,4 | 13,1 | 6,5 | 8,2 | 10,4 | 5,6 | 7,0 | 12,1 | 1,4 | 4,9 | 5,5 | 3,2 | 5,3 | 3,0 | 4,8 | 9,3 | 9,0 | 8,1 | 1,5 | 5,1 | 12,8 | 10,3 | 7,6 | |
| Refusé | 1,3 | 0,4 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 1,1 | 0,3 | 0,5 | 1,8 | 0,0 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | |
| Incapacité | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 1,1 | 0,5 | 0,0 | 1,2 | 0,2 | 1,4 | 0,0 | 0,5 | 1,1 | 2,1 | 1,2 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 0,8 | |
| Autre | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| Effectif d'hommes | 2 547 | 7 383 | 826 | 450 | 1 276 | 475 | 463 | 491 | 485 | 483 | 448 | 443 | 386 | 325 | 402 | 435 | 394 | 377 | 333 | 424 | 335 | 413 | 413 | 391 | 387 | 9 930 | |
| Taux de réponse des hommes éligibles ² | 87,1 | 92,4 | 81,0 | 89,3 | 83,9 | 92,0 | 90,5 | 89,0 | 93,0 | 92,3 | 86,6 | 98,2 | 94,8 | 93,2 | 96,0 | 93,1 | 95,9 | 93,1 | 88,0 | 89,4 | 89,6 | 97,8 | 93,9 | 86,2 | 88,4 | 91,0 | |
| Taux de réponse global des femmes ³ | 85,9 | 91,1 | 79,2 | 88,2 | 82,4 | 90,8 | 89,9 | 88,0 | 90,7 | 91,7 | 86,0 | 98,2 | 94,3 | 92,8 | 95,6 | 91,6 | 91,5 | 94,3 | 86,2 | 83,1 | 87,6 | 97,8 | 92,6 | 85,6 | 87,1 | 89,8 | |

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$100 \cdot R \frac{C + HP + P + R + LNT}{100 \cdot R}$$

² Le taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (HER).

³ Le taux de réponse global des hommes est calculé comme suit (TRGH) :

$$TRGH = TRM \cdot TRHE / 100$$

Les estimations de paramètres à partir d'une enquête par sondage sont sujettes à deux types d'erreurs : les erreurs de mesure et l'erreur d'échantillonnage. Les erreurs de mesure sont celles associées à la mise en œuvre de la collecte et de l'exploitation des données, telles que l'omission des ménages sélectionnés, la mauvaise interprétation des questions de la part soit de l'enquêteur, soit de l'enquêté et les erreurs de saisie des données. Bien que tout le possible ait été fait durant la réalisation de l'EDS Madagascar 2021 (EDSMD-V2021) pour minimiser ce type d'erreur, il est difficile d'éviter et d'évaluer statistiquement les erreurs de mesure.

Par contre, l'erreur d'échantillonnage peut être évaluée statistiquement. L'échantillon sélectionné pour EDSMD-V 2021 n'est qu'un parmi un grand nombre d'échantillons qui peuvent être sélectionnés, à partir de la même population, en utilisant le même plan de sondage. Chacun de ces échantillons peut produire des résultats peu différents de ceux obtenus avec l'échantillon actuellement sélectionné. L'erreur d'échantillonnage est une mesure de la variabilité parmi tous les échantillons possibles. Bien que le niveau de variabilité ne puisse pas être connu exactement, il peut être estimé à partir des données collectées.

L'*erreur-type (ET)* est un indice particulièrement utile pour mesurer l'erreur d'échantillonnage d'un paramètre estimé (moyenne, proportion, etc.) ; elle est la racine carrée de la variance du paramètre estimé. L'erreur-type peut être utilisée pour calculer des intervalles de confiance dans lesquels on considère que se trouve la vraie valeur du paramètre avec un certain niveau de confiance. Par exemple, pour un paramètre donné calculé à partir d'un échantillon, la vraie valeur du paramètre se trouvera dans les limites de sa valeur estimée plus ou moins deux fois son erreur-type, avec un niveau de confiance de 95 %.

Si l'échantillon avait été tiré d'après un plan de sondage aléatoire simple, il aurait été possible d'utiliser des formules simples pour calculer l'erreur d'échantillonnage. Cependant, l'échantillon de l'EDSMD-V 2021 étant un échantillon stratifié et tiré à deux degrés, il s'est avéré nécessaire d'utiliser des formules plus complexes. Un programme SAS, développé par ICF International, a été utilisé pour calculer les erreurs d'échantillonnage. Ce programme utilise la méthode de linéarisation de Taylor pour les estimations comme des moyennes, proportions ou ratios. La méthode de réplification de Jackknife est utilisée pour les estimations des indicateurs plus complexes comme l'indice synthétique de fécondité et les quotients de mortalité.

La méthode de linéarisation de Taylor traite chaque proportion ou moyenne comme étant une estimation de ratio, $r = y/x$, avec y la somme pondérée de la variable d'intérêt et x le nombre total de cas pondérés, calculés basé sur les mêmes unités enquêtées. La variance de r est calculée en utilisant la formule ci-dessous, avec l'erreur-type qui est la racine carrée de la variance :

$$ET^2(r) = var(r) = \frac{1-f}{x^2} \sum_{h=1}^H \left[\frac{m_h}{m_h - 1} \left(\sum_{i=1}^{m_h} z_{hi}^2 - \frac{z_h^2}{m_h} \right) \right]$$

Dans laquelle

$$z_{hi} = y_{hi} - rx_{hi}, \quad z_h = y_h - rx_h$$

où h représente la strate variant de 1 à H ,
 m_h est le nombre total de grappes sélectionnées dans la strate h ,
 y_{hi} est la somme des valeurs pondérées de la variable y dans la grappe i de la strate h ,

x_{hi} est la somme des nombres de cas pondérés dans la grappe i de la strate h , et
 f est le taux global de sondage, qui est négligeable et donc ignoré.

La méthode de réplication de Jackknife dérive les estimations de taux complexes à partir de chacun des sous-échantillons de l'échantillon principal et calcule les erreurs-types de ces estimations en utilisant des formules simples. Chaque sous-échantillon exclut *une* grappe dans le calcul des estimations. Des estimations pseudo-indépendantes sont donc créées. Dans EDSMD-V 2021, il y a 650 grappes non-vides et par conséquent, 650 sous-échantillons ont été créés. La variance d'un taux r est calculée comme suit :

$$ET^2(r) = var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^k (r_i - r)^2$$

Dans laquelle

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

où r est l'estimation calculée à partir de l'échantillon complet de 650 grappes,
 $r_{(i)}$ est l'estimation calculée à partir de l'échantillon réduit de 649 grappes ($i^{\text{ème}}$ grappe exclue), et
 k est le nombre total de grappes.

En plus de l'erreur-type, on calcule pour chaque estimation l'effet du plan de sondage (DEFT). L'effet du plan de sondage est le rapport de l'erreur-type observée sur l'erreur-type qu'on aurait obtenue si un sondage aléatoire simple avait été utilisé. Une valeur du DEFT de 1,0 indique que le plan de sondage est aussi efficace qu'un plan aléatoire simple, alors qu'une valeur supérieure à 1,0 indique un accroissement de l'erreur d'échantillonnage due à un plan de sondage plus complexe et moins efficace par rapport à un plan aléatoire simple. Pour chaque estimation, l'erreur relative et les intervalles de confiance sont aussi calculés.

Les erreurs d'échantillonnage pour EDSMD-V 2021 ont été calculées pour certaines variables considérées comme essentielles. Les résultats sont présentés dans cette annexe pour le pays entier, pour la capitale Antananarivo, pour les autres villes urbaines, pour l'ensemble du milieu urbain et l'ensemble du milieu rural séparément, pour la Capitale Antananarivo, pour la région Analamanga sans la capitale, et pour chacune des 22 régions administratives. Pour chaque variable, le type de statistique (moyenne, proportion, ou taux) et la population de base sont présentés au **Tableau B.1**. Les **Tableaux B.2 à B.28** présentent la valeur de la statistique (M), l'erreur-type (ET), le nombre de cas non-pondérés (N) et pondérés (WN), l'effet de plan de sondage (DEFT), l'erreur relative (ET/M), et l'intervalle de confiance à 95 % ($M \pm 2ET$), pour chaque variable. Les erreurs d'échantillonnage pour les taux de mortalité sont présentées pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête pour l'échantillon national et pour la période des 10 années avant l'enquête au niveau des domaines d'étude. Le DEFT est considéré comme non défini quand l'écart type sous l'échantillon aléatoire simple est zéro (quand l'estimation est proche de 0 ou 1).

L'intervalle de confiance (calculé par ex. pour toutes les femmes enquêtées *Nombre idéal d'enfants*) peut être interprété comme suit : le nombre idéal d'enfants pour l'ensemble de femmes 15–49 ans est de 4,515 auquel correspond une erreur-type de 0,038. Par conséquent, pour obtenir un intervalle de confiance de 95 %, on doit ajouter et soustraire deux fois l'erreur-type de l'estimation, c'est-à-dire, $4,515 \pm 2 \times 0,038$. Il y a une probabilité élevée (95 %) que le nombre idéal d'enfants pour les femmes 15–49 ans se trouve entre 4,438 et 4,591.

Pour l'échantillon total, la moyenne du DEFT, calculée pour l'ensemble des variables dans l'enquête auprès des femmes est de 1,528. Cela veut dire que, par rapport à un échantillon aléatoire simple, l'erreur d'échantillonnage est multipliée par un facteur de 1,528 parce qu'on utilise un plan de sondage complexe (par grappe et à plusieurs degrés) et moins efficace.

Tableau B.1 Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, EDSMD-V 2021

| Variable | Estimation | Population de base |
|---|------------|---|
| MÉNAGES | | |
| Possession d'au moins une MII | Proportion | Ménages |
| Accès à une MII | Proportion | Population de facto des ménages |
| Utilisation d'une MII | Proportion | Population de facto des ménages |
| FEMMES | | |
| Milieu urbain | Proportion | Femmes 15–49 |
| Alphabétisée | Proportion | Femmes 15–49 |
| Aucune instruction | Proportion | Femmes 15–49 |
| Niveau secondaire ou plus | Proportion | Femmes 15–49 |
| Jamais mariée/jamais en union | Proportion | Femme 15–49 |
| Actuellement mariée/en union | Proportion | Femme 15–49 |
| En union avant l'âge de 18 ans | Proportion | Femme 20–49 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | Proportion | Femme 20–49 |
| Actuellement enceinte | Proportion | Femme 15–49 |
| Connait une méthode contraceptive | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Connait une méthode moderne | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Utilise actuellement une méthode | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Utilise actuellement la pilule | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Utilise actuellement le condom masculin | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Utilise actuellement les injectables | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Utilise actuellement les implants | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Utilise actuellement le retrait | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| A utilisé une source du secteur public | Proportion | Utilisatrices actuelles de méthodes modernes |
| Ne veut plus d'enfant | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | Proportion | Femmes actuellement en union 15–49 |
| Nombre idéal d'enfants | Moyenne | Femmes 15–49 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | Proportion | Femmes avec naissance vivante dans les 5 dernières années |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | Proportion | Naissance ayant eu lieu 1–59 mois avant l'enquête |
| A reçu 3+ doses de SP/Fansidar | Proportion | Dernière naissance des femmes de 15–49 ans avec une naissance vivante dans les 2 dernières années |
| Traité avec des SRO | Proportion | Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines |
| Traitement recherché | Proportion | Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines |
| Carnet de vaccination montré | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu le vaccin du BCG | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu DTC-HepB-Hib (3 doses) | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu dose polio 0 à la naissance | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu vaccin polio (3 doses) | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu vaccin VPI | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu vaccin contre pneumocoque (3 doses) | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu vaccin contre rotavirus (2 doses) | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23) | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu tous les vaccins de base | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu tous les vaccins à l'âge approprié (12–23 mois) | Proportion | Enfants 12–23 mois |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24–35) | Proportion | Enfants 24–35 mois |
| A reçu tous les vaccins à l'âge approprié (24–35 mois) | Proportion | Enfants 24–35 mois |
| Taille-pour-âge (-2ET) | Proportion | Enfants de moins de 5 ans mesurés |
| Poids-pour-taille (-2ET) | Proportion | Enfants de moins de 5 ans mesurés |
| Poids-pour-âge (-2ET) | Proportion | Enfants de moins de 5 ans mesurés |
| Indice de masse corporelle (IMC) <18.5 | Proportion | Enfants de moins de 5 ans mesurés |
| Indice de masse corporelle (IMC) ≥25 | Proportion | Femmes de 15–49 ans mesurées |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6–59 mois) | Proportion | Enfants 6–59 mois testés |
| Prévalence du paludisme (test rapide) | Proportion | Enfants 6–59 mois testés (test rapide) pour le paludisme |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15–49) | Proportion | Femmes de 15–49 ans testées |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | Proportion | Femme de 15–49 ans |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | Proportion | Femme de 15–49 ans avec partenaire non marital, non cohabitants dans les 12 derniers mois |
| Abstinence parmi les jeunes (n'a jamais eu de rapports sexuels) | Proportion | Femmes célibataires de 15–24 ans |

À suivre...

Tableau B.1—Suite

| Variable | Estimation | Population de base |
|---|------------|--|
| FEMMES | | |
| A eu un test du VIH et a reçu les résultats dans les 12 derniers mois | Proportion | Femmes de 15–49 ans |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | Proportion | Femme ayant entendu parler du VIH/sida |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | Proportion | Femme de 15–49 ans |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | Proportion | Femme de 15–49 ans |
| A subi des violences physiques ou sexuelles exercées par le plus récent mari/partenaire | Proportion | Femmes de 15–49 ans non célibataires |
| A subi des violences physiques /sexuelles/ émotionnelles par le mari/partenaire | Proportion | Femmes de 15–49 ans non célibataires |
| A subi des violences physiques /sexuelles/ émotionnelles par le mari/partenaire au cours des 12 derniers mois | Proportion | Femmes de 15–49 ans non célibataires |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | Taux | Femme-année d'exposition au risque de grossesse |
| Quotient de mortalité néonatale ¹ | Taux | Enfants exposés au risque de mortalité |
| Quotient de mortalité post-néonatale ¹ | Taux | Enfants exposés au risque de mortalité |
| Quotient de mortalité infantile ¹ | Taux | Enfants exposés au risque de mortalité |
| Quotient de mortalité juvénile ¹ | Taux | Enfants exposés au risque de mortalité |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile ¹ | Taux | Enfants exposés au risque de mortalité |
| HOMMES | | |
| Milieu urbain | Proportion | Hommes 15–49 |
| Alphabétisation | Proportion | Hommes 15–49 |
| Aucune instruction | Proportion | Hommes 15–49 |
| Niveau secondaire ou plus | Proportion | Hommes 15–49 |
| Célibataire/jamais en union | Proportion | Hommes 15–49 |
| Actuellement en union/célibataire | Proportion | Hommes 15–49 |
| En union avant l'âge de 18 ans | Proportion | Hommes 20–49 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | Proportion | Hommes actuellement en union 15–49 |
| Connait une méthode moderne | Proportion | Hommes actuellement en union 15–49 |
| Ne veut plus d'enfant | Proportion | Hommes actuellement en union 15–49 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans au moins | Proportion | Hommes actuellement en union 15–49 |
| Nombre idéal d'enfants | Moyenne | Hommes 15–49 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | Proportion | Hommes 15–49 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | Proportion | Hommes 15–49 avec partenaire non marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois |
| Abstinence parmi les jeunes (n'a jamais eu de rapports sexuels) | Proportion | Hommes célibataires 15–24 |
| Rapports sexuels payants dans les 12 derniers mois | Proportion | Hommes 15–49 |
| A eu un test du VIH et a reçu les résultats dans les 12 derniers mois | Proportion | Hommes 15–49 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | Proportion | Hommes ayant entendu parler du VIH/sida |

¹ Les quotients de mortalité sont calculés pour les 5 ans précédant l'enquête au niveau national et par milieu de résidence, et pour les 10 ans précédant l'enquête au niveau régional.

Tableau B.2 Erreurs de sondage : Échantillon Total, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,691 | 0,008 | 20 510 | 20 510 | 2,588 | 0,012 | 0,675 | 0,708 |
| Ayant accès à une MII | 0,484 | 0,007 | 86 055 | 85 164 | 2,400 | 0,014 | 0,470 | 0,498 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,488 | 0,007 | 86 055 | 85 164 | 2,226 | 0,015 | 0,473 | 0,502 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,222 | 0,006 | 18 869 | 18 869 | 2,008 | 0,027 | 0,209 | 0,234 |
| Alphabétisée | 0,761 | 0,008 | 18 869 | 18 869 | 2,562 | 0,010 | 0,745 | 0,777 |
| Aucune instruction | 0,158 | 0,007 | 18 869 | 18 869 | 2,547 | 0,043 | 0,145 | 0,172 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,416 | 0,010 | 18 869 | 18 869 | 2,684 | 0,023 | 0,396 | 0,435 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,250 | 0,005 | 18 869 | 18 869 | 1,621 | 0,020 | 0,239 | 0,260 |
| Actuellement mariée/en union | 0,621 | 0,005 | 18 869 | 18 869 | 1,455 | 0,008 | 0,610 | 0,631 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,375 | 0,006 | 14 681 | 14 684 | 1,613 | 0,017 | 0,362 | 0,388 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,643 | 0,006 | 14 681 | 14 684 | 1,622 | 0,010 | 0,631 | 0,656 |
| Actuellement enceinte | 0,067 | 0,002 | 18 869 | 18 869 | 1,293 | 0,035 | 0,062 | 0,072 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,983 | 0,002 | 11 637 | 11 712 | 1,514 | 0,002 | 0,980 | 0,987 |
| Connait une méthode moderne | 0,982 | 0,002 | 11 637 | 11 712 | 1,521 | 0,002 | 0,978 | 0,986 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,497 | 0,007 | 11 637 | 11 712 | 1,608 | 0,015 | 0,482 | 0,512 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,427 | 0,008 | 11 637 | 11 712 | 1,682 | 0,018 | 0,412 | 0,443 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,034 | 0,002 | 11 637 | 11 712 | 1,336 | 0,066 | 0,029 | 0,038 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,008 | 0,001 | 11 637 | 11 712 | 1,170 | 0,123 | 0,006 | 0,010 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,006 | 0,001 | 11 637 | 11 712 | 1,312 | 0,156 | 0,004 | 0,008 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,265 | 0,007 | 11 637 | 11 712 | 1,637 | 0,025 | 0,252 | 0,279 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,011 | 0,001 | 11 637 | 11 712 | 1,270 | 0,110 | 0,009 | 0,014 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,011 | 0,001 | 11 637 | 11 712 | 1,448 | 0,125 | 0,008 | 0,014 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,056 | 0,003 | 11 637 | 11 712 | 1,562 | 0,059 | 0,050 | 0,063 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,805 | 0,010 | 6 201 | 6 388 | 2,003 | 0,013 | 0,784 | 0,825 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,367 | 0,006 | 11 637 | 11 712 | 1,268 | 0,015 | 0,356 | 0,378 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,349 | 0,006 | 11 637 | 11 712 | 1,266 | 0,016 | 0,338 | 0,361 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,515 | 0,038 | 18 454 | 18 477 | 2,490 | 0,008 | 4,438 | 4,591 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,731 | 0,009 | 9 315 | 9 232 | 1,850 | 0,012 | 0,714 | 0,748 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,458 | 0,013 | 12 499 | 12 345 | 2,436 | 0,028 | 0,432 | 0,483 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,310 | 0,010 | 4 946 | 4 897 | 1,542 | 0,033 | 0,289 | 0,330 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,092 | 0,003 | 11 780 | 11 632 | 1,277 | 0,038 | 0,085 | 0,099 |
| Traités avec des SRO | 0,196 | 0,015 | 1 128 | 1 071 | 1,219 | 0,077 | 0,166 | 0,227 |
| Traitement médical recherché | 0,414 | 0,018 | 1 128 | 1 071 | 1,206 | 0,044 | 0,378 | 0,451 |
| Carnet de vaccination montré | 0,557 | 0,015 | 2 345 | 2 337 | 1,442 | 0,027 | 0,527 | 0,587 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,783 | 0,012 | 2 345 | 2 337 | 1,434 | 0,016 | 0,759 | 0,808 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,679 | 0,014 | 2 345 | 2 337 | 1,419 | 0,020 | 0,651 | 0,707 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,613 | 0,016 | 2 345 | 2 337 | 1,574 | 0,026 | 0,581 | 0,645 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,579 | 0,014 | 2 345 | 2 337 | 1,389 | 0,025 | 0,550 | 0,607 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,707 | 0,015 | 2 345 | 2 337 | 1,537 | 0,021 | 0,677 | 0,736 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,675 | 0,014 | 2 345 | 2 337 | 1,392 | 0,020 | 0,648 | 0,702 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,718 | 0,013 | 2 345 | 2 337 | 1,418 | 0,019 | 0,692 | 0,745 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,641 | 0,014 | 2 345 | 2 337 | 1,437 | 0,022 | 0,612 | 0,670 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,485 | 0,014 | 2 345 | 2 337 | 1,334 | 0,029 | 0,457 | 0,513 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,381 | 0,014 | 2 345 | 2 337 | 1,410 | 0,037 | 0,353 | 0,410 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,675 | 0,014 | 2 317 | 2 240 | 1,423 | 0,021 | 0,647 | 0,704 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,366 | 0,015 | 2 317 | 2 240 | 1,414 | 0,040 | 0,337 | 0,395 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,398 | 0,009 | 6 402 | 6 317 | 1,417 | 0,023 | 0,380 | 0,417 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,077 | 0,004 | 6 478 | 6 392 | 1,257 | 0,057 | 0,068 | 0,086 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,234 | 0,008 | 6 422 | 6 335 | 1,365 | 0,033 | 0,219 | 0,250 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,459 | 0,011 | 5 749 | 5 685 | 1,602 | 0,024 | 0,437 | 0,481 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,075 | 0,007 | 5 749 | 5 685 | 1,793 | 0,096 | 0,061 | 0,090 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,185 | 0,006 | 8 645 | 8 664 | 1,345 | 0,030 | 0,174 | 0,196 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,139 | 0,005 | 8 645 | 8 664 | 1,434 | 0,038 | 0,128 | 0,150 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,264 | 0,007 | 9 487 | 9 496 | 1,528 | 0,026 | 0,250 | 0,277 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,030 | 0,002 | 18 869 | 18 869 | 1,266 | 0,052 | 0,027 | 0,033 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,041 | 0,004 | 3 596 | 3 495 | 1,161 | 0,094 | 0,033 | 0,048 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,495 | 0,010 | 4 058 | 4 061 | 1,256 | 0,020 | 0,476 | 0,515 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,034 | 0,002 | 18 869 | 18 869 | 1,501 | 0,059 | 0,030 | 0,038 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,754 | 0,007 | 14 942 | 15 017 | 1,933 | 0,009 | 0,740 | 0,767 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,294 | 0,007 | 7 306 | 7 306 | 1,357 | 0,025 | 0,280 | 0,309 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,137 | 0,006 | 7 306 | 7 306 | 1,480 | 0,043 | 0,125 | 0,149 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,274 | 0,008 | 5 972 | 5 536 | 1,387 | 0,029 | 0,258 | 0,290 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,439 | 0,009 | 5 972 | 5 536 | 1,432 | 0,021 | 0,421 | 0,457 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,270 | 0,009 | 5 972 | 5 536 | 1,483 | 0,032 | 0,253 | 0,287 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,265 | 0,086 | 52 602 | 52 533 | 1,653 | 0,020 | 4,092 | 4,438 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans) | 25,864 | 1,688 | 12 497 | 12 335 | 1,105 | 0,065 | 22,488 | 29,240 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans) | 20,838 | 1,707 | 12 502 | 12 349 | 1,322 | 0,082 | 17,424 | 24,252 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans) | 46,701 | 2,306 | 12 525 | 12 360 | 1,151 | 0,049 | 42,090 | 51,313 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans) | 29,641 | 2,139 | 12 255 | 12 112 | 1,263 | 0,072 | 25,364 | 33,918 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans) | 74,958 | 3,098 | 12 673 | 12 502 | 1,211 | 0,041 | 68,763 | 81,153 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,206 | 0,007 | 8 019 | 8 027 | 1,609 | 0,035 | 0,192 | 0,221 |
| Alphabétisé | 0,787 | 0,008 | 8 019 | 8 027 | 1,795 | 0,010 | 0,770 | 0,803 |
| Aucune instruction | 0,138 | 0,007 | 8 019 | 8 027 | 1,707 | 0,048 | 0,125 | 0,151 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,426 | 0,011 | 8 019 | 8 027 | 1,910 | 0,025 | 0,405 | 0,447 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,367 | 0,008 | 8 019 | 8 027 | 1,412 | 0,021 | 0,352 | 0,382 |
| Actuellement marié/en union | 0,580 | 0,008 | 8 019 | 8 027 | 1,393 | 0,013 | 0,564 | 0,595 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,107 | 0,005 | 6 063 | 6 062 | 1,366 | 0,051 | 0,096 | 0,118 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,565 | 0,010 | 6 063 | 6 062 | 1,563 | 0,018 | 0,545 | 0,585 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,981 | 0,003 | 4 641 | 4 654 | 1,476 | 0,003 | 0,975 | 0,987 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,282 | 0,009 | 4 641 | 4 654 | 1,357 | 0,032 | 0,264 | 0,300 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,354 | 0,008 | 4 641 | 4 654 | 1,192 | 0,024 | 0,337 | 0,371 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,928 | 0,050 | 7 885 | 7 913 | 1,616 | 0,010 | 4,827 | 5,029 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,241 | 0,007 | 8 019 | 8 027 | 1,562 | 0,031 | 0,226 | 0,256 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,154 | 0,006 | 8 019 | 8 027 | 1,578 | 0,041 | 0,141 | 0,167 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,424 | 0,012 | 2 621 | 2 643 | 1,283 | 0,029 | 0,399 | 0,448 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,091 | 0,007 | 3 035 | 3 059 | 1,291 | 0,074 | 0,077 | 0,104 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,018 | 0,002 | 8 019 | 8 027 | 1,180 | 0,098 | 0,014 | 0,021 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,742 | 0,009 | 6 634 | 6 694 | 1,634 | 0,012 | 0,724 | 0,759 |

Tableau B.3 Erreurs de sondage : Échantillon Urbain, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,642 | 0,011 | 5 146 | 4 113 | 1,578 | 0,016 | 0,621 | 0,664 |
| Ayant accès à une MII | 0,483 | 0,011 | 20 014 | 15 845 | 1,801 | 0,023 | 0,461 | 0,506 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,455 | 0,012 | 20 014 | 15 845 | 1,735 | 0,025 | 0,431 | 0,478 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 1,000 | 0,000 | 5 081 | 4 181 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Alphabétisée | 0,911 | 0,009 | 5 081 | 4 181 | 2,279 | 0,010 | 0,893 | 0,930 |
| Aucune instruction | 0,059 | 0,008 | 5 081 | 4 181 | 2,379 | 0,134 | 0,043 | 0,074 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,707 | 0,016 | 5 081 | 4 181 | 2,506 | 0,023 | 0,675 | 0,739 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,348 | 0,012 | 5 081 | 4 181 | 1,806 | 0,035 | 0,324 | 0,372 |
| Actuellement mariée/en union | 0,523 | 0,011 | 5 081 | 4 181 | 1,612 | 0,022 | 0,500 | 0,545 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,236 | 0,010 | 3 942 | 3 243 | 1,546 | 0,044 | 0,215 | 0,257 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,497 | 0,012 | 3 942 | 3 243 | 1,544 | 0,025 | 0,473 | 0,522 |
| Actuellement enceinte | 0,049 | 0,004 | 5 081 | 4 181 | 1,179 | 0,073 | 0,042 | 0,057 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,994 | 0,003 | 2 694 | 2 186 | 1,959 | 0,003 | 0,988 | 1,000 |
| Connait une méthode moderne | 0,994 | 0,003 | 2 694 | 2 186 | 1,944 | 0,003 | 0,988 | 1,000 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,521 | 0,013 | 2 694 | 2 186 | 1,359 | 0,025 | 0,495 | 0,547 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,390 | 0,014 | 2 694 | 2 186 | 1,463 | 0,035 | 0,362 | 0,417 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,049 | 0,005 | 2 694 | 2 186 | 1,155 | 0,098 | 0,040 | 0,059 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,016 | 0,003 | 2 694 | 2 186 | 1,070 | 0,160 | 0,011 | 0,022 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,018 | 0,003 | 2 694 | 2 186 | 1,339 | 0,192 | 0,011 | 0,025 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,198 | 0,010 | 2 694 | 2 186 | 1,322 | 0,051 | 0,178 | 0,218 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,016 | 0,003 | 2 694 | 2 186 | 1,115 | 0,171 | 0,010 | 0,021 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,017 | 0,003 | 2 694 | 2 186 | 1,203 | 0,176 | 0,011 | 0,023 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,112 | 0,009 | 2 694 | 2 186 | 1,483 | 0,081 | 0,094 | 0,130 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,617 | 0,020 | 1 428 | 1 132 | 1,566 | 0,033 | 0,577 | 0,658 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,389 | 0,011 | 2 694 | 2 186 | 1,220 | 0,029 | 0,366 | 0,412 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,305 | 0,011 | 2 694 | 2 186 | 1,184 | 0,034 | 0,284 | 0,326 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,635 | 0,059 | 5 020 | 4 135 | 2,680 | 0,016 | 3,518 | 3,752 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,776 | 0,011 | 1 908 | 1 534 | 1,107 | 0,014 | 0,755 | 0,797 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,743 | 0,036 | 2 387 | 1 919 | 3,316 | 0,049 | 0,670 | 0,815 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,327 | 0,020 | 954 | 764 | 1,307 | 0,061 | 0,287 | 0,366 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,104 | 0,008 | 2 266 | 1 820 | 1,215 | 0,077 | 0,088 | 0,120 |
| Traités avec des SRO | 0,257 | 0,030 | 256 | 189 | 1,046 | 0,116 | 0,197 | 0,317 |
| Traitement médical recherché | 0,363 | 0,035 | 256 | 189 | 1,116 | 0,097 | 0,293 | 0,433 |
| Carnet de vaccination montré | 0,615 | 0,028 | 473 | 373 | 1,195 | 0,045 | 0,560 | 0,670 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,880 | 0,026 | 473 | 373 | 1,658 | 0,030 | 0,828 | 0,932 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,792 | 0,030 | 473 | 373 | 1,518 | 0,037 | 0,733 | 0,852 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,776 | 0,029 | 473 | 373 | 1,453 | 0,037 | 0,718 | 0,834 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,654 | 0,033 | 473 | 373 | 1,452 | 0,050 | 0,588 | 0,720 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,819 | 0,030 | 473 | 373 | 1,642 | 0,037 | 0,759 | 0,879 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,797 | 0,030 | 473 | 373 | 1,555 | 0,038 | 0,737 | 0,857 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,825 | 0,030 | 473 | 373 | 1,630 | 0,036 | 0,765 | 0,885 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,750 | 0,032 | 473 | 373 | 1,568 | 0,043 | 0,685 | 0,814 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,584 | 0,033 | 473 | 373 | 1,395 | 0,056 | 0,519 | 0,649 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,490 | 0,030 | 473 | 373 | 1,284 | 0,062 | 0,429 | 0,550 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,798 | 0,025 | 454 | 358 | 1,313 | 0,032 | 0,747 | 0,848 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,452 | 0,029 | 454 | 358 | 1,186 | 0,063 | 0,395 | 0,509 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,355 | 0,017 | 1 172 | 930 | 1,160 | 0,048 | 0,322 | 0,389 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,079 | 0,012 | 1 187 | 941 | 1,478 | 0,149 | 0,056 | 0,103 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,223 | 0,017 | 1 178 | 935 | 1,292 | 0,075 | 0,190 | 0,257 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,454 | 0,025 | 1 059 | 842 | 1,536 | 0,055 | 0,404 | 0,504 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,019 | 0,009 | 1 059 | 842 | 1,663 | 0,473 | 0,001 | 0,038 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,164 | 0,009 | 2 413 | 1 987 | 1,206 | 0,055 | 0,146 | 0,182 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,233 | 0,012 | 2 413 | 1 987 | 1,429 | 0,053 | 0,209 | 0,258 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,273 | 0,011 | 2 559 | 2 107 | 1,306 | 0,042 | 0,250 | 0,296 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,028 | 0,003 | 5 081 | 4 181 | 1,170 | 0,097 | 0,023 | 0,033 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,102 | 0,011 | 1 102 | 933 | 1,187 | 0,106 | 0,080 | 0,123 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,528 | 0,018 | 1 454 | 1 227 | 1,338 | 0,033 | 0,492 | 0,563 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,073 | 0,004 | 5 081 | 4 181 | 1,179 | 0,059 | 0,064 | 0,082 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,645 | 0,011 | 4 750 | 3 929 | 1,559 | 0,017 | 0,623 | 0,667 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,345 | 0,013 | 1 835 | 1 557 | 1,214 | 0,039 | 0,318 | 0,372 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,164 | 0,010 | 1 835 | 1 557 | 1,171 | 0,062 | 0,144 | 0,185 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,326 | 0,019 | 1 357 | 1 042 | 1,513 | 0,059 | 0,287 | 0,364 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,511 | 0,019 | 1 357 | 1 042 | 1,371 | 0,036 | 0,474 | 0,548 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,324 | 0,018 | 1 357 | 1 042 | 1,409 | 0,055 | 0,288 | 0,360 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 3,159 | 0,160 | 14 204 | 11 657 | 1,944 | 0,051 | 2,839 | 3,478 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans) | 29,624 | 3,761 | 2 392 | 1 921 | 1,026 | 0,127 | 22,103 | 37,146 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans) | 17,803 | 3,381 | 2 389 | 1 911 | 1,212 | 0,190 | 11,042 | 24,564 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans) | 47,427 | 4,903 | 2 398 | 1 925 | 1,080 | 0,103 | 37,622 | 57,232 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans) | 17,659 | 3,749 | 2 361 | 1 888 | 1,362 | 0,212 | 10,160 | 25,157 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans) | 64,248 | 5,087 | 2 414 | 1 938 | 0,946 | 0,079 | 54,074 | 74,423 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 1,000 | 0,000 | 1 984 | 1 657 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Alphabétisé | 0,927 | 0,010 | 1 984 | 1 657 | 1,640 | 0,010 | 0,908 | 0,946 |
| Aucune instruction | 0,047 | 0,008 | 1 984 | 1 657 | 1,692 | 0,171 | 0,031 | 0,063 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,718 | 0,015 | 1 984 | 1 657 | 1,451 | 0,020 | 0,689 | 0,747 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,436 | 0,015 | 1 984 | 1 657 | 1,376 | 0,035 | 0,406 | 0,467 |
| Actuellement marié/en union | 0,508 | 0,017 | 1 984 | 1 657 | 1,503 | 0,033 | 0,475 | 0,542 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,063 | 0,007 | 1 474 | 1 240 | 1,122 | 0,113 | 0,049 | 0,077 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,481 | 0,018 | 1 474 | 1 240 | 1,414 | 0,038 | 0,444 | 0,518 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,995 | 0,002 | 1 015 | 843 | 1,056 | 0,002 | 0,991 | 1,000 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,332 | 0,018 | 1 015 | 843 | 1,214 | 0,054 | 0,296 | 0,368 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,308 | 0,016 | 1 015 | 843 | 1,082 | 0,051 | 0,276 | 0,339 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,781 | 0,062 | 1 965 | 1 641 | 1,496 | 0,016 | 3,657 | 3,906 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,201 | 0,015 | 1 984 | 1 657 | 1,661 | 0,074 | 0,171 | 0,231 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,106 | 0,010 | 1 984 | 1 657 | 1,415 | 0,092 | 0,087 | 0,126 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,420 | 0,022 | 739 | 613 | 1,196 | 0,052 | 0,376 | 0,463 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,226 | 0,018 | 739 | 640 | 1,188 | 0,081 | 0,190 | 0,263 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,052 | 0,006 | 1 984 | 1 657 | 1,187 | 0,114 | 0,040 | 0,064 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,600 | 0,015 | 1 881 | 1 580 | 1,369 | 0,026 | 0,569 | 0,631 |

Tableau B.4 Erreurs de sondage : Échantillon Rural, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,704 | 0,010 | 15 364 | 16 397 | 2,749 | 0,014 | 0,683 | 0,724 |
| Ayant accès à une MII | 0,484 | 0,008 | 66 041 | 69 319 | 2,478 | 0,017 | 0,468 | 0,500 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,495 | 0,009 | 66 041 | 69 319 | 2,269 | 0,017 | 0,478 | 0,512 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,000 | 0,000 | 13 788 | 14 688 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Alphabétisée | 0,718 | 0,010 | 13 788 | 14 688 | 2,564 | 0,014 | 0,699 | 0,738 |
| Aucune instruction | 0,186 | 0,008 | 13 788 | 14 688 | 2,529 | 0,045 | 0,170 | 0,203 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,333 | 0,011 | 13 788 | 14 688 | 2,810 | 0,034 | 0,310 | 0,355 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,222 | 0,005 | 13 788 | 14 688 | 1,526 | 0,024 | 0,211 | 0,232 |
| Actuellement mariée/en union | 0,649 | 0,006 | 13 788 | 14 688 | 1,390 | 0,009 | 0,637 | 0,660 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,414 | 0,008 | 10 739 | 11 440 | 1,597 | 0,018 | 0,399 | 0,429 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,685 | 0,007 | 10 739 | 11 440 | 1,623 | 0,011 | 0,670 | 0,699 |
| Actuellement enceinte | 0,072 | 0,003 | 13 788 | 14 688 | 1,299 | 0,040 | 0,066 | 0,078 |
| Connaît une méthode contraceptive | 0,981 | 0,002 | 8 943 | 9 526 | 1,459 | 0,002 | 0,977 | 0,985 |
| Connaît une méthode moderne | 0,979 | 0,002 | 8 943 | 9 526 | 1,469 | 0,002 | 0,975 | 0,984 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,492 | 0,009 | 8 943 | 9 526 | 1,640 | 0,018 | 0,475 | 0,509 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,436 | 0,009 | 8 943 | 9 526 | 1,700 | 0,020 | 0,418 | 0,454 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,030 | 0,003 | 8 943 | 9 526 | 1,396 | 0,084 | 0,025 | 0,035 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,006 | 0,001 | 8 943 | 9 526 | 1,247 | 0,174 | 0,004 | 0,008 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,003 | 0,001 | 8 943 | 9 526 | 1,382 | 0,253 | 0,002 | 0,005 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,281 | 0,008 | 8 943 | 9 526 | 1,645 | 0,028 | 0,265 | 0,296 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,010 | 0,001 | 8 943 | 9 526 | 1,313 | 0,136 | 0,007 | 0,013 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,010 | 0,002 | 8 943 | 9 526 | 1,527 | 0,161 | 0,007 | 0,013 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,044 | 0,004 | 8 943 | 9 526 | 1,620 | 0,080 | 0,037 | 0,051 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,845 | 0,011 | 4 773 | 5 256 | 2,137 | 0,013 | 0,823 | 0,867 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,362 | 0,006 | 8 943 | 9 526 | 1,268 | 0,018 | 0,349 | 0,375 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,359 | 0,006 | 8 943 | 9 526 | 1,265 | 0,018 | 0,347 | 0,372 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,768 | 0,046 | 13 434 | 14 343 | 2,462 | 0,010 | 4,677 | 4,860 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,722 | 0,010 | 7 407 | 7 698 | 1,908 | 0,014 | 0,702 | 0,742 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,405 | 0,014 | 10 112 | 10 426 | 2,405 | 0,034 | 0,378 | 0,433 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,307 | 0,011 | 3 992 | 4 133 | 1,560 | 0,037 | 0,284 | 0,329 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,090 | 0,004 | 9 514 | 9 812 | 1,280 | 0,043 | 0,082 | 0,098 |
| Traités avec des SRO | 0,183 | 0,017 | 872 | 882 | 1,242 | 0,093 | 0,149 | 0,217 |
| Traitement médical recherché | 0,425 | 0,021 | 872 | 882 | 1,210 | 0,050 | 0,383 | 0,468 |
| Carnet de vaccination montré | 0,546 | 0,017 | 1 872 | 1 964 | 1,461 | 0,031 | 0,512 | 0,580 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,765 | 0,014 | 1 872 | 1 964 | 1,408 | 0,018 | 0,737 | 0,792 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,657 | 0,016 | 1 872 | 1 964 | 1,404 | 0,024 | 0,626 | 0,689 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,582 | 0,018 | 1 872 | 1 964 | 1,578 | 0,031 | 0,545 | 0,618 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,564 | 0,016 | 1 872 | 1 964 | 1,371 | 0,028 | 0,532 | 0,596 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,685 | 0,016 | 1 872 | 1 964 | 1,519 | 0,024 | 0,652 | 0,718 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,651 | 0,015 | 1 872 | 1 964 | 1,369 | 0,023 | 0,621 | 0,682 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,698 | 0,015 | 1 872 | 1 964 | 1,390 | 0,021 | 0,668 | 0,728 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,620 | 0,016 | 1 872 | 1 964 | 1,421 | 0,026 | 0,588 | 0,652 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,466 | 0,015 | 1 872 | 1 964 | 1,320 | 0,033 | 0,435 | 0,497 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,361 | 0,016 | 1 872 | 1 964 | 1,424 | 0,044 | 0,329 | 0,393 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,652 | 0,016 | 1 863 | 1 883 | 1,422 | 0,025 | 0,620 | 0,684 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,349 | 0,016 | 1 863 | 1 883 | 1,439 | 0,047 | 0,317 | 0,382 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,406 | 0,010 | 5 230 | 5 388 | 1,425 | 0,026 | 0,385 | 0,427 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,076 | 0,005 | 5 291 | 5 451 | 1,205 | 0,062 | 0,067 | 0,086 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,236 | 0,009 | 5 244 | 5 400 | 1,353 | 0,037 | 0,219 | 0,254 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,460 | 0,012 | 4 690 | 4 843 | 1,587 | 0,027 | 0,436 | 0,484 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,085 | 0,008 | 4 690 | 4 843 | 1,759 | 0,098 | 0,068 | 0,102 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,191 | 0,007 | 6 232 | 6 678 | 1,362 | 0,035 | 0,177 | 0,205 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,111 | 0,006 | 6 232 | 6 678 | 1,497 | 0,054 | 0,099 | 0,123 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,261 | 0,008 | 6 928 | 7 389 | 1,562 | 0,032 | 0,245 | 0,278 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,030 | 0,002 | 13 788 | 14 688 | 1,273 | 0,061 | 0,027 | 0,034 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,019 | 0,003 | 2 494 | 2 562 | 1,205 | 0,175 | 0,012 | 0,025 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,481 | 0,012 | 2 604 | 2 834 | 1,226 | 0,025 | 0,457 | 0,505 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,022 | 0,002 | 13 788 | 14 688 | 1,732 | 0,097 | 0,018 | 0,027 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,792 | 0,008 | 10 192 | 11 088 | 2,056 | 0,010 | 0,776 | 0,809 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,280 | 0,008 | 5 471 | 5 749 | 1,388 | 0,030 | 0,264 | 0,297 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,130 | 0,007 | 5 471 | 5 749 | 1,554 | 0,054 | 0,116 | 0,144 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,262 | 0,009 | 4 615 | 4 494 | 1,361 | 0,034 | 0,244 | 0,279 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,422 | 0,010 | 4 615 | 4 494 | 1,444 | 0,025 | 0,401 | 0,443 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,258 | 0,010 | 4 615 | 4 494 | 1,504 | 0,038 | 0,239 | 0,277 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,583 | 0,098 | 38 398 | 40 876 | 1,583 | 0,021 | 4,388 | 4,778 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans) | 25,173 | 1,877 | 10 105 | 10 414 | 1,102 | 0,075 | 21,418 | 28,927 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans) | 21,398 | 1,923 | 10 113 | 10 438 | 1,311 | 0,090 | 17,552 | 25,244 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans) | 46,571 | 2,581 | 10 127 | 10 435 | 1,144 | 0,055 | 41,408 | 51,733 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans) | 31,808 | 2,444 | 9 894 | 10 224 | 1,235 | 0,077 | 26,921 | 36,696 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans) | 76,898 | 3,546 | 10 259 | 10 564 | 1,218 | 0,046 | 69,805 | 83,990 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,000 | 0,000 | 6 035 | 6 369 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Alphabétisé | 0,750 | 0,010 | 6 035 | 6 369 | 1,802 | 0,013 | 0,730 | 0,770 |
| Aucune instruction | 0,162 | 0,008 | 6 035 | 6 369 | 1,688 | 0,049 | 0,146 | 0,178 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,350 | 0,012 | 6 035 | 6 369 | 2,013 | 0,035 | 0,325 | 0,375 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,349 | 0,009 | 6 035 | 6 369 | 1,413 | 0,025 | 0,332 | 0,366 |
| Actuellement marié/en union | 0,598 | 0,009 | 6 035 | 6 369 | 1,353 | 0,014 | 0,581 | 0,615 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,118 | 0,007 | 4 589 | 4 822 | 1,366 | 0,055 | 0,105 | 0,131 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,587 | 0,012 | 4 589 | 4 822 | 1,585 | 0,020 | 0,564 | 0,610 |
| Connaît une méthode contraceptive moderne | 0,977 | 0,004 | 3 626 | 3 811 | 1,462 | 0,004 | 0,970 | 0,984 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,271 | 0,010 | 3 626 | 3 811 | 1,380 | 0,038 | 0,251 | 0,291 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,364 | 0,010 | 3 626 | 3 811 | 1,198 | 0,026 | 0,345 | 0,384 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,228 | 0,061 | 5 920 | 6 272 | 1,617 | 0,012 | 5,106 | 5,350 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,251 | 0,009 | 6 035 | 6 369 | 1,535 | 0,034 | 0,234 | 0,268 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,167 | 0,008 | 6 035 | 6 369 | 1,575 | 0,045 | 0,152 | 0,182 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,425 | 0,015 | 1 882 | 2 030 | 1,292 | 0,035 | 0,395 | 0,454 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,055 | 0,006 | 2 296 | 2 419 | 1,355 | 0,117 | 0,042 | 0,068 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,009 | 0,001 | 6 035 | 6 369 | 1,225 | 0,169 | 0,006 | 0,012 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,786 | 0,010 | 4 753 | 5 114 | 1,748 | 0,013 | 0,765 | 0,806 |

Tableau B.5 Erreurs de sondage : Échantillon Antananarivo, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,451 | 0,019 | 1 482 | 1 053 | 1,505 | 0,043 | 0,413 | 0,490 |
| Ayant accès à une MII | 0,323 | 0,015 | 5 783 | 4 108 | 1,448 | 0,047 | 0,292 | 0,353 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,313 | 0,017 | 5 783 | 4 108 | 1,474 | 0,054 | 0,279 | 0,347 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 1,000 | 0,000 | 1 508 | 1 121 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Alphabétisée | 0,913 | 0,012 | 1 508 | 1 121 | 1,713 | 0,014 | 0,888 | 0,937 |
| Aucune instruction | 0,033 | 0,005 | 1 508 | 1 121 | 1,181 | 0,166 | 0,022 | 0,043 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,715 | 0,022 | 1 508 | 1 121 | 1,890 | 0,031 | 0,671 | 0,759 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,334 | 0,015 | 1 508 | 1 121 | 1,237 | 0,045 | 0,304 | 0,364 |
| Actuellement mariée/en union | 0,555 | 0,015 | 1 508 | 1 121 | 1,138 | 0,026 | 0,526 | 0,584 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,210 | 0,018 | 1 179 | 876 | 1,520 | 0,086 | 0,174 | 0,246 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,378 | 0,023 | 1 179 | 876 | 1,655 | 0,062 | 0,331 | 0,425 |
| Actuellement enceinte | 0,051 | 0,005 | 1 508 | 1 121 | 0,969 | 0,108 | 0,040 | 0,062 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,999 | 0,001 | 831 | 622 | 1,105 | 0,001 | 0,996 | 1,001 |
| Connait une méthode moderne | 0,999 | 0,001 | 831 | 622 | 1,105 | 0,001 | 0,996 | 1,001 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,585 | 0,022 | 831 | 622 | 1,298 | 0,038 | 0,540 | 0,629 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,458 | 0,021 | 831 | 622 | 1,227 | 0,046 | 0,415 | 0,500 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,051 | 0,008 | 831 | 622 | 1,057 | 0,158 | 0,035 | 0,067 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,028 | 0,006 | 831 | 622 | 1,064 | 0,216 | 0,016 | 0,041 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,027 | 0,006 | 831 | 622 | 1,151 | 0,239 | 0,014 | 0,040 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,224 | 0,019 | 831 | 622 | 1,290 | 0,083 | 0,187 | 0,261 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,015 | 0,004 | 831 | 622 | 0,952 | 0,264 | 0,007 | 0,024 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,026 | 0,005 | 831 | 622 | 0,986 | 0,210 | 0,015 | 0,037 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,097 | 0,013 | 831 | 622 | 1,268 | 0,134 | 0,071 | 0,123 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,432 | 0,029 | 462 | 339 | 1,249 | 0,067 | 0,374 | 0,490 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,477 | 0,018 | 831 | 622 | 1,054 | 0,038 | 0,441 | 0,514 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,270 | 0,016 | 831 | 622 | 1,039 | 0,059 | 0,238 | 0,302 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,212 | 0,053 | 1 495 | 1 111 | 1,720 | 0,016 | 3,106 | 3,318 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,727 | 0,023 | 512 | 382 | 1,166 | 0,032 | 0,681 | 0,773 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,836 | 0,025 | 625 | 466 | 1,484 | 0,030 | 0,786 | 0,886 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,068 | 0,016 | 244 | 179 | 0,964 | 0,230 | 0,037 | 0,100 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,133 | 0,016 | 594 | 444 | 1,128 | 0,119 | 0,102 | 0,165 |
| Traités avec des SRO | 0,169 | 0,043 | 81 | 59 | 1,014 | 0,253 | 0,084 | 0,255 |
| Traitement médical recherché | 0,285 | 0,050 | 81 | 59 | 0,978 | 0,175 | 0,185 | 0,384 |
| Carnet de vaccination montré | 0,681 | 0,040 | 124 | 89 | 0,926 | 0,058 | 0,602 | 0,760 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,932 | 0,024 | 124 | 89 | 1,033 | 0,026 | 0,884 | 0,980 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,830 | 0,029 | 124 | 89 | 0,852 | 0,035 | 0,771 | 0,889 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,838 | 0,030 | 124 | 89 | 0,883 | 0,036 | 0,778 | 0,898 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,707 | 0,043 | 124 | 89 | 1,032 | 0,061 | 0,620 | 0,793 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,839 | 0,035 | 124 | 89 | 1,031 | 0,041 | 0,770 | 0,909 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,860 | 0,031 | 124 | 89 | 0,975 | 0,036 | 0,797 | 0,922 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,852 | 0,030 | 124 | 89 | 0,928 | 0,036 | 0,791 | 0,912 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,781 | 0,038 | 124 | 89 | 0,968 | 0,048 | 0,706 | 0,856 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,618 | 0,046 | 124 | 89 | 1,027 | 0,074 | 0,527 | 0,710 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,526 | 0,048 | 124 | 89 | 1,058 | 0,092 | 0,429 | 0,623 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,888 | 0,031 | 117 | 90 | 1,060 | 0,034 | 0,827 | 0,949 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,457 | 0,048 | 117 | 90 | 1,023 | 0,104 | 0,361 | 0,552 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,440 | 0,026 | 300 | 215 | 0,846 | 0,058 | 0,389 | 0,492 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,037 | 0,011 | 300 | 215 | 0,986 | 0,290 | 0,016 | 0,058 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,216 | 0,028 | 301 | 215 | 1,133 | 0,131 | 0,159 | 0,272 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,417 | 0,039 | 269 | 194 | 1,267 | 0,093 | 0,340 | 0,494 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,000 | 0,000 | 269 | 194 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,142 | 0,013 | 717 | 531 | 0,989 | 0,091 | 0,116 | 0,168 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,281 | 0,018 | 717 | 531 | 1,065 | 0,064 | 0,245 | 0,317 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,221 | 0,017 | 756 | 563 | 1,119 | 0,076 | 0,187 | 0,255 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,017 | 0,003 | 1 508 | 1 121 | 0,992 | 0,194 | 0,011 | 0,024 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,178 | 0,028 | 2 022 | 1 611 | 1,070 | 0,155 | 0,123 | 0,233 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,675 | 0,024 | 445 | 329 | 1,069 | 0,035 | 0,627 | 0,722 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,085 | 0,007 | 1 508 | 1 121 | 1,008 | 0,085 | 0,071 | 0,100 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,635 | 0,020 | 1 458 | 1 082 | 1,587 | 0,032 | 0,595 | 0,675 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,470 | 0,030 | 531 | 410 | 1,364 | 0,063 | 0,411 | 0,530 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,222 | 0,019 | 531 | 410 | 1,073 | 0,087 | 0,183 | 0,261 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,470 | 0,035 | 398 | 276 | 1,399 | 0,075 | 0,400 | 0,540 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,595 | 0,034 | 398 | 276 | 1,362 | 0,056 | 0,528 | 0,662 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,384 | 0,028 | 398 | 276 | 1,133 | 0,072 | 0,329 | 0,439 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 2,885 | 0,170 | 4 244 | 3 151 | 1,296 | 0,059 | 2,545 | 3,225 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 26,752 | 3,841 | 1 199 | 899 | 0,786 | 0,144 | 19,070 | 34,433 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 9,855 | 2,674 | 1 193 | 893 | 0,891 | 0,271 | 4,507 | 15,203 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 36,607 | 4,288 | 1 199 | 899 | 0,760 | 0,117 | 28,030 | 45,183 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 15,534 | 4,563 | 1 192 | 893 | 1,089 | 0,294 | 6,408 | 24,660 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 51,572 | 6,765 | 1 202 | 901 | 0,956 | 0,131 | 38,043 | 65,102 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 1,000 | 0,000 | 605 | 487 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Alphabétisé | 0,969 | 0,008 | 605 | 487 | 1,164 | 0,008 | 0,953 | 0,986 |
| Aucune instruction | 0,016 | 0,005 | 605 | 487 | 0,934 | 0,299 | 0,006 | 0,025 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,771 | 0,024 | 605 | 487 | 1,393 | 0,031 | 0,723 | 0,818 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,451 | 0,026 | 605 | 487 | 1,282 | 0,058 | 0,399 | 0,503 |
| Actuellement marié/en union | 0,517 | 0,025 | 605 | 487 | 1,236 | 0,049 | 0,466 | 0,567 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,047 | 0,009 | 459 | 366 | 0,954 | 0,202 | 0,028 | 0,065 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,394 | 0,026 | 459 | 366 | 1,134 | 0,066 | 0,343 | 0,446 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 1,000 | 0,000 | 314 | 252 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,429 | 0,034 | 314 | 252 | 1,220 | 0,080 | 0,361 | 0,497 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,252 | 0,022 | 314 | 252 | 0,910 | 0,089 | 0,207 | 0,297 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,164 | 0,075 | 600 | 483 | 1,518 | 0,024 | 3,014 | 3,313 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,138 | 0,015 | 605 | 487 | 1,044 | 0,106 | 0,108 | 0,167 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,052 | 0,010 | 605 | 487 | 1,140 | 0,199 | 0,031 | 0,072 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,542 | 0,039 | 221 | 180 | 1,174 | 0,073 | 0,463 | 0,621 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,321 | 0,029 | 166 | 135 | 0,800 | 0,090 | 0,263 | 0,380 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,046 | 0,010 | 605 | 487 | 1,181 | 0,220 | 0,026 | 0,066 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,473 | 0,029 | 590 | 475 | 1,392 | 0,061 | 0,416 | 0,530 |

Tableau B.6 Erreurs de sondage : Échantillon Analamanga sans Antananarivo, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,400 | 0,043 | 899 | 2 063 | 2,605 | 0,107 | 0,315 | 0,486 |
| Ayant accès à une MII | 0,275 | 0,031 | 3 451 | 7 866 | 2,409 | 0,112 | 0,213 | 0,336 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,211 | 0,023 | 3 451 | 7 866 | 1,808 | 0,111 | 0,164 | 0,258 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,035 | 0,010 | 823 | 1 878 | 1,584 | 0,292 | 0,014 | 0,055 |
| Alphabétisée | 0,952 | 0,009 | 823 | 1 878 | 1,239 | 0,010 | 0,933 | 0,970 |
| Aucune instruction | 0,016 | 0,006 | 823 | 1 878 | 1,304 | 0,362 | 0,004 | 0,027 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,590 | 0,044 | 823 | 1 878 | 2,576 | 0,075 | 0,501 | 0,679 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,262 | 0,016 | 823 | 1 878 | 1,042 | 0,061 | 0,230 | 0,294 |
| Actuellement mariée/en union | 0,648 | 0,018 | 823 | 1 878 | 1,084 | 0,028 | 0,612 | 0,684 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,239 | 0,019 | 656 | 1 492 | 1,158 | 0,081 | 0,201 | 0,278 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,381 | 0,021 | 656 | 1 492 | 1,096 | 0,055 | 0,340 | 0,423 |
| Actuellement enceinte | 0,065 | 0,009 | 823 | 1 878 | 1,035 | 0,136 | 0,048 | 0,083 |
| Connait une méthode contraceptive | 1,000 | 0,000 | 528 | 1 217 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Connait une méthode moderne | 1,000 | 0,000 | 528 | 1 217 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,619 | 0,023 | 528 | 1 217 | 1,108 | 0,038 | 0,572 | 0,666 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,520 | 0,023 | 528 | 1 217 | 1,077 | 0,045 | 0,473 | 0,567 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,050 | 0,009 | 528 | 1 217 | 0,898 | 0,170 | 0,033 | 0,067 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,012 | 0,005 | 528 | 1 217 | 1,085 | 0,427 | 0,002 | 0,022 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,015 | 0,006 | 528 | 1 217 | 1,051 | 0,371 | 0,004 | 0,026 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,298 | 0,028 | 528 | 1 217 | 1,413 | 0,095 | 0,242 | 0,354 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,021 | 0,006 | 528 | 1 217 | 0,959 | 0,286 | 0,009 | 0,033 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,027 | 0,008 | 528 | 1 217 | 1,202 | 0,316 | 0,010 | 0,044 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,073 | 0,015 | 528 | 1 217 | 1,357 | 0,211 | 0,042 | 0,104 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,724 | 0,053 | 293 | 698 | 2,022 | 0,073 | 0,617 | 0,830 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,511 | 0,018 | 528 | 1 217 | 0,826 | 0,035 | 0,475 | 0,547 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,260 | 0,021 | 528 | 1 217 | 1,090 | 0,080 | 0,219 | 0,302 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,396 | 0,070 | 812 | 1 851 | 1,782 | 0,021 | 3,256 | 3,536 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,844 | 0,025 | 352 | 808 | 1,315 | 0,030 | 0,793 | 0,895 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,760 | 0,056 | 441 | 1 004 | 2,394 | 0,073 | 0,648 | 0,871 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,145 | 0,043 | 179 | 422 | 1,661 | 0,299 | 0,058 | 0,231 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,085 | 0,019 | 419 | 957 | 1,400 | 0,229 | 0,046 | 0,123 |
| Traités avec des SRO | 0,155 | 0,075 | 32 | 81 | 1,225 | 0,485 | 0,005 | 0,305 |
| Traitement médical recherché | 0,360 | 0,106 | 32 | 81 | 1,293 | 0,295 | 0,148 | 0,573 |
| Carnet de vaccination montré | 0,750 | 0,048 | 84 | 207 | 1,048 | 0,064 | 0,654 | 0,846 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,989 | 0,011 | 84 | 207 | 0,982 | 0,011 | 0,968 | 1,011 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,858 | 0,031 | 84 | 207 | 0,851 | 0,037 | 0,795 | 0,921 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,925 | 0,030 | 84 | 207 | 1,083 | 0,033 | 0,865 | 0,985 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,770 | 0,056 | 84 | 207 | 1,249 | 0,072 | 0,659 | 0,881 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,938 | 0,030 | 84 | 207 | 1,190 | 0,032 | 0,877 | 0,998 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,866 | 0,036 | 84 | 207 | 0,989 | 0,041 | 0,795 | 0,937 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,863 | 0,041 | 84 | 207 | 1,138 | 0,048 | 0,781 | 0,946 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,903 | 0,033 | 84 | 207 | 1,061 | 0,037 | 0,836 | 0,969 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,732 | 0,054 | 84 | 207 | 1,159 | 0,074 | 0,623 | 0,840 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,690 | 0,056 | 84 | 207 | 1,147 | 0,081 | 0,578 | 0,803 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,902 | 0,027 | 76 | 162 | 0,772 | 0,030 | 0,848 | 0,957 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,677 | 0,062 | 76 | 162 | 1,109 | 0,092 | 0,553 | 0,801 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,483 | 0,042 | 217 | 498 | 1,255 | 0,087 | 0,400 | 0,567 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,051 | 0,017 | 215 | 494 | 1,143 | 0,337 | 0,017 | 0,085 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,246 | 0,030 | 218 | 501 | 0,980 | 0,123 | 0,185 | 0,307 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,419 | 0,046 | 200 | 460 | 1,363 | 0,111 | 0,326 | 0,511 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,005 | 0,005 | 200 | 460 | 0,960 | 0,995 | 0,000 | 0,014 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,148 | 0,023 | 370 | 849 | 1,265 | 0,158 | 0,101 | 0,194 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,212 | 0,029 | 370 | 849 | 1,345 | 0,135 | 0,155 | 0,269 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,163 | 0,021 | 402 | 919 | 1,131 | 0,128 | 0,122 | 0,205 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,009 | 0,004 | 823 | 1 878 | 1,189 | 0,428 | 0,001 | 0,017 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,077 | 0,027 | 78 | 172 | 0,885 | 0,348 | 0,023 | 0,131 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,749 | 0,030 | 186 | 415 | 0,939 | 0,040 | 0,689 | 0,809 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,067 | 0,012 | 823 | 1 878 | 1,417 | 0,185 | 0,042 | 0,092 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,660 | 0,032 | 798 | 1 827 | 1,897 | 0,048 | 0,597 | 0,724 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,323 | 0,029 | 310 | 742 | 1,104 | 0,091 | 0,265 | 0,382 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,150 | 0,031 | 310 | 742 | 1,507 | 0,205 | 0,088 | 0,211 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,365 | 0,030 | 243 | 517 | 0,973 | 0,082 | 0,305 | 0,426 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,559 | 0,035 | 243 | 517 | 1,083 | 0,062 | 0,490 | 0,628 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,400 | 0,040 | 243 | 517 | 1,265 | 0,100 | 0,320 | 0,480 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 3,362 | 0,217 | 2 320 | 5 293 | 1,144 | 0,065 | 2,927 | 3,796 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 22,530 | 5,563 | 811 | 1 851 | 1,028 | 0,247 | 11,404 | 33,656 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 15,235 | 5,151 | 812 | 1 853 | 1,097 | 0,338 | 4,933 | 25,536 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 37,764 | 7,741 | 812 | 1 853 | 0,993 | 0,205 | 22,282 | 53,247 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 12,770 | 4,034 | 797 | 1 820 | 0,987 | 0,316 | 4,703 | 20,838 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 50,052 | 7,720 | 815 | 1 863 | 0,908 | 0,154 | 34,612 | 65,493 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,037 | 0,015 | 355 | 835 | 1,460 | 0,396 | 0,008 | 0,066 |
| Alphabétisé | 0,920 | 0,021 | 355 | 835 | 1,460 | 0,023 | 0,878 | 0,962 |
| Aucune instruction | 0,016 | 0,007 | 355 | 835 | 1,055 | 0,444 | 0,002 | 0,030 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,578 | 0,049 | 355 | 835 | 1,847 | 0,084 | 0,481 | 0,675 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,421 | 0,030 | 355 | 835 | 1,134 | 0,071 | 0,362 | 0,481 |
| Actuellement marié/en union | 0,553 | 0,029 | 355 | 835 | 1,101 | 0,053 | 0,495 | 0,612 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,032 | 0,009 | 267 | 619 | 0,865 | 0,291 | 0,013 | 0,051 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,351 | 0,037 | 267 | 619 | 1,269 | 0,106 | 0,276 | 0,425 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 1,000 | 0,000 | 201 | 462 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,452 | 0,047 | 201 | 462 | 1,321 | 0,103 | 0,358 | 0,545 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,282 | 0,027 | 201 | 462 | 0,847 | 0,096 | 0,228 | 0,336 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,453 | 0,098 | 350 | 824 | 1,591 | 0,028 | 3,257 | 3,649 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,097 | 0,015 | 355 | 835 | 0,964 | 0,157 | 0,066 | 0,127 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,031 | 0,010 | 355 | 835 | 1,066 | 0,319 | 0,011 | 0,050 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,625 | 0,049 | 126 | 306 | 1,141 | 0,079 | 0,526 | 0,724 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,189 | 0,044 | 73 | 184 | 0,952 | 0,232 | 0,101 | 0,277 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,009 | 0,005 | 355 | 835 | 1,035 | 0,582 | 0,000 | 0,019 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,703 | 0,032 | 341 | 804 | 1,303 | 0,046 | 0,638 | 0,767 |

Tableau B.7 Erreurs de sondage : Échantillon Analamanga, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,417 | 0,029 | 2 381 | 3 116 | 2,904 | 0,070 | 0,359 | 0,476 |
| Ayant accès à une MII | 0,291 | 0,021 | 9 234 | 11 974 | 2,644 | 0,073 | 0,249 | 0,333 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,246 | 0,017 | 9 234 | 11 974 | 2,023 | 0,070 | 0,212 | 0,280 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,395 | 0,018 | 2 331 | 2 999 | 1,734 | 0,044 | 0,360 | 0,430 |
| Alphabétisée | 0,937 | 0,008 | 2 331 | 2 999 | 1,494 | 0,008 | 0,922 | 0,952 |
| Aucune instruction | 0,022 | 0,004 | 2 331 | 2 999 | 1,364 | 0,189 | 0,014 | 0,030 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,636 | 0,029 | 2 331 | 2 999 | 2,885 | 0,045 | 0,579 | 0,694 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,289 | 0,012 | 2 331 | 2 999 | 1,229 | 0,040 | 0,266 | 0,312 |
| Actuellement mariée/en union | 0,613 | 0,013 | 2 331 | 2 999 | 1,256 | 0,021 | 0,588 | 0,639 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,229 | 0,014 | 1 835 | 2 368 | 1,400 | 0,060 | 0,201 | 0,256 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,380 | 0,016 | 1 835 | 2 368 | 1,385 | 0,041 | 0,349 | 0,412 |
| Actuellement enceinte | 0,060 | 0,006 | 2 331 | 2 999 | 1,197 | 0,098 | 0,048 | 0,072 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,999 | 0,001 | 1 359 | 1 839 | 0,827 | 0,001 | 0,998 | 1,001 |
| Connait une méthode moderne | 0,999 | 0,001 | 1 359 | 1 839 | 0,827 | 0,001 | 0,998 | 1,001 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,608 | 0,017 | 1 359 | 1 839 | 1,312 | 0,029 | 0,573 | 0,642 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,499 | 0,017 | 1 359 | 1 839 | 1,277 | 0,035 | 0,464 | 0,533 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,051 | 0,006 | 1 359 | 1 839 | 1,057 | 0,124 | 0,038 | 0,063 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,018 | 0,004 | 1 359 | 1 839 | 1,123 | 0,228 | 0,010 | 0,026 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,019 | 0,004 | 1 359 | 1 839 | 1,147 | 0,223 | 0,011 | 0,028 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,273 | 0,020 | 1 359 | 1 839 | 1,650 | 0,073 | 0,233 | 0,313 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,019 | 0,004 | 1 359 | 1 839 | 1,128 | 0,220 | 0,011 | 0,027 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,026 | 0,006 | 1 359 | 1 839 | 1,353 | 0,223 | 0,015 | 0,038 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,081 | 0,011 | 1 359 | 1 839 | 1,500 | 0,137 | 0,059 | 0,103 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,628 | 0,037 | 755 | 1 037 | 2,109 | 0,059 | 0,554 | 0,703 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,499 | 0,013 | 1 359 | 1 839 | 0,984 | 0,027 | 0,473 | 0,526 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,264 | 0,015 | 1 359 | 1 839 | 1,238 | 0,056 | 0,234 | 0,293 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,327 | 0,048 | 2 307 | 2 962 | 1,993 | 0,014 | 3,232 | 3,422 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,806 | 0,019 | 864 | 1 190 | 1,450 | 0,024 | 0,768 | 0,845 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,784 | 0,039 | 1 066 | 1 471 | 2,756 | 0,050 | 0,706 | 0,862 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,122 | 0,031 | 423 | 601 | 1,955 | 0,252 | 0,061 | 0,183 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,100 | 0,014 | 1 013 | 1 401 | 1,520 | 0,143 | 0,072 | 0,129 |
| Traités avec des SRO | 0,161 | 0,047 | 113 | 140 | 1,309 | 0,294 | 0,066 | 0,256 |
| Traitement médical recherché | 0,328 | 0,064 | 113 | 140 | 1,385 | 0,196 | 0,200 | 0,457 |
| Carnet de vaccination montré | 0,729 | 0,036 | 208 | 296 | 1,198 | 0,049 | 0,658 | 0,801 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,972 | 0,011 | 208 | 296 | 0,961 | 0,011 | 0,951 | 0,993 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,850 | 0,024 | 208 | 296 | 0,987 | 0,028 | 0,802 | 0,897 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,899 | 0,024 | 208 | 296 | 1,161 | 0,026 | 0,852 | 0,946 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,751 | 0,041 | 208 | 296 | 1,398 | 0,054 | 0,669 | 0,833 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,908 | 0,024 | 208 | 296 | 1,243 | 0,027 | 0,860 | 0,957 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,864 | 0,027 | 208 | 296 | 1,149 | 0,031 | 0,811 | 0,917 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,860 | 0,030 | 208 | 296 | 1,290 | 0,035 | 0,800 | 0,920 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,866 | 0,027 | 208 | 296 | 1,159 | 0,031 | 0,813 | 0,919 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,698 | 0,040 | 208 | 296 | 1,297 | 0,058 | 0,617 | 0,778 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,641 | 0,042 | 208 | 296 | 1,291 | 0,065 | 0,557 | 0,725 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,897 | 0,021 | 193 | 251 | 0,927 | 0,023 | 0,856 | 0,938 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,598 | 0,043 | 193 | 251 | 1,194 | 0,072 | 0,512 | 0,684 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,470 | 0,031 | 517 | 713 | 1,420 | 0,065 | 0,409 | 0,531 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,047 | 0,012 | 515 | 709 | 1,364 | 0,265 | 0,022 | 0,071 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,237 | 0,023 | 519 | 716 | 1,187 | 0,097 | 0,191 | 0,283 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,418 | 0,035 | 469 | 654 | 1,582 | 0,083 | 0,349 | 0,487 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,003 | 0,003 | 469 | 654 | 1,273 | 0,996 | 0,000 | 0,010 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,146 | 0,015 | 1 087 | 1 380 | 1,409 | 0,104 | 0,115 | 0,176 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,239 | 0,019 | 1 087 | 1 380 | 1,454 | 0,079 | 0,201 | 0,277 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,185 | 0,014 | 1 158 | 1 482 | 1,232 | 0,076 | 0,157 | 0,213 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,012 | 0,003 | 2 331 | 2 999 | 1,211 | 0,225 | 0,007 | 0,018 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,126 | 0,020 | 300 | 333 | 1,020 | 0,156 | 0,087 | 0,165 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,716 | 0,020 | 631 | 744 | 1,097 | 0,028 | 0,677 | 0,756 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,074 | 0,008 | 2 331 | 2 999 | 1,496 | 0,110 | 0,058 | 0,090 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,651 | 0,021 | 2 256 | 2 909 | 2,127 | 0,033 | 0,608 | 0,694 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,376 | 0,022 | 841 | 1 151 | 1,303 | 0,058 | 0,332 | 0,419 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,175 | 0,021 | 841 | 1 151 | 1,596 | 0,120 | 0,133 | 0,217 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,402 | 0,023 | 641 | 794 | 1,199 | 0,058 | 0,355 | 0,448 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,571 | 0,025 | 641 | 794 | 1,297 | 0,044 | 0,521 | 0,622 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,394 | 0,028 | 641 | 794 | 1,435 | 0,070 | 0,339 | 0,450 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 3,178 | 0,153 | 6 564 | 8 444 | 1,351 | 0,048 | 2,872 | 3,484 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 23,906 | 3,943 | 2 010 | 2 750 | 1,144 | 0,165 | 16,020 | 31,792 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 13,489 | 3,574 | 2 005 | 2 747 | 1,321 | 0,265 | 6,341 | 20,637 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 37,395 | 5,377 | 2 011 | 2 752 | 1,166 | 0,144 | 26,641 | 48,149 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 13,670 | 3,049 | 1 989 | 2 713 | 1,143 | 0,223 | 7,572 | 19,769 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 50,554 | 5,607 | 2 017 | 2 764 | 1,084 | 0,111 | 39,340 | 61,768 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,392 | 0,026 | 960 | 1 321 | 1,636 | 0,066 | 0,340 | 0,444 |
| Alphabétisé | 0,938 | 0,014 | 960 | 1 321 | 1,736 | 0,014 | 0,911 | 0,965 |
| Aucune instruction | 0,016 | 0,005 | 960 | 1 321 | 1,179 | 0,301 | 0,006 | 0,025 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,649 | 0,032 | 960 | 1 321 | 2,096 | 0,050 | 0,584 | 0,714 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,432 | 0,021 | 960 | 1 321 | 1,321 | 0,049 | 0,390 | 0,474 |
| Actuellement marié/en union | 0,540 | 0,021 | 960 | 1 321 | 1,277 | 0,038 | 0,499 | 0,581 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,038 | 0,007 | 726 | 985 | 0,958 | 0,180 | 0,024 | 0,051 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,367 | 0,025 | 726 | 985 | 1,423 | 0,069 | 0,316 | 0,418 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 1,000 | 0,000 | 515 | 713 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,444 | 0,032 | 515 | 713 | 1,479 | 0,073 | 0,379 | 0,509 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,271 | 0,019 | 515 | 713 | 0,972 | 0,070 | 0,233 | 0,309 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,346 | 0,068 | 950 | 1 307 | 1,765 | 0,020 | 3,211 | 3,481 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,112 | 0,011 | 960 | 1 321 | 1,083 | 0,099 | 0,090 | 0,134 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,038 | 0,007 | 960 | 1 321 | 1,150 | 0,186 | 0,024 | 0,053 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,594 | 0,034 | 347 | 486 | 1,291 | 0,057 | 0,526 | 0,662 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,245 | 0,028 | 239 | 318 | 1,002 | 0,114 | 0,189 | 0,301 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,022 | 0,005 | 960 | 1 321 | 1,069 | 0,228 | 0,012 | 0,033 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,617 | 0,024 | 931 | 1 279 | 1,511 | 0,039 | 0,569 | 0,666 |

Tableau B.8 Erreurs de sondage : Échantillon Vakinankaratra, EDSDM-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,544 | 0,043 | 928 | 1 572 | 2,630 | 0,079 | 0,458 | 0,630 |
| Ayant accès à une MII | 0,370 | 0,036 | 3 925 | 6 673 | 2,726 | 0,097 | 0,299 | 0,442 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,301 | 0,036 | 3 925 | 6 673 | 2,528 | 0,121 | 0,229 | 0,374 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,174 | 0,022 | 845 | 1 468 | 1,719 | 0,129 | 0,129 | 0,219 |
| Alphabétisée | 0,851 | 0,022 | 845 | 1 468 | 1,824 | 0,026 | 0,806 | 0,895 |
| Aucune instruction | 0,064 | 0,013 | 845 | 1 468 | 1,494 | 0,197 | 0,039 | 0,089 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,369 | 0,030 | 845 | 1 468 | 1,798 | 0,081 | 0,309 | 0,428 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,255 | 0,018 | 845 | 1 468 | 1,232 | 0,072 | 0,218 | 0,292 |
| Actuellement mariée/en union | 0,666 | 0,017 | 845 | 1 468 | 1,073 | 0,026 | 0,631 | 0,701 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,338 | 0,027 | 646 | 1 117 | 1,444 | 0,080 | 0,284 | 0,392 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,442 | 0,025 | 646 | 1 117 | 1,297 | 0,057 | 0,391 | 0,493 |
| Actuellement enceinte | 0,055 | 0,007 | 845 | 1 468 | 0,931 | 0,133 | 0,040 | 0,070 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,998 | 0,002 | 562 | 978 | 0,991 | 0,002 | 0,995 | 1,002 |
| Connait une méthode moderne | 0,995 | 0,004 | 562 | 978 | 1,260 | 0,004 | 0,987 | 1,002 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,654 | 0,039 | 562 | 978 | 1,913 | 0,059 | 0,577 | 0,731 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,542 | 0,045 | 562 | 978 | 2,152 | 0,084 | 0,451 | 0,633 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,024 | 0,007 | 562 | 978 | 1,115 | 0,299 | 0,010 | 0,039 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,011 | 0,004 | 562 | 978 | 0,917 | 0,375 | 0,003 | 0,018 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,011 | 0,005 | 562 | 978 | 1,063 | 0,435 | 0,001 | 0,020 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,280 | 0,038 | 562 | 978 | 1,976 | 0,134 | 0,205 | 0,355 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,027 | 0,008 | 562 | 978 | 1,137 | 0,288 | 0,012 | 0,043 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,037 | 0,010 | 562 | 978 | 1,247 | 0,268 | 0,017 | 0,057 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,072 | 0,017 | 562 | 978 | 1,533 | 0,233 | 0,038 | 0,105 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,759 | 0,053 | 321 | 570 | 2,186 | 0,069 | 0,654 | 0,864 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,474 | 0,026 | 562 | 978 | 1,217 | 0,054 | 0,423 | 0,525 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,315 | 0,022 | 562 | 978 | 1,117 | 0,070 | 0,271 | 0,359 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,000 | 0,126 | 802 | 1 396 | 2,281 | 0,032 | 3,748 | 4,253 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,831 | 0,024 | 377 | 653 | 1,232 | 0,029 | 0,784 | 0,879 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,462 | 0,044 | 543 | 935 | 1,709 | 0,096 | 0,373 | 0,550 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,142 | 0,032 | 191 | 324 | 1,266 | 0,228 | 0,077 | 0,207 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,085 | 0,016 | 504 | 871 | 1,244 | 0,192 | 0,052 | 0,118 |
| Traités avec des SRO | 0,182 | 0,070 | 42 | 74 | 1,178 | 0,388 | 0,041 | 0,322 |
| Traitement médical recherché | 0,329 | 0,085 | 42 | 74 | 1,150 | 0,258 | 0,159 | 0,498 |
| Carnet de vaccination montré | 0,749 | 0,044 | 92 | 157 | 0,953 | 0,058 | 0,662 | 0,837 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,972 | 0,016 | 92 | 157 | 0,913 | 0,016 | 0,941 | 1,004 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,925 | 0,031 | 92 | 157 | 1,125 | 0,034 | 0,863 | 0,988 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,817 | 0,050 | 92 | 157 | 1,212 | 0,061 | 0,718 | 0,916 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,845 | 0,042 | 92 | 157 | 1,096 | 0,050 | 0,761 | 0,929 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,915 | 0,030 | 92 | 157 | 1,031 | 0,033 | 0,854 | 0,975 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,914 | 0,026 | 92 | 157 | 0,890 | 0,029 | 0,861 | 0,966 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,947 | 0,023 | 92 | 157 | 0,959 | 0,024 | 0,902 | 0,992 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,859 | 0,035 | 92 | 157 | 0,843 | 0,040 | 0,790 | 0,928 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,708 | 0,050 | 92 | 157 | 0,997 | 0,071 | 0,608 | 0,809 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,596 | 0,056 | 92 | 157 | 1,057 | 0,094 | 0,483 | 0,708 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,885 | 0,031 | 103 | 179 | 0,976 | 0,035 | 0,823 | 0,946 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,513 | 0,074 | 103 | 179 | 1,487 | 0,144 | 0,365 | 0,661 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,519 | 0,044 | 263 | 458 | 1,309 | 0,085 | 0,431 | 0,607 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,041 | 0,015 | 261 | 454 | 1,115 | 0,370 | 0,011 | 0,072 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,280 | 0,035 | 263 | 458 | 1,156 | 0,124 | 0,211 | 0,350 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,299 | 0,040 | 228 | 396 | 1,283 | 0,133 | 0,219 | 0,379 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,009 | 0,006 | 228 | 396 | 1,020 | 0,716 | 0,000 | 0,021 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,126 | 0,018 | 405 | 696 | 1,111 | 0,146 | 0,089 | 0,163 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,108 | 0,019 | 405 | 696 | 1,204 | 0,173 | 0,071 | 0,146 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,148 | 0,031 | 433 | 746 | 1,817 | 0,211 | 0,086 | 0,211 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,005 | 0,003 | 845 | 1 468 | 1,164 | 0,585 | 0,000 | 0,010 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,087 | 0,039 | 54 | 94 | 1,010 | 0,449 | 0,009 | 0,165 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,776 | 0,043 | 200 | 352 | 1,459 | 0,056 | 0,690 | 0,863 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,033 | 0,007 | 845 | 1 468 | 1,128 | 0,211 | 0,019 | 0,047 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,844 | 0,016 | 773 | 1 347 | 1,258 | 0,020 | 0,811 | 0,876 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,446 | 0,030 | 318 | 561 | 1,073 | 0,067 | 0,386 | 0,506 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,228 | 0,030 | 318 | 561 | 1,284 | 0,133 | 0,167 | 0,288 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,454 | 0,041 | 265 | 422 | 1,327 | 0,090 | 0,372 | 0,535 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,617 | 0,040 | 265 | 422 | 1,350 | 0,066 | 0,536 | 0,698 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,288 | 0,038 | 265 | 422 | 1,366 | 0,132 | 0,212 | 0,364 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,191 | 0,377 | 2 319 | 4 018 | 1,608 | 0,090 | 3,437 | 4,945 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 30,855 | 4,770 | 1 037 | 1 780 | 0,796 | 0,155 | 21,315 | 40,395 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 19,400 | 4,447 | 1 037 | 1 780 | 0,961 | 0,229 | 10,505 | 28,295 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 50,255 | 7,408 | 1 037 | 1 780 | 0,939 | 0,147 | 35,439 | 65,071 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 21,782 | 6,085 | 1 033 | 1 780 | 1,160 | 0,279 | 9,612 | 33,951 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 70,942 | 9,300 | 1 043 | 1 789 | 0,933 | 0,131 | 52,342 | 89,542 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,154 | 0,020 | 386 | 651 | 1,109 | 0,132 | 0,113 | 0,195 |
| Alphabétisé | 0,875 | 0,029 | 386 | 651 | 1,732 | 0,033 | 0,816 | 0,933 |
| Aucune instruction | 0,027 | 0,011 | 386 | 651 | 1,279 | 0,393 | 0,006 | 0,048 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,392 | 0,034 | 386 | 651 | 1,358 | 0,086 | 0,324 | 0,459 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,395 | 0,027 | 386 | 651 | 1,071 | 0,068 | 0,342 | 0,449 |
| Actuellement marié/en union | 0,588 | 0,027 | 386 | 651 | 1,084 | 0,046 | 0,534 | 0,643 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,076 | 0,018 | 291 | 487 | 1,175 | 0,241 | 0,039 | 0,112 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,397 | 0,060 | 291 | 487 | 2,093 | 0,152 | 0,276 | 0,518 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 1,000 | 0,000 | 227 | 383 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,472 | 0,031 | 227 | 383 | 0,930 | 0,065 | 0,411 | 0,534 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,311 | 0,034 | 227 | 383 | 1,115 | 0,110 | 0,243 | 0,380 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,152 | 0,111 | 377 | 637 | 1,378 | 0,027 | 3,930 | 4,373 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,128 | 0,032 | 386 | 651 | 1,874 | 0,251 | 0,064 | 0,191 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,086 | 0,026 | 386 | 651 | 1,812 | 0,302 | 0,034 | 0,138 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,488 | 0,051 | 143 | 244 | 1,222 | 0,105 | 0,385 | 0,591 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,175 | 0,040 | 99 | 168 | 1,049 | 0,231 | 0,094 | 0,255 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,009 | 0,005 | 386 | 651 | 0,978 | 0,514 | 0,000 | 0,019 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,666 | 0,049 | 370 | 624 | 1,976 | 0,073 | 0,568 | 0,763 |

Tableau B.9 Erreurs de sondage : Échantillon Itasy, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,698 | 0,027 | 884 | 664 | 1,738 | 0,039 | 0,644 | 0,752 |
| Ayant accès à une MII | 0,496 | 0,026 | 3 817 | 2 866 | 1,959 | 0,053 | 0,443 | 0,549 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,264 | 0,019 | 3 817 | 2 866 | 1,369 | 0,073 | 0,226 | 0,303 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,200 | 0,016 | 860 | 633 | 1,150 | 0,078 | 0,169 | 0,231 |
| Alphabétisée | 0,851 | 0,016 | 860 | 633 | 1,354 | 0,019 | 0,818 | 0,884 |
| Aucune instruction | 0,069 | 0,010 | 860 | 633 | 1,162 | 0,146 | 0,049 | 0,089 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,335 | 0,033 | 860 | 633 | 2,068 | 0,100 | 0,269 | 0,402 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,242 | 0,016 | 860 | 633 | 1,102 | 0,067 | 0,210 | 0,274 |
| Actuellement mariée/en union | 0,659 | 0,018 | 860 | 633 | 1,112 | 0,027 | 0,623 | 0,695 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,338 | 0,025 | 683 | 504 | 1,352 | 0,072 | 0,289 | 0,387 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,446 | 0,024 | 683 | 504 | 1,248 | 0,053 | 0,399 | 0,494 |
| Actuellement enceinte | 0,076 | 0,008 | 860 | 633 | 0,908 | 0,108 | 0,060 | 0,092 |
| Connait une méthode contraceptive | 1,000 | 0,000 | 568 | 417 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Connait une méthode moderne | 1,000 | 0,000 | 568 | 417 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,694 | 0,018 | 568 | 417 | 0,953 | 0,027 | 0,657 | 0,731 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,519 | 0,028 | 568 | 417 | 1,324 | 0,054 | 0,464 | 0,575 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,022 | 0,006 | 568 | 417 | 0,899 | 0,252 | 0,011 | 0,033 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,005 | 0,004 | 568 | 417 | 1,212 | 0,730 | 0,000 | 0,012 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,003 | 0,002 | 568 | 417 | 0,877 | 0,628 | 0,000 | 0,008 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,266 | 0,026 | 568 | 417 | 1,390 | 0,097 | 0,215 | 0,318 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,016 | 0,006 | 568 | 417 | 1,138 | 0,372 | 0,004 | 0,028 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,048 | 0,012 | 568 | 417 | 1,386 | 0,259 | 0,023 | 0,073 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,123 | 0,020 | 568 | 417 | 1,422 | 0,159 | 0,084 | 0,163 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,844 | 0,031 | 307 | 227 | 1,513 | 0,037 | 0,781 | 0,907 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,547 | 0,023 | 568 | 417 | 1,079 | 0,041 | 0,502 | 0,592 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,288 | 0,019 | 568 | 417 | 1,007 | 0,067 | 0,249 | 0,326 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,845 | 0,077 | 825 | 607 | 1,522 | 0,020 | 3,692 | 3,999 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,838 | 0,026 | 387 | 286 | 1,362 | 0,030 | 0,787 | 0,889 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,565 | 0,050 | 523 | 387 | 2,002 | 0,089 | 0,465 | 0,666 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,107 | 0,027 | 207 | 153 | 1,246 | 0,250 | 0,054 | 0,161 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,092 | 0,013 | 500 | 369 | 0,961 | 0,136 | 0,067 | 0,117 |
| Traités avec des SRO | 0,295 | 0,074 | 46 | 34 | 1,112 | 0,252 | 0,146 | 0,443 |
| Traitement médical recherché | 0,409 | 0,075 | 46 | 34 | 1,039 | 0,184 | 0,259 | 0,559 |
| Carnet de vaccination montré | 0,811 | 0,041 | 100 | 74 | 1,059 | 0,051 | 0,728 | 0,894 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,960 | 0,023 | 100 | 74 | 0,961 | 0,024 | 0,914 | 1,006 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,902 | 0,038 | 100 | 74 | 1,170 | 0,042 | 0,825 | 0,978 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,894 | 0,033 | 100 | 74 | 0,983 | 0,037 | 0,829 | 0,960 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,869 | 0,051 | 100 | 74 | 1,417 | 0,059 | 0,767 | 0,971 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,936 | 0,023 | 100 | 74 | 0,926 | 0,024 | 0,890 | 0,981 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,913 | 0,033 | 100 | 74 | 1,050 | 0,036 | 0,847 | 0,978 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,936 | 0,032 | 100 | 74 | 1,133 | 0,034 | 0,872 | 0,999 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,889 | 0,020 | 100 | 74 | 0,637 | 0,022 | 0,849 | 0,929 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,819 | 0,045 | 100 | 74 | 1,120 | 0,055 | 0,729 | 0,909 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,738 | 0,046 | 100 | 74 | 1,027 | 0,063 | 0,645 | 0,831 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,899 | 0,035 | 103 | 77 | 1,161 | 0,038 | 0,830 | 0,968 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,562 | 0,059 | 103 | 77 | 1,172 | 0,105 | 0,445 | 0,680 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,516 | 0,045 | 258 | 194 | 1,445 | 0,088 | 0,425 | 0,606 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,039 | 0,011 | 257 | 193 | 0,932 | 0,284 | 0,017 | 0,062 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,267 | 0,046 | 258 | 194 | 1,664 | 0,172 | 0,175 | 0,359 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,430 | 0,031 | 227 | 171 | 0,912 | 0,071 | 0,369 | 0,491 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,000 | 0,000 | 227 | 171 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,189 | 0,021 | 400 | 295 | 1,058 | 0,110 | 0,147 | 0,230 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,106 | 0,020 | 400 | 295 | 1,299 | 0,188 | 0,066 | 0,146 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,161 | 0,025 | 433 | 320 | 1,396 | 0,153 | 0,112 | 0,211 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,007 | 0,003 | 860 | 633 | 0,973 | 0,389 | 0,002 | 0,013 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,014 | 0,014 | 62 | 46 | 0,913 | 0,973 | 0,000 | 0,042 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,781 | 0,042 | 185 | 136 | 1,389 | 0,054 | 0,697 | 0,866 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,040 | 0,007 | 860 | 633 | 0,995 | 0,167 | 0,027 | 0,053 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,837 | 0,022 | 793 | 582 | 1,667 | 0,026 | 0,793 | 0,881 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,401 | 0,033 | 333 | 253 | 1,235 | 0,083 | 0,335 | 0,468 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,190 | 0,029 | 333 | 253 | 1,332 | 0,151 | 0,133 | 0,248 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,426 | 0,034 | 284 | 200 | 1,155 | 0,080 | 0,358 | 0,494 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,514 | 0,037 | 284 | 200 | 1,246 | 0,072 | 0,440 | 0,589 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,314 | 0,033 | 284 | 200 | 1,198 | 0,105 | 0,248 | 0,380 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,160 | 0,280 | 2 414 | 1 776 | 1,233 | 0,067 | 3,601 | 4,720 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 23,526 | 4,793 | 1 032 | 764 | 0,865 | 0,204 | 13,940 | 33,113 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 13,990 | 4,634 | 1 030 | 762 | 1,310 | 0,331 | 4,722 | 23,258 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 37,516 | 6,395 | 1 032 | 764 | 0,908 | 0,170 | 24,726 | 50,306 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 13,554 | 4,296 | 1 035 | 765 | 1,091 | 0,317 | 4,962 | 22,146 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 50,562 | 8,255 | 1 033 | 764 | 0,997 | 0,163 | 34,053 | 67,071 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,187 | 0,026 | 368 | 278 | 1,278 | 0,139 | 0,135 | 0,239 |
| Alphabétisé | 0,808 | 0,022 | 368 | 278 | 1,077 | 0,027 | 0,764 | 0,853 |
| Aucune instruction | 0,082 | 0,014 | 368 | 278 | 0,986 | 0,172 | 0,054 | 0,111 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,315 | 0,037 | 368 | 278 | 1,533 | 0,118 | 0,241 | 0,389 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,362 | 0,036 | 368 | 278 | 1,423 | 0,099 | 0,291 | 0,434 |
| Actuellement marié/en union | 0,612 | 0,034 | 368 | 278 | 1,342 | 0,056 | 0,543 | 0,680 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,064 | 0,016 | 291 | 219 | 1,084 | 0,244 | 0,033 | 0,095 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,392 | 0,039 | 291 | 219 | 1,355 | 0,099 | 0,314 | 0,469 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 1,000 | 0,000 | 228 | 170 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,455 | 0,032 | 228 | 170 | 0,964 | 0,070 | 0,392 | 0,519 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,351 | 0,028 | 228 | 170 | 0,885 | 0,080 | 0,295 | 0,407 |
| Nombre idéal d'enfants | 3,948 | 0,083 | 350 | 264 | 1,075 | 0,021 | 3,782 | 4,114 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,050 | 0,011 | 368 | 278 | 0,987 | 0,225 | 0,027 | 0,072 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,007 | 0,004 | 368 | 278 | 0,968 | 0,612 | 0,000 | 0,015 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,647 | 0,029 | 113 | 87 | 0,633 | 0,044 | 0,590 | 0,704 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,082 | 0,033 | 48 | 36 | 0,841 | 0,410 | 0,015 | 0,149 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,008 | 0,005 | 368 | 278 | 1,000 | 0,577 | 0,000 | 0,017 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,814 | 0,026 | 318 | 239 | 1,199 | 0,032 | 0,761 | 0,866 |

Tableau B.10 Erreurs de sondage : Échantillon Bongolava, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,653 | 0,025 | 872 | 472 | 1,549 | 0,038 | 0,603 | 0,703 |
| Ayant accès à une MII | 0,397 | 0,025 | 4 051 | 2 202 | 1,918 | 0,063 | 0,347 | 0,447 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,402 | 0,030 | 4 051 | 2 202 | 1,967 | 0,075 | 0,341 | 0,463 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,078 | 0,010 | 847 | 467 | 1,067 | 0,126 | 0,059 | 0,098 |
| Alphabétisée | 0,845 | 0,022 | 847 | 467 | 1,732 | 0,026 | 0,802 | 0,888 |
| Aucune instruction | 0,087 | 0,015 | 847 | 467 | 1,531 | 0,170 | 0,058 | 0,117 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,324 | 0,030 | 847 | 467 | 1,835 | 0,091 | 0,265 | 0,383 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,187 | 0,018 | 847 | 467 | 1,363 | 0,098 | 0,150 | 0,223 |
| Actuellement mariée/en union | 0,714 | 0,021 | 847 | 467 | 1,320 | 0,029 | 0,673 | 0,755 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,418 | 0,025 | 674 | 373 | 1,311 | 0,060 | 0,368 | 0,468 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,619 | 0,031 | 674 | 373 | 1,665 | 0,050 | 0,557 | 0,682 |
| Actuellement enceinte | 0,084 | 0,010 | 847 | 467 | 1,041 | 0,118 | 0,065 | 0,104 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,998 | 0,002 | 599 | 333 | 1,013 | 0,002 | 0,995 | 1,002 |
| Connait une méthode moderne | 0,998 | 0,002 | 599 | 333 | 1,013 | 0,002 | 0,995 | 1,002 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,555 | 0,030 | 599 | 333 | 1,489 | 0,055 | 0,495 | 0,616 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,492 | 0,034 | 599 | 333 | 1,653 | 0,069 | 0,424 | 0,559 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,007 | 0,003 | 599 | 333 | 0,946 | 0,464 | 0,000 | 0,013 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,011 | 0,004 | 599 | 333 | 0,896 | 0,351 | 0,003 | 0,018 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,004 | 0,003 | 599 | 333 | 1,014 | 0,654 | 0,000 | 0,009 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,291 | 0,028 | 599 | 333 | 1,511 | 0,097 | 0,235 | 0,347 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,009 | 0,005 | 599 | 333 | 1,235 | 0,517 | 0,000 | 0,019 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,007 | 0,003 | 599 | 333 | 0,915 | 0,447 | 0,001 | 0,013 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,048 | 0,011 | 599 | 333 | 1,208 | 0,219 | 0,027 | 0,070 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,754 | 0,040 | 336 | 185 | 1,689 | 0,053 | 0,674 | 0,834 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,396 | 0,033 | 599 | 333 | 1,637 | 0,083 | 0,330 | 0,461 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,360 | 0,031 | 599 | 333 | 1,557 | 0,085 | 0,298 | 0,421 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,323 | 0,131 | 825 | 455 | 1,947 | 0,030 | 4,061 | 4,584 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,695 | 0,028 | 465 | 262 | 1,314 | 0,040 | 0,639 | 0,751 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,429 | 0,037 | 629 | 357 | 1,642 | 0,086 | 0,355 | 0,502 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,244 | 0,035 | 242 | 137 | 1,251 | 0,142 | 0,175 | 0,313 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,057 | 0,008 | 580 | 328 | 0,883 | 0,147 | 0,040 | 0,074 |
| Traités avec des SRO | 0,114 | 0,053 | 34 | 19 | 0,972 | 0,467 | 0,007 | 0,220 |
| Traitement médical recherché | 0,480 | 0,093 | 34 | 19 | 1,081 | 0,194 | 0,294 | 0,666 |
| Carnet de vaccination montré | 0,601 | 0,047 | 112 | 64 | 1,026 | 0,078 | 0,508 | 0,695 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,812 | 0,048 | 112 | 64 | 1,275 | 0,059 | 0,715 | 0,908 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,696 | 0,039 | 112 | 64 | 0,896 | 0,056 | 0,618 | 0,775 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,545 | 0,069 | 112 | 64 | 1,470 | 0,127 | 0,406 | 0,683 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,643 | 0,044 | 112 | 64 | 0,960 | 0,068 | 0,556 | 0,730 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,722 | 0,050 | 112 | 64 | 1,173 | 0,070 | 0,621 | 0,822 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,664 | 0,042 | 112 | 64 | 0,935 | 0,063 | 0,581 | 0,748 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,717 | 0,037 | 112 | 64 | 0,868 | 0,052 | 0,642 | 0,792 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,699 | 0,046 | 112 | 64 | 1,062 | 0,066 | 0,606 | 0,792 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,553 | 0,048 | 112 | 64 | 1,015 | 0,086 | 0,457 | 0,648 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,349 | 0,049 | 112 | 64 | 1,097 | 0,141 | 0,251 | 0,447 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,762 | 0,036 | 111 | 62 | 0,863 | 0,047 | 0,690 | 0,834 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,327 | 0,049 | 111 | 62 | 1,101 | 0,151 | 0,228 | 0,426 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,376 | 0,037 | 314 | 174 | 1,297 | 0,100 | 0,301 | 0,451 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,074 | 0,014 | 314 | 174 | 0,969 | 0,194 | 0,045 | 0,102 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,257 | 0,035 | 314 | 174 | 1,365 | 0,136 | 0,187 | 0,327 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,410 | 0,031 | 281 | 156 | 1,039 | 0,075 | 0,349 | 0,472 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,045 | 0,020 | 281 | 156 | 1,395 | 0,433 | 0,006 | 0,085 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,240 | 0,027 | 368 | 206 | 1,241 | 0,114 | 0,185 | 0,295 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,076 | 0,009 | 368 | 206 | 0,652 | 0,118 | 0,058 | 0,094 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,309 | 0,029 | 417 | 233 | 1,290 | 0,094 | 0,251 | 0,367 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,022 | 0,007 | 847 | 467 | 1,392 | 0,316 | 0,008 | 0,037 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,019 | 0,014 | 91 | 49 | 0,948 | 0,724 | 0,000 | 0,046 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,637 | 0,041 | 149 | 77 | 1,037 | 0,064 | 0,555 | 0,719 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,026 | 0,007 | 847 | 467 | 1,210 | 0,252 | 0,013 | 0,040 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,858 | 0,017 | 732 | 394 | 1,341 | 0,020 | 0,823 | 0,892 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,376 | 0,021 | 338 | 181 | 0,785 | 0,055 | 0,335 | 0,418 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,229 | 0,029 | 338 | 181 | 1,270 | 0,127 | 0,171 | 0,287 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,360 | 0,030 | 286 | 143 | 1,054 | 0,083 | 0,300 | 0,420 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,480 | 0,035 | 286 | 143 | 1,185 | 0,073 | 0,410 | 0,550 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,288 | 0,031 | 286 | 143 | 1,141 | 0,106 | 0,227 | 0,350 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,682 | 0,392 | 2 366 | 1 306 | 1,539 | 0,084 | 3,897 | 5,467 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 38,653 | 6,273 | 1 186 | 675 | 0,983 | 0,162 | 26,107 | 51,199 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 18,872 | 4,507 | 1 183 | 673 | 1,079 | 0,239 | 9,857 | 27,886 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 57,525 | 6,309 | 1 187 | 675 | 0,857 | 0,110 | 44,906 | 70,144 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 28,293 | 7,579 | 1 156 | 658 | 1,540 | 0,268 | 13,135 | 43,450 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 84,190 | 10,521 | 1 189 | 676 | 1,229 | 0,125 | 63,148 | 105,232 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,075 | 0,014 | 391 | 209 | 1,032 | 0,184 | 0,047 | 0,102 |
| Alphabétisé | 0,797 | 0,028 | 391 | 209 | 1,361 | 0,035 | 0,741 | 0,852 |
| Aucune instruction | 0,087 | 0,015 | 391 | 209 | 1,056 | 0,174 | 0,057 | 0,117 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,307 | 0,035 | 391 | 209 | 1,500 | 0,114 | 0,236 | 0,377 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,308 | 0,037 | 391 | 209 | 1,559 | 0,119 | 0,235 | 0,381 |
| Actuellement marié/en union | 0,666 | 0,037 | 391 | 209 | 1,540 | 0,055 | 0,593 | 0,740 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,087 | 0,019 | 305 | 165 | 1,172 | 0,218 | 0,049 | 0,124 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,475 | 0,042 | 305 | 165 | 1,454 | 0,088 | 0,391 | 0,558 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,995 | 0,005 | 251 | 139 | 1,116 | 0,005 | 0,985 | 1,005 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,297 | 0,039 | 251 | 139 | 1,342 | 0,131 | 0,219 | 0,375 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,366 | 0,044 | 251 | 139 | 1,442 | 0,120 | 0,278 | 0,454 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,457 | 0,281 | 379 | 202 | 1,690 | 0,063 | 3,896 | 5,019 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,082 | 0,021 | 391 | 209 | 1,498 | 0,255 | 0,040 | 0,123 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,021 | 0,008 | 391 | 209 | 1,046 | 0,358 | 0,006 | 0,037 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,521 | 0,051 | 112 | 56 | 1,078 | 0,098 | 0,419 | 0,623 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,039 | 0,022 | 81 | 41 | 1,009 | 0,561 | 0,000 | 0,082 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,024 | 0,007 | 391 | 209 | 0,918 | 0,298 | 0,010 | 0,038 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,739 | 0,027 | 361 | 190 | 1,149 | 0,036 | 0,686 | 0,792 |

Tableau B.11 Erreurs de sondage : Échantillon Haute Matsiatra, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,707 | 0,022 | 797 | 1 021 | 1,335 | 0,030 | 0,664 | 0,750 |
| Ayant accès à une MII | 0,471 | 0,020 | 3 768 | 4 825 | 1,498 | 0,043 | 0,430 | 0,511 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,371 | 0,024 | 3 768 | 4 825 | 1,672 | 0,066 | 0,322 | 0,420 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,193 | 0,023 | 871 | 1 096 | 1,726 | 0,120 | 0,147 | 0,240 |
| Alphabétisée | 0,845 | 0,022 | 871 | 1 096 | 1,766 | 0,026 | 0,802 | 0,889 |
| Aucune instruction | 0,058 | 0,012 | 871 | 1 096 | 1,463 | 0,200 | 0,035 | 0,081 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,449 | 0,035 | 871 | 1 096 | 2,092 | 0,079 | 0,378 | 0,519 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,314 | 0,026 | 871 | 1 096 | 1,658 | 0,083 | 0,262 | 0,366 |
| Actuellement mariée/en union | 0,544 | 0,025 | 871 | 1 096 | 1,472 | 0,046 | 0,494 | 0,594 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,264 | 0,024 | 659 | 828 | 1,378 | 0,090 | 0,217 | 0,312 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,572 | 0,031 | 659 | 828 | 1,598 | 0,054 | 0,510 | 0,634 |
| Actuellement enceinte | 0,055 | 0,009 | 871 | 1 096 | 1,140 | 0,160 | 0,038 | 0,073 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,998 | 0,002 | 477 | 596 | 0,982 | 0,002 | 0,994 | 1,002 |
| Connait une méthode moderne | 0,998 | 0,002 | 477 | 596 | 0,982 | 0,002 | 0,994 | 1,002 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,613 | 0,024 | 477 | 596 | 1,053 | 0,038 | 0,566 | 0,660 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,556 | 0,030 | 477 | 596 | 1,300 | 0,053 | 0,497 | 0,615 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,053 | 0,014 | 477 | 596 | 1,399 | 0,270 | 0,025 | 0,082 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,002 | 0,002 | 477 | 596 | 1,008 | 1,002 | 0,000 | 0,006 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,002 | 0,002 | 477 | 596 | 0,934 | 0,990 | 0,000 | 0,006 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,324 | 0,024 | 477 | 596 | 1,127 | 0,075 | 0,276 | 0,373 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,013 | 0,004 | 477 | 596 | 0,874 | 0,355 | 0,004 | 0,021 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,007 | 0,004 | 477 | 596 | 1,036 | 0,570 | 0,000 | 0,015 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,050 | 0,014 | 477 | 596 | 1,417 | 0,283 | 0,022 | 0,079 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,923 | 0,015 | 373 | 471 | 1,110 | 0,017 | 0,892 | 0,954 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,395 | 0,025 | 477 | 596 | 1,104 | 0,063 | 0,346 | 0,445 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,339 | 0,025 | 477 | 596 | 1,169 | 0,075 | 0,288 | 0,390 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,502 | 0,130 | 841 | 1 058 | 2,083 | 0,029 | 4,243 | 4,762 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,797 | 0,036 | 402 | 501 | 1,767 | 0,045 | 0,726 | 0,868 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,378 | 0,051 | 495 | 622 | 2,098 | 0,136 | 0,275 | 0,480 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,255 | 0,046 | 199 | 248 | 1,482 | 0,180 | 0,163 | 0,347 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,071 | 0,012 | 467 | 587 | 1,054 | 0,175 | 0,046 | 0,095 |
| Traités avec des SRO | 0,272 | 0,074 | 33 | 41 | 0,959 | 0,273 | 0,123 | 0,420 |
| Traitement médical recherché | 0,387 | 0,080 | 33 | 41 | 0,949 | 0,208 | 0,226 | 0,548 |
| Carnet de vaccination montré | 0,710 | 0,055 | 114 | 141 | 1,260 | 0,077 | 0,600 | 0,820 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,928 | 0,022 | 114 | 141 | 0,920 | 0,024 | 0,884 | 0,973 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,861 | 0,040 | 114 | 141 | 1,163 | 0,046 | 0,781 | 0,940 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,690 | 0,063 | 114 | 141 | 1,434 | 0,091 | 0,565 | 0,816 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,710 | 0,055 | 114 | 141 | 1,252 | 0,077 | 0,601 | 0,819 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,900 | 0,027 | 114 | 141 | 0,948 | 0,030 | 0,847 | 0,954 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,861 | 0,041 | 114 | 141 | 1,188 | 0,047 | 0,780 | 0,942 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,878 | 0,038 | 114 | 141 | 1,157 | 0,043 | 0,802 | 0,953 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,823 | 0,041 | 114 | 141 | 1,091 | 0,049 | 0,742 | 0,904 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,612 | 0,049 | 114 | 141 | 1,053 | 0,080 | 0,514 | 0,710 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur group d'âges (12-23) | 0,451 | 0,056 | 114 | 141 | 1,186 | 0,124 | 0,339 | 0,563 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,930 | 0,026 | 95 | 118 | 0,975 | 0,028 | 0,879 | 0,981 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,376 | 0,063 | 95 | 118 | 1,270 | 0,169 | 0,249 | 0,503 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,492 | 0,037 | 250 | 317 | 1,200 | 0,076 | 0,417 | 0,567 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,024 | 0,017 | 256 | 325 | 1,449 | 0,701 | 0,000 | 0,058 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,269 | 0,053 | 250 | 317 | 1,687 | 0,197 | 0,163 | 0,375 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,272 | 0,046 | 238 | 303 | 1,571 | 0,168 | 0,180 | 0,363 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,059 | 0,040 | 238 | 303 | 2,318 | 0,675 | 0,000 | 0,140 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,184 | 0,020 | 403 | 502 | 1,018 | 0,107 | 0,144 | 0,223 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,101 | 0,017 | 403 | 502 | 1,111 | 0,166 | 0,067 | 0,134 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,128 | 0,021 | 433 | 539 | 1,303 | 0,164 | 0,086 | 0,170 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,029 | 0,006 | 871 | 1 096 | 1,098 | 0,216 | 0,016 | 0,041 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,065 | 0,020 | 213 | 276 | 1,191 | 0,311 | 0,024 | 0,105 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,368 | 0,036 | 247 | 313 | 1,160 | 0,097 | 0,296 | 0,439 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,028 | 0,006 | 871 | 1 096 | 1,112 | 0,221 | 0,016 | 0,041 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,813 | 0,024 | 733 | 923 | 1,663 | 0,029 | 0,766 | 0,861 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,307 | 0,028 | 307 | 448 | 1,067 | 0,092 | 0,250 | 0,363 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,134 | 0,027 | 307 | 448 | 1,365 | 0,199 | 0,081 | 0,187 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,325 | 0,038 | 231 | 308 | 1,226 | 0,117 | 0,250 | 0,401 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,539 | 0,039 | 231 | 308 | 1,193 | 0,073 | 0,460 | 0,618 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,309 | 0,040 | 231 | 308 | 1,327 | 0,131 | 0,228 | 0,390 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,319 | 0,323 | 2 412 | 3 032 | 1,554 | 0,075 | 3,674 | 4,964 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 29,036 | 7,170 | 921 | 1 169 | 1,323 | 0,247 | 14,697 | 43,375 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 23,638 | 4,542 | 924 | 1 173 | 0,861 | 0,192 | 14,555 | 32,721 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 52,674 | 7,364 | 923 | 1 172 | 1,004 | 0,140 | 37,947 | 67,401 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 16,239 | 4,895 | 920 | 1 172 | 1,138 | 0,301 | 6,448 | 26,029 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 68,057 | 10,599 | 924 | 1 173 | 1,206 | 0,156 | 46,859 | 89,255 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,163 | 0,020 | 397 | 504 | 1,094 | 0,125 | 0,122 | 0,203 |
| Alphabétisé | 0,812 | 0,027 | 397 | 504 | 1,384 | 0,033 | 0,758 | 0,867 |
| Aucune instruction | 0,048 | 0,013 | 397 | 504 | 1,185 | 0,264 | 0,023 | 0,074 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,424 | 0,040 | 397 | 504 | 1,601 | 0,094 | 0,344 | 0,503 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,444 | 0,027 | 397 | 504 | 1,086 | 0,061 | 0,389 | 0,498 |
| Actuellement marié/en union | 0,485 | 0,027 | 397 | 504 | 1,083 | 0,056 | 0,431 | 0,540 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,074 | 0,017 | 278 | 350 | 1,056 | 0,224 | 0,041 | 0,107 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,597 | 0,039 | 278 | 350 | 1,334 | 0,066 | 0,519 | 0,676 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,988 | 0,008 | 193 | 244 | 0,996 | 0,008 | 0,972 | 1,003 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,215 | 0,042 | 193 | 244 | 1,418 | 0,196 | 0,131 | 0,299 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,433 | 0,041 | 193 | 244 | 1,136 | 0,094 | 0,351 | 0,514 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,785 | 0,191 | 390 | 495 | 1,751 | 0,040 | 4,404 | 5,166 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,206 | 0,027 | 397 | 504 | 1,312 | 0,130 | 0,153 | 0,259 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,118 | 0,021 | 397 | 504 | 1,272 | 0,175 | 0,077 | 0,159 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,412 | 0,046 | 163 | 209 | 1,195 | 0,112 | 0,319 | 0,504 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,071 | 0,030 | 147 | 188 | 1,391 | 0,417 | 0,012 | 0,131 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,007 | 0,004 | 397 | 504 | 0,948 | 0,565 | 0,000 | 0,015 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,722 | 0,039 | 334 | 424 | 1,591 | 0,054 | 0,644 | 0,800 |

Tableau B.12 Erreurs de sondage : Échantillon Amoron i mania, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,670 | 0,022 | 892 | 576 | 1,411 | 0,033 | 0,625 | 0,714 |
| Ayant accès à une MII | 0,420 | 0,021 | 4 143 | 2 706 | 1,663 | 0,050 | 0,379 | 0,462 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,316 | 0,030 | 4 143 | 2 706 | 2,166 | 0,096 | 0,256 | 0,377 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,141 | 0,014 | 870 | 560 | 1,197 | 0,100 | 0,113 | 0,170 |
| Alphabétisée | 0,813 | 0,026 | 870 | 560 | 1,933 | 0,031 | 0,762 | 0,865 |
| Aucune instruction | 0,086 | 0,016 | 870 | 560 | 1,718 | 0,190 | 0,053 | 0,119 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,356 | 0,035 | 870 | 560 | 2,134 | 0,098 | 0,286 | 0,425 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,290 | 0,017 | 870 | 560 | 1,117 | 0,059 | 0,256 | 0,325 |
| Actuellement mariée/en union | 0,607 | 0,018 | 870 | 560 | 1,088 | 0,030 | 0,571 | 0,643 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,311 | 0,023 | 653 | 421 | 1,266 | 0,074 | 0,265 | 0,357 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,548 | 0,036 | 653 | 421 | 1,853 | 0,066 | 0,476 | 0,620 |
| Actuellement enceinte | 0,058 | 0,010 | 870 | 560 | 1,207 | 0,165 | 0,039 | 0,077 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,993 | 0,004 | 524 | 340 | 1,131 | 0,004 | 0,984 | 1,001 |
| Connait une méthode moderne | 0,993 | 0,004 | 524 | 340 | 1,131 | 0,004 | 0,984 | 1,001 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,608 | 0,035 | 524 | 340 | 1,639 | 0,058 | 0,538 | 0,678 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,511 | 0,040 | 524 | 340 | 1,835 | 0,079 | 0,430 | 0,591 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,020 | 0,008 | 524 | 340 | 1,228 | 0,376 | 0,005 | 0,035 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,017 | 0,006 | 524 | 340 | 1,053 | 0,348 | 0,005 | 0,029 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,003 | 0,002 | 524 | 340 | 0,926 | 0,702 | 0,000 | 0,008 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,279 | 0,024 | 524 | 340 | 1,248 | 0,088 | 0,230 | 0,328 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,021 | 0,006 | 524 | 340 | 0,999 | 0,302 | 0,008 | 0,033 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,007 | 0,004 | 524 | 340 | 0,959 | 0,494 | 0,000 | 0,014 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,085 | 0,018 | 524 | 340 | 1,496 | 0,215 | 0,048 | 0,122 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,910 | 0,023 | 316 | 213 | 1,442 | 0,026 | 0,864 | 0,957 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,391 | 0,031 | 524 | 340 | 1,429 | 0,078 | 0,330 | 0,452 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,368 | 0,025 | 524 | 340 | 1,200 | 0,069 | 0,318 | 0,419 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,575 | 0,134 | 802 | 515 | 1,896 | 0,029 | 4,306 | 4,844 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,809 | 0,041 | 436 | 283 | 2,165 | 0,050 | 0,728 | 0,891 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,412 | 0,059 | 581 | 376 | 2,511 | 0,144 | 0,293 | 0,531 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,319 | 0,038 | 233 | 151 | 1,236 | 0,119 | 0,243 | 0,394 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,120 | 0,013 | 539 | 348 | 0,945 | 0,112 | 0,093 | 0,147 |
| Traités avec des SRO | 0,133 | 0,055 | 65 | 42 | 1,302 | 0,415 | 0,023 | 0,244 |
| Traitement médical recherché | 0,319 | 0,073 | 65 | 42 | 1,263 | 0,229 | 0,173 | 0,464 |
| Carnet de vaccination montré | 0,849 | 0,032 | 111 | 74 | 0,960 | 0,038 | 0,784 | 0,913 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,906 | 0,032 | 111 | 74 | 1,172 | 0,035 | 0,842 | 0,970 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,900 | 0,030 | 111 | 74 | 1,084 | 0,034 | 0,839 | 0,961 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,695 | 0,055 | 111 | 74 | 1,280 | 0,080 | 0,585 | 0,806 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,867 | 0,032 | 111 | 74 | 1,000 | 0,037 | 0,803 | 0,931 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,868 | 0,035 | 111 | 74 | 1,094 | 0,040 | 0,799 | 0,938 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,883 | 0,031 | 111 | 74 | 1,013 | 0,035 | 0,822 | 0,944 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,909 | 0,031 | 111 | 74 | 1,146 | 0,034 | 0,847 | 0,971 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,803 | 0,039 | 111 | 74 | 1,055 | 0,049 | 0,724 | 0,882 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,775 | 0,038 | 111 | 74 | 0,968 | 0,049 | 0,699 | 0,851 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,597 | 0,054 | 111 | 74 | 1,162 | 0,090 | 0,490 | 0,704 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,742 | 0,068 | 117 | 75 | 1,659 | 0,091 | 0,607 | 0,877 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,447 | 0,066 | 117 | 75 | 1,427 | 0,149 | 0,314 | 0,580 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,491 | 0,039 | 280 | 183 | 1,192 | 0,079 | 0,413 | 0,568 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,026 | 0,008 | 279 | 182 | 0,900 | 0,322 | 0,009 | 0,043 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,226 | 0,032 | 281 | 184 | 1,219 | 0,140 | 0,163 | 0,290 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,425 | 0,048 | 245 | 160 | 1,464 | 0,112 | 0,330 | 0,520 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,057 | 0,028 | 245 | 160 | 1,664 | 0,500 | 0,000 | 0,113 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,117 | 0,016 | 386 | 249 | 0,949 | 0,133 | 0,086 | 0,148 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,076 | 0,014 | 386 | 249 | 1,013 | 0,180 | 0,049 | 0,103 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,246 | 0,041 | 422 | 272 | 1,929 | 0,165 | 0,165 | 0,327 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,020 | 0,008 | 870 | 560 | 1,628 | 0,392 | 0,004 | 0,035 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,032 | 0,015 | 134 | 88 | 1,005 | 0,476 | 0,002 | 0,063 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,517 | 0,046 | 217 | 139 | 1,357 | 0,089 | 0,424 | 0,609 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,018 | 0,006 | 870 | 560 | 1,247 | 0,311 | 0,007 | 0,029 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,802 | 0,018 | 738 | 472 | 1,245 | 0,023 | 0,765 | 0,838 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,300 | 0,030 | 345 | 228 | 1,202 | 0,099 | 0,240 | 0,359 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,151 | 0,029 | 345 | 228 | 1,493 | 0,191 | 0,093 | 0,209 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,319 | 0,033 | 264 | 155 | 1,154 | 0,104 | 0,253 | 0,386 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,486 | 0,041 | 264 | 155 | 1,321 | 0,084 | 0,405 | 0,568 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,300 | 0,040 | 264 | 155 | 1,406 | 0,133 | 0,221 | 0,380 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,718 | 0,272 | 2 395 | 1 539 | 1,153 | 0,058 | 4,174 | 5,262 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 38,823 | 6,690 | 1 119 | 733 | 1,003 | 0,172 | 25,443 | 52,202 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 21,309 | 4,425 | 1 114 | 731 | 1,093 | 0,208 | 12,459 | 30,159 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 60,132 | 8,898 | 1 119 | 733 | 1,108 | 0,148 | 42,336 | 77,927 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 22,182 | 4,790 | 1 102 | 724 | 1,020 | 0,216 | 12,602 | 31,761 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 80,979 | 10,366 | 1 121 | 734 | 1,101 | 0,128 | 60,247 | 101,712 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,122 | 0,020 | 386 | 248 | 1,227 | 0,168 | 0,081 | 0,163 |
| Alphabétisé | 0,825 | 0,036 | 386 | 248 | 1,856 | 0,044 | 0,752 | 0,897 |
| Aucune instruction | 0,071 | 0,023 | 386 | 248 | 1,772 | 0,327 | 0,025 | 0,118 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,341 | 0,043 | 386 | 248 | 1,764 | 0,125 | 0,255 | 0,426 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,407 | 0,029 | 386 | 248 | 1,140 | 0,070 | 0,350 | 0,464 |
| Actuellement marié/en union | 0,564 | 0,031 | 386 | 248 | 1,224 | 0,055 | 0,503 | 0,626 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,071 | 0,024 | 285 | 183 | 1,566 | 0,337 | 0,023 | 0,119 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,449 | 0,060 | 285 | 183 | 2,024 | 0,134 | 0,329 | 0,569 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,995 | 0,005 | 216 | 140 | 0,995 | 0,005 | 0,986 | 1,005 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,196 | 0,029 | 216 | 140 | 1,060 | 0,146 | 0,139 | 0,254 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,502 | 0,032 | 216 | 140 | 0,941 | 0,064 | 0,438 | 0,566 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,991 | 0,234 | 377 | 242 | 1,926 | 0,047 | 4,523 | 5,459 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,166 | 0,024 | 386 | 248 | 1,255 | 0,143 | 0,119 | 0,214 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,107 | 0,026 | 386 | 248 | 1,615 | 0,238 | 0,056 | 0,158 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,489 | 0,050 | 139 | 89 | 1,170 | 0,102 | 0,389 | 0,589 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,072 | 0,032 | 120 | 77 | 1,342 | 0,442 | 0,008 | 0,136 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,017 | 0,009 | 386 | 248 | 1,368 | 0,532 | 0,000 | 0,035 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,755 | 0,027 | 334 | 213 | 1,148 | 0,036 | 0,701 | 0,809 |

Tableau B.13 Erreurs de sondage : Échantillon Vatovavy fitovinany, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,900 | 0,018 | 880 | 956 | 1,740 | 0,020 | 0,865 | 0,936 |
| Ayant accès à une MII | 0,628 | 0,020 | 3 916 | 4 290 | 1,784 | 0,032 | 0,587 | 0,668 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,722 | 0,017 | 3 916 | 4 290 | 1,361 | 0,023 | 0,689 | 0,756 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,124 | 0,031 | 769 | 887 | 2,568 | 0,247 | 0,063 | 0,185 |
| Alphabétisée | 0,674 | 0,038 | 769 | 887 | 2,243 | 0,056 | 0,598 | 0,750 |
| Aucune instruction | 0,179 | 0,025 | 769 | 887 | 1,778 | 0,138 | 0,130 | 0,228 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,362 | 0,050 | 769 | 887 | 2,859 | 0,138 | 0,263 | 0,462 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,318 | 0,025 | 769 | 887 | 1,499 | 0,079 | 0,267 | 0,368 |
| Actuellement mariée/en union | 0,553 | 0,024 | 769 | 887 | 1,324 | 0,043 | 0,505 | 0,600 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,300 | 0,028 | 590 | 681 | 1,505 | 0,095 | 0,243 | 0,357 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,643 | 0,039 | 590 | 681 | 1,993 | 0,061 | 0,564 | 0,722 |
| Actuellement enceinte | 0,081 | 0,013 | 769 | 887 | 1,323 | 0,161 | 0,055 | 0,107 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,969 | 0,011 | 424 | 490 | 1,334 | 0,012 | 0,946 | 0,991 |
| Connait une méthode moderne | 0,969 | 0,011 | 424 | 490 | 1,334 | 0,012 | 0,946 | 0,991 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,411 | 0,025 | 424 | 490 | 1,048 | 0,061 | 0,361 | 0,462 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,356 | 0,024 | 424 | 490 | 1,042 | 0,068 | 0,308 | 0,405 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,008 | 0,003 | 424 | 490 | 0,743 | 0,414 | 0,001 | 0,014 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,002 | 0,002 | 424 | 490 | 1,008 | 1,006 | 0,000 | 0,007 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,002 | 0,002 | 424 | 490 | 1,009 | 0,986 | 0,000 | 0,007 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,224 | 0,022 | 424 | 490 | 1,094 | 0,099 | 0,180 | 0,268 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,012 | 0,006 | 424 | 490 | 1,205 | 0,529 | 0,000 | 0,025 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,002 | 0,003 | 424 | 490 | 1,037 | 1,009 | 0,000 | 0,008 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,050 | 0,015 | 424 | 490 | 1,384 | 0,294 | 0,020 | 0,079 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,907 | 0,033 | 227 | 271 | 1,680 | 0,036 | 0,842 | 0,972 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,334 | 0,026 | 424 | 490 | 1,135 | 0,078 | 0,282 | 0,386 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,397 | 0,023 | 424 | 490 | 0,946 | 0,057 | 0,352 | 0,442 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,676 | 0,147 | 757 | 868 | 2,040 | 0,031 | 4,383 | 4,970 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,706 | 0,040 | 388 | 452 | 1,728 | 0,056 | 0,627 | 0,786 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,422 | 0,058 | 511 | 596 | 2,313 | 0,139 | 0,305 | 0,539 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,477 | 0,043 | 208 | 241 | 1,239 | 0,090 | 0,390 | 0,563 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,147 | 0,013 | 466 | 546 | 0,790 | 0,088 | 0,121 | 0,173 |
| Traités avec des SRO | 0,232 | 0,049 | 68 | 80 | 0,958 | 0,210 | 0,135 | 0,330 |
| Traitement médical recherché | 0,396 | 0,050 | 68 | 80 | 0,845 | 0,127 | 0,295 | 0,496 |
| Carnet de vaccination montré | 0,551 | 0,068 | 87 | 105 | 1,294 | 0,123 | 0,416 | 0,686 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,850 | 0,039 | 87 | 105 | 1,041 | 0,046 | 0,772 | 0,928 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,823 | 0,047 | 87 | 105 | 1,167 | 0,057 | 0,729 | 0,916 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,762 | 0,062 | 87 | 105 | 1,393 | 0,082 | 0,637 | 0,886 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,543 | 0,072 | 87 | 105 | 1,382 | 0,133 | 0,399 | 0,688 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,798 | 0,045 | 87 | 105 | 1,077 | 0,057 | 0,707 | 0,889 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,795 | 0,054 | 87 | 105 | 1,273 | 0,068 | 0,687 | 0,903 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,839 | 0,043 | 87 | 105 | 1,110 | 0,051 | 0,754 | 0,925 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,693 | 0,061 | 87 | 105 | 1,268 | 0,089 | 0,570 | 0,816 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,438 | 0,071 | 87 | 105 | 1,364 | 0,162 | 0,296 | 0,580 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,357 | 0,054 | 87 | 105 | 1,068 | 0,151 | 0,249 | 0,464 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,662 | 0,090 | 86 | 106 | 1,747 | 0,136 | 0,482 | 0,843 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,378 | 0,083 | 86 | 106 | 1,608 | 0,218 | 0,213 | 0,544 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,457 | 0,037 | 261 | 282 | 1,211 | 0,082 | 0,382 | 0,532 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,102 | 0,016 | 271 | 292 | 0,880 | 0,162 | 0,069 | 0,135 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,252 | 0,030 | 261 | 282 | 1,052 | 0,119 | 0,192 | 0,312 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,485 | 0,041 | 236 | 256 | 1,248 | 0,085 | 0,402 | 0,567 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,158 | 0,036 | 236 | 256 | 1,381 | 0,225 | 0,087 | 0,229 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,228 | 0,035 | 346 | 406 | 1,559 | 0,153 | 0,158 | 0,297 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,084 | 0,020 | 346 | 406 | 1,379 | 0,244 | 0,043 | 0,124 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,409 | 0,027 | 395 | 458 | 1,092 | 0,066 | 0,355 | 0,463 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,019 | 0,008 | 769 | 887 | 1,524 | 0,393 | 0,004 | 0,034 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,003 | 0,003 | 147 | 175 | 0,716 | 1,019 | 0,000 | 0,010 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,384 | 0,047 | 199 | 229 | 1,357 | 0,122 | 0,290 | 0,478 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,025 | 0,010 | 769 | 887 | 1,699 | 0,382 | 0,006 | 0,044 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,741 | 0,033 | 477 | 548 | 1,641 | 0,045 | 0,675 | 0,807 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,222 | 0,032 | 305 | 318 | 1,321 | 0,142 | 0,159 | 0,285 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,089 | 0,020 | 305 | 318 | 1,219 | 0,224 | 0,049 | 0,129 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,173 | 0,029 | 231 | 230 | 1,150 | 0,166 | 0,116 | 0,231 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,335 | 0,035 | 231 | 230 | 1,125 | 0,104 | 0,265 | 0,405 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,198 | 0,031 | 231 | 230 | 1,190 | 0,158 | 0,135 | 0,261 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,544 | 0,304 | 2 128 | 2 443 | 1,216 | 0,067 | 3,935 | 5,152 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 46,997 | 8,053 | 998 | 1 167 | 1,076 | 0,171 | 30,891 | 63,103 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 18,871 | 4,754 | 991 | 1 160 | 1,138 | 0,252 | 9,364 | 28,379 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 65,868 | 9,291 | 998 | 1 167 | 1,091 | 0,141 | 47,287 | 84,450 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 56,358 | 9,998 | 969 | 1 141 | 1,165 | 0,177 | 36,362 | 76,355 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 118,514 | 12,611 | 1 007 | 1 178 | 1,118 | 0,106 | 93,293 | 143,736 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,106 | 0,030 | 346 | 393 | 1,817 | 0,285 | 0,046 | 0,167 |
| Alphabétisé | 0,749 | 0,037 | 346 | 393 | 1,599 | 0,050 | 0,674 | 0,824 |
| Aucune instruction | 0,114 | 0,022 | 346 | 393 | 1,261 | 0,190 | 0,071 | 0,157 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,363 | 0,046 | 346 | 393 | 1,764 | 0,126 | 0,271 | 0,455 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,368 | 0,032 | 346 | 393 | 1,238 | 0,087 | 0,304 | 0,433 |
| Actuellement marié/en union | 0,559 | 0,030 | 346 | 393 | 1,117 | 0,053 | 0,499 | 0,618 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,154 | 0,030 | 260 | 301 | 1,345 | 0,196 | 0,093 | 0,214 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,503 | 0,057 | 260 | 301 | 1,817 | 0,113 | 0,390 | 0,616 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,989 | 0,008 | 188 | 219 | 1,038 | 0,008 | 0,972 | 1,005 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,250 | 0,036 | 188 | 219 | 1,147 | 0,145 | 0,177 | 0,323 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,456 | 0,038 | 188 | 219 | 1,055 | 0,084 | 0,379 | 0,532 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,140 | 0,185 | 342 | 388 | 1,594 | 0,036 | 4,770 | 5,511 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,207 | 0,030 | 346 | 393 | 1,360 | 0,143 | 0,148 | 0,267 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,134 | 0,023 | 346 | 393 | 1,253 | 0,172 | 0,088 | 0,180 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,429 | 0,050 | 120 | 128 | 1,103 | 0,117 | 0,329 | 0,529 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,098 | 0,038 | 138 | 150 | 1,507 | 0,392 | 0,021 | 0,175 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,009 | 0,005 | 346 | 393 | 0,991 | 0,556 | 0,000 | 0,019 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,640 | 0,044 | 231 | 253 | 1,393 | 0,069 | 0,551 | 0,728 |

Tableau B.14 Erreurs de sondage : Échantillon Ihorombe, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,542 | 0,032 | 883 | 354 | 1,881 | 0,058 | 0,479 | 0,605 |
| Ayant accès à une MII | 0,324 | 0,022 | 3 792 | 1 510 | 1,810 | 0,067 | 0,281 | 0,368 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,397 | 0,025 | 3 792 | 1 510 | 1,693 | 0,062 | 0,347 | 0,446 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,103 | 0,007 | 901 | 345 | 0,671 | 0,066 | 0,089 | 0,117 |
| Alphabétisée | 0,531 | 0,047 | 901 | 345 | 2,795 | 0,088 | 0,438 | 0,625 |
| Aucune instruction | 0,416 | 0,049 | 901 | 345 | 2,993 | 0,119 | 0,317 | 0,515 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,257 | 0,040 | 901 | 345 | 2,745 | 0,156 | 0,177 | 0,337 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,252 | 0,020 | 901 | 345 | 1,407 | 0,081 | 0,211 | 0,293 |
| Actuellement mariée/en union | 0,611 | 0,022 | 901 | 345 | 1,351 | 0,036 | 0,567 | 0,655 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,458 | 0,023 | 673 | 259 | 1,216 | 0,051 | 0,411 | 0,505 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,713 | 0,022 | 673 | 259 | 1,283 | 0,031 | 0,668 | 0,758 |
| Actuellement enceinte | 0,067 | 0,009 | 901 | 345 | 1,119 | 0,140 | 0,048 | 0,085 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,985 | 0,006 | 544 | 211 | 1,158 | 0,006 | 0,974 | 0,997 |
| Connait une méthode moderne | 0,985 | 0,006 | 544 | 211 | 1,158 | 0,006 | 0,974 | 0,997 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,330 | 0,036 | 544 | 211 | 1,778 | 0,109 | 0,258 | 0,402 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,304 | 0,034 | 544 | 211 | 1,727 | 0,112 | 0,236 | 0,373 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,014 | 0,006 | 544 | 211 | 1,136 | 0,417 | 0,002 | 0,025 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,004 | 0,003 | 544 | 211 | 1,027 | 0,690 | 0,000 | 0,010 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,003 | 0,002 | 544 | 211 | 0,958 | 0,712 | 0,000 | 0,008 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,174 | 0,022 | 544 | 211 | 1,346 | 0,126 | 0,130 | 0,218 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,006 | 0,004 | 544 | 211 | 1,104 | 0,619 | 0,000 | 0,013 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,000 | 0,000 | 544 | 211 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,026 | 0,008 | 544 | 211 | 1,239 | 0,328 | 0,009 | 0,042 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,812 | 0,048 | 248 | 92 | 1,918 | 0,059 | 0,716 | 0,908 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,318 | 0,028 | 544 | 211 | 1,409 | 0,089 | 0,262 | 0,374 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,262 | 0,032 | 544 | 211 | 1,712 | 0,123 | 0,198 | 0,327 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,955 | 0,170 | 893 | 343 | 2,304 | 0,034 | 4,615 | 5,294 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,607 | 0,036 | 465 | 179 | 1,595 | 0,060 | 0,535 | 0,680 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,189 | 0,033 | 603 | 231 | 1,885 | 0,173 | 0,124 | 0,255 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,442 | 0,040 | 232 | 86 | 1,200 | 0,090 | 0,362 | 0,522 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,060 | 0,017 | 580 | 223 | 1,661 | 0,285 | 0,026 | 0,094 |
| Traités avec des SRO | 0,132 | 0,063 | 35 | 13 | 1,091 | 0,479 | 0,006 | 0,259 |
| Traitement médical recherché | 0,273 | 0,069 | 35 | 13 | 0,896 | 0,254 | 0,134 | 0,412 |
| Carnet de vaccination montré | 0,468 | 0,056 | 126 | 46 | 1,210 | 0,119 | 0,356 | 0,579 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,583 | 0,062 | 126 | 46 | 1,375 | 0,107 | 0,459 | 0,708 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,605 | 0,062 | 126 | 46 | 1,380 | 0,102 | 0,481 | 0,729 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,304 | 0,058 | 126 | 46 | 1,368 | 0,190 | 0,188 | 0,419 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,572 | 0,055 | 126 | 46 | 1,217 | 0,097 | 0,461 | 0,682 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,597 | 0,059 | 126 | 46 | 1,319 | 0,099 | 0,478 | 0,716 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,585 | 0,061 | 126 | 46 | 1,355 | 0,105 | 0,462 | 0,707 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,604 | 0,060 | 126 | 46 | 1,345 | 0,100 | 0,484 | 0,725 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,526 | 0,057 | 126 | 46 | 1,246 | 0,109 | 0,412 | 0,641 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,445 | 0,056 | 126 | 46 | 1,232 | 0,127 | 0,332 | 0,558 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,235 | 0,042 | 126 | 46 | 1,081 | 0,178 | 0,151 | 0,319 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,449 | 0,065 | 125 | 50 | 1,468 | 0,145 | 0,319 | 0,579 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,225 | 0,048 | 125 | 50 | 1,276 | 0,215 | 0,128 | 0,321 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,326 | 0,036 | 318 | 128 | 1,257 | 0,109 | 0,255 | 0,398 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,052 | 0,015 | 318 | 128 | 1,197 | 0,295 | 0,021 | 0,082 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,173 | 0,030 | 319 | 129 | 1,314 | 0,172 | 0,113 | 0,232 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,413 | 0,041 | 294 | 119 | 1,317 | 0,099 | 0,332 | 0,495 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,208 | 0,047 | 294 | 119 | 1,727 | 0,225 | 0,114 | 0,301 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,170 | 0,026 | 402 | 152 | 1,390 | 0,154 | 0,118 | 0,223 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,111 | 0,019 | 402 | 152 | 1,178 | 0,167 | 0,074 | 0,148 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,247 | 0,025 | 447 | 170 | 1,221 | 0,101 | 0,197 | 0,297 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,039 | 0,006 | 901 | 345 | 0,977 | 0,163 | 0,026 | 0,051 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,040 | 0,013 | 906 | 73 | 0,913 | 0,321 | 0,014 | 0,065 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,482 | 0,040 | 209 | 78 | 1,147 | 0,083 | 0,402 | 0,561 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,008 | 0,004 | 901 | 345 | 1,504 | 0,558 | 0,000 | 0,017 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,612 | 0,034 | 695 | 270 | 1,823 | 0,055 | 0,545 | 0,680 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,191 | 0,034 | 357 | 144 | 1,652 | 0,181 | 0,122 | 0,260 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,048 | 0,015 | 357 | 144 | 1,295 | 0,305 | 0,019 | 0,078 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,159 | 0,033 | 289 | 108 | 1,546 | 0,210 | 0,092 | 0,225 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,244 | 0,040 | 289 | 108 | 1,583 | 0,165 | 0,164 | 0,324 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,153 | 0,031 | 289 | 108 | 1,461 | 0,203 | 0,091 | 0,215 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,294 | 0,291 | 2 483 | 952 | 1,443 | 0,068 | 3,713 | 4,875 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 9,573 | 3,413 | 1 164 | 449 | 1,153 | 0,357 | 2,746 | 16,399 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 10,900 | 3,453 | 1 162 | 448 | 1,051 | 0,317 | 3,994 | 17,807 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 20,473 | 5,648 | 1 165 | 449 | 1,289 | 0,276 | 9,177 | 31,769 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 26,371 | 5,442 | 1 182 | 456 | 1,080 | 0,206 | 15,488 | 37,255 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 46,304 | 8,908 | 1 172 | 451 | 1,372 | 0,192 | 28,488 | 64,121 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,096 | 0,036 | 388 | 144 | 2,366 | 0,372 | 0,024 | 0,167 |
| Alphabétisé | 0,619 | 0,048 | 388 | 144 | 1,950 | 0,078 | 0,523 | 0,716 |
| Aucune instruction | 0,381 | 0,043 | 388 | 144 | 1,721 | 0,112 | 0,296 | 0,466 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,239 | 0,032 | 388 | 144 | 1,483 | 0,135 | 0,175 | 0,304 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,351 | 0,033 | 388 | 144 | 1,345 | 0,093 | 0,286 | 0,416 |
| Actuellement marié/en union | 0,583 | 0,033 | 388 | 144 | 1,332 | 0,057 | 0,517 | 0,650 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,143 | 0,020 | 284 | 106 | 0,954 | 0,139 | 0,104 | 0,183 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,716 | 0,045 | 284 | 106 | 1,667 | 0,063 | 0,627 | 0,806 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,975 | 0,011 | 224 | 84 | 1,085 | 0,012 | 0,953 | 0,998 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,147 | 0,036 | 224 | 84 | 1,517 | 0,245 | 0,075 | 0,220 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,433 | 0,061 | 224 | 84 | 1,841 | 0,142 | 0,311 | 0,556 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,398 | 0,197 | 367 | 136 | 1,638 | 0,037 | 5,003 | 5,792 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,248 | 0,033 | 388 | 144 | 1,486 | 0,132 | 0,183 | 0,314 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,185 | 0,030 | 388 | 144 | 1,529 | 0,163 | 0,124 | 0,245 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,444 | 0,040 | 129 | 47 | 0,918 | 0,091 | 0,364 | 0,525 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,030 | 0,014 | 156 | 58 | 1,027 | 0,469 | 0,002 | 0,058 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,009 | 0,007 | 388 | 144 | 1,542 | 0,822 | 0,000 | 0,024 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,792 | 0,050 | 292 | 108 | 2,069 | 0,063 | 0,693 | 0,891 |

Tableau B.15 Erreurs de sondage : Échantillon Atsimo Atsinanana, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,898 | 0,016 | 801 | 611 | 1,508 | 0,018 | 0,865 | 0,930 |
| Ayant accès à une MII | 0,554 | 0,023 | 4 127 | 3 153 | 2,115 | 0,042 | 0,507 | 0,601 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,695 | 0,028 | 4 127 | 3 153 | 2,251 | 0,040 | 0,639 | 0,750 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,071 | 0,015 | 728 | 549 | 1,560 | 0,209 | 0,042 | 0,101 |
| Alphabétisée | 0,460 | 0,047 | 728 | 549 | 2,552 | 0,103 | 0,366 | 0,555 |
| Aucune instruction | 0,406 | 0,039 | 728 | 549 | 2,156 | 0,097 | 0,327 | 0,485 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,216 | 0,037 | 728 | 549 | 2,393 | 0,169 | 0,143 | 0,290 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,219 | 0,022 | 728 | 549 | 1,406 | 0,099 | 0,176 | 0,262 |
| Actuellement mariée/en union | 0,605 | 0,026 | 728 | 549 | 1,427 | 0,043 | 0,553 | 0,657 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,510 | 0,031 | 561 | 416 | 1,458 | 0,060 | 0,448 | 0,572 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,812 | 0,017 | 561 | 416 | 1,033 | 0,021 | 0,778 | 0,846 |
| Actuellement enceinte | 0,081 | 0,013 | 728 | 549 | 1,331 | 0,166 | 0,054 | 0,108 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,939 | 0,020 | 435 | 332 | 1,766 | 0,022 | 0,899 | 0,980 |
| Connait une méthode moderne | 0,934 | 0,020 | 435 | 332 | 1,710 | 0,022 | 0,894 | 0,975 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,304 | 0,035 | 435 | 332 | 1,562 | 0,113 | 0,235 | 0,374 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,292 | 0,034 | 435 | 332 | 1,546 | 0,116 | 0,224 | 0,359 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,012 | 0,007 | 435 | 332 | 1,370 | 0,595 | 0,000 | 0,026 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,007 | 0,004 | 435 | 332 | 0,951 | 0,547 | 0,000 | 0,014 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,000 | 0,000 | 435 | 332 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,212 | 0,028 | 435 | 332 | 1,417 | 0,131 | 0,156 | 0,268 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,003 | 0,003 | 435 | 332 | 1,110 | 0,995 | 0,000 | 0,009 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,002 | 0,002 | 435 | 332 | 0,998 | 1,005 | 0,000 | 0,007 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,010 | 0,004 | 435 | 332 | 0,931 | 0,447 | 0,001 | 0,019 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,941 | 0,022 | 196 | 147 | 1,282 | 0,023 | 0,898 | 0,985 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,314 | 0,021 | 435 | 332 | 0,944 | 0,067 | 0,272 | 0,356 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,402 | 0,024 | 435 | 332 | 1,024 | 0,060 | 0,354 | 0,450 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,769 | 0,170 | 721 | 544 | 1,883 | 0,029 | 5,430 | 6,109 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,707 | 0,035 | 429 | 334 | 1,595 | 0,049 | 0,637 | 0,776 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,242 | 0,039 | 657 | 507 | 2,052 | 0,161 | 0,164 | 0,320 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,231 | 0,031 | 253 | 194 | 1,163 | 0,134 | 0,169 | 0,293 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,084 | 0,013 | 627 | 483 | 1,176 | 0,154 | 0,058 | 0,110 |
| Traités avec des SRO | 0,116 | 0,048 | 55 | 41 | 1,090 | 0,415 | 0,020 | 0,212 |
| Traitement médical recherché | 0,370 | 0,067 | 55 | 41 | 1,034 | 0,182 | 0,235 | 0,504 |
| Carnet de vaccination montré | 0,514 | 0,058 | 122 | 94 | 1,287 | 0,113 | 0,398 | 0,630 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,675 | 0,049 | 122 | 94 | 1,158 | 0,073 | 0,577 | 0,773 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,648 | 0,037 | 122 | 94 | 0,869 | 0,058 | 0,573 | 0,723 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,220 | 0,046 | 122 | 94 | 1,220 | 0,207 | 0,129 | 0,311 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,586 | 0,042 | 122 | 94 | 0,945 | 0,072 | 0,503 | 0,670 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,688 | 0,044 | 122 | 94 | 1,064 | 0,065 | 0,600 | 0,777 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,662 | 0,040 | 122 | 94 | 0,948 | 0,061 | 0,581 | 0,743 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,722 | 0,053 | 122 | 94 | 1,316 | 0,074 | 0,616 | 0,828 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,580 | 0,055 | 122 | 94 | 1,239 | 0,095 | 0,470 | 0,690 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,424 | 0,043 | 122 | 94 | 0,955 | 0,100 | 0,339 | 0,509 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,161 | 0,034 | 122 | 94 | 1,012 | 0,208 | 0,094 | 0,229 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,588 | 0,047 | 132 | 103 | 1,088 | 0,079 | 0,495 | 0,681 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,118 | 0,034 | 132 | 103 | 1,228 | 0,290 | 0,050 | 0,187 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,485 | 0,028 | 366 | 285 | 0,972 | 0,057 | 0,429 | 0,541 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,124 | 0,016 | 368 | 285 | 0,848 | 0,129 | 0,092 | 0,156 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,338 | 0,028 | 367 | 286 | 1,035 | 0,082 | 0,283 | 0,393 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,616 | 0,039 | 329 | 259 | 1,427 | 0,064 | 0,537 | 0,695 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,272 | 0,061 | 329 | 259 | 2,018 | 0,224 | 0,150 | 0,393 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,336 | 0,034 | 336 | 252 | 1,316 | 0,101 | 0,268 | 0,404 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,041 | 0,018 | 336 | 252 | 1,610 | 0,426 | 0,006 | 0,076 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,459 | 0,036 | 376 | 283 | 1,399 | 0,079 | 0,387 | 0,531 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,027 | 0,007 | 728 | 549 | 1,153 | 0,259 | 0,013 | 0,040 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,013 | 0,009 | 144 | 103 | 0,963 | 0,692 | 0,000 | 0,032 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,343 | 0,047 | 144 | 106 | 1,184 | 0,137 | 0,249 | 0,437 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,022 | 0,007 | 728 | 549 | 1,297 | 0,318 | 0,008 | 0,037 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,662 | 0,035 | 298 | 217 | 1,279 | 0,053 | 0,592 | 0,732 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,178 | 0,033 | 283 | 214 | 1,454 | 0,186 | 0,112 | 0,245 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,108 | 0,030 | 283 | 214 | 1,638 | 0,281 | 0,048 | 0,169 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,133 | 0,024 | 237 | 171 | 1,078 | 0,179 | 0,086 | 0,181 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,251 | 0,034 | 237 | 171 | 1,190 | 0,134 | 0,183 | 0,318 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,129 | 0,022 | 237 | 171 | 1,018 | 0,172 | 0,085 | 0,174 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 6,162 | 0,463 | 2 027 | 1 521 | 1,524 | 0,075 | 5,237 | 7,087 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 19,424 | 4,484 | 1 300 | 996 | 0,986 | 0,231 | 10,456 | 28,391 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 20,765 | 4,452 | 1 311 | 1 003 | 1,046 | 0,214 | 11,861 | 29,669 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 40,189 | 6,466 | 1 300 | 996 | 1,073 | 0,161 | 27,258 | 53,121 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 34,929 | 10,842 | 1 300 | 989 | 1,955 | 0,310 | 13,245 | 56,613 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 73,715 | 12,808 | 1 308 | 1 003 | 1,656 | 0,174 | 48,099 | 99,330 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,066 | 0,013 | 320 | 230 | 0,931 | 0,195 | 0,040 | 0,092 |
| Alphabétisé | 0,607 | 0,046 | 320 | 230 | 1,672 | 0,076 | 0,515 | 0,698 |
| Aucune instruction | 0,265 | 0,044 | 320 | 230 | 1,778 | 0,167 | 0,176 | 0,353 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,303 | 0,041 | 320 | 230 | 1,587 | 0,135 | 0,222 | 0,385 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,353 | 0,044 | 320 | 230 | 1,639 | 0,125 | 0,265 | 0,440 |
| Actuellement marié/en union | 0,564 | 0,043 | 320 | 230 | 1,538 | 0,076 | 0,478 | 0,649 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,100 | 0,021 | 236 | 171 | 1,051 | 0,205 | 0,059 | 0,142 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,702 | 0,050 | 236 | 171 | 1,670 | 0,071 | 0,602 | 0,802 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,949 | 0,024 | 173 | 129 | 1,433 | 0,026 | 0,900 | 0,997 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,162 | 0,041 | 173 | 129 | 1,462 | 0,255 | 0,079 | 0,244 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,354 | 0,035 | 173 | 129 | 0,950 | 0,098 | 0,284 | 0,423 |
| Nombre idéal d'enfants | 6,651 | 0,280 | 315 | 226 | 1,619 | 0,042 | 6,091 | 7,210 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,308 | 0,030 | 320 | 230 | 1,162 | 0,097 | 0,248 | 0,369 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,262 | 0,027 | 320 | 230 | 1,108 | 0,104 | 0,207 | 0,317 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,241 | 0,053 | 106 | 73 | 1,275 | 0,222 | 0,134 | 0,347 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,022 | 0,015 | 167 | 116 | 1,304 | 0,677 | 0,000 | 0,052 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,020 | 0,011 | 320 | 230 | 1,384 | 0,546 | 0,000 | 0,041 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,738 | 0,033 | 176 | 124 | 0,998 | 0,045 | 0,672 | 0,805 |

Tableau B.16 Erreurs de sondage : Échantillon Atsinanana, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,776 | 0,028 | 838 | 1 208 | 1,922 | 0,036 | 0,721 | 0,832 |
| Ayant accès à une MII | 0,628 | 0,029 | 3 067 | 4 344 | 2,146 | 0,046 | 0,571 | 0,685 |
| Dormi sous une MII la nuit précédent l'interview | 0,715 | 0,030 | 3 067 | 4 344 | 2,024 | 0,042 | 0,654 | 0,775 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,353 | 0,047 | 711 | 1 051 | 2,586 | 0,132 | 0,260 | 0,447 |
| Alphabétisée | 0,824 | 0,020 | 711 | 1 051 | 1,403 | 0,024 | 0,784 | 0,864 |
| Aucune instruction | 0,111 | 0,015 | 711 | 1 051 | 1,299 | 0,138 | 0,080 | 0,141 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,447 | 0,034 | 711 | 1 051 | 1,824 | 0,076 | 0,379 | 0,515 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,270 | 0,036 | 711 | 1 051 | 2,138 | 0,132 | 0,199 | 0,342 |
| Actuellement mariée/en union | 0,599 | 0,034 | 711 | 1 051 | 1,866 | 0,057 | 0,530 | 0,668 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,315 | 0,026 | 576 | 849 | 1,334 | 0,082 | 0,263 | 0,367 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,646 | 0,026 | 576 | 849 | 1,318 | 0,041 | 0,594 | 0,699 |
| Actuellement enceinte | 0,053 | 0,011 | 711 | 1 051 | 1,250 | 0,198 | 0,032 | 0,074 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,988 | 0,006 | 441 | 630 | 1,063 | 0,006 | 0,977 | 0,999 |
| Connait une méthode moderne | 0,986 | 0,007 | 441 | 630 | 1,248 | 0,007 | 0,972 | 1,000 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,562 | 0,027 | 441 | 630 | 1,159 | 0,049 | 0,508 | 0,617 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,484 | 0,037 | 441 | 630 | 1,563 | 0,077 | 0,409 | 0,558 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,047 | 0,010 | 441 | 630 | 0,979 | 0,210 | 0,027 | 0,067 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,009 | 0,006 | 441 | 630 | 1,311 | 0,662 | 0,000 | 0,021 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,014 | 0,008 | 441 | 630 | 1,392 | 0,567 | 0,000 | 0,029 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,339 | 0,036 | 441 | 630 | 1,613 | 0,107 | 0,266 | 0,412 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,000 | 0,000 | 441 | 630 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,000 | 0,000 | 441 | 630 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,077 | 0,021 | 441 | 630 | 1,661 | 0,275 | 0,034 | 0,119 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,867 | 0,035 | 295 | 420 | 1,761 | 0,040 | 0,797 | 0,937 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,364 | 0,024 | 441 | 630 | 1,035 | 0,065 | 0,317 | 0,412 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,332 | 0,025 | 441 | 630 | 1,092 | 0,074 | 0,283 | 0,381 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,086 | 0,079 | 701 | 1 036 | 1,346 | 0,019 | 3,928 | 4,244 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,742 | 0,039 | 345 | 493 | 1,630 | 0,052 | 0,665 | 0,819 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,399 | 0,040 | 441 | 627 | 1,505 | 0,100 | 0,319 | 0,479 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,328 | 0,034 | 185 | 269 | 1,001 | 0,105 | 0,259 | 0,396 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,053 | 0,018 | 418 | 596 | 1,644 | 0,340 | 0,017 | 0,088 |
| Traités avec des SRO | 0,258 | 0,087 | 23 | 31 | 0,934 | 0,339 | 0,083 | 0,433 |
| Traitement médical recherché | 0,534 | 0,091 | 23 | 31 | 0,857 | 0,171 | 0,351 | 0,717 |
| Carnet de vaccination montré | 0,450 | 0,079 | 97 | 139 | 1,540 | 0,175 | 0,293 | 0,607 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,816 | 0,052 | 97 | 139 | 1,312 | 0,064 | 0,712 | 0,919 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,727 | 0,061 | 97 | 139 | 1,300 | 0,083 | 0,606 | 0,848 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,659 | 0,055 | 97 | 139 | 1,133 | 0,083 | 0,549 | 0,769 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,552 | 0,072 | 97 | 139 | 1,412 | 0,130 | 0,408 | 0,696 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,726 | 0,062 | 97 | 139 | 1,353 | 0,085 | 0,602 | 0,849 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,681 | 0,063 | 97 | 139 | 1,305 | 0,093 | 0,555 | 0,808 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,742 | 0,059 | 97 | 139 | 1,314 | 0,079 | 0,625 | 0,860 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,685 | 0,061 | 97 | 139 | 1,287 | 0,089 | 0,562 | 0,807 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,444 | 0,070 | 97 | 139 | 1,384 | 0,159 | 0,304 | 0,585 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,349 | 0,067 | 97 | 139 | 1,377 | 0,192 | 0,215 | 0,483 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,568 | 0,071 | 86 | 120 | 1,302 | 0,124 | 0,427 | 0,710 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,196 | 0,046 | 86 | 120 | 1,066 | 0,237 | 0,103 | 0,289 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,376 | 0,034 | 259 | 367 | 1,096 | 0,092 | 0,307 | 0,445 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,086 | 0,022 | 264 | 372 | 1,308 | 0,260 | 0,041 | 0,131 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,262 | 0,039 | 261 | 370 | 1,339 | 0,148 | 0,184 | 0,339 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,514 | 0,040 | 237 | 335 | 1,200 | 0,079 | 0,433 | 0,595 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,125 | 0,052 | 237 | 335 | 2,289 | 0,418 | 0,021 | 0,230 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,156 | 0,023 | 357 | 525 | 1,179 | 0,146 | 0,110 | 0,201 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,146 | 0,025 | 357 | 525 | 1,325 | 0,170 | 0,097 | 0,196 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,321 | 0,030 | 392 | 572 | 1,250 | 0,093 | 0,262 | 0,381 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,046 | 0,010 | 711 | 1 051 | 1,253 | 0,215 | 0,026 | 0,065 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,038 | 0,015 | 159 | 248 | 0,996 | 0,397 | 0,008 | 0,069 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,340 | 0,042 | 151 | 238 | 1,094 | 0,125 | 0,255 | 0,424 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,040 | 0,007 | 711 | 1 051 | 1,009 | 0,186 | 0,025 | 0,055 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,693 | 0,027 | 549 | 831 | 1,387 | 0,039 | 0,638 | 0,747 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,292 | 0,040 | 254 | 369 | 1,392 | 0,137 | 0,212 | 0,371 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,133 | 0,021 | 254 | 369 | 0,972 | 0,156 | 0,091 | 0,174 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,267 | 0,038 | 215 | 286 | 1,250 | 0,142 | 0,191 | 0,342 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,453 | 0,040 | 215 | 286 | 1,177 | 0,088 | 0,373 | 0,533 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,271 | 0,040 | 215 | 286 | 1,315 | 0,148 | 0,191 | 0,351 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 3,997 | 0,437 | 2 006 | 2 962 | 1,461 | 0,109 | 3,124 | 4,870 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 22,862 | 8,813 | 805 | 1 139 | 1,639 | 0,386 | 5,235 | 40,489 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 18,513 | 5,131 | 803 | 1 134 | 0,994 | 0,277 | 8,250 | 28,775 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 41,374 | 13,053 | 806 | 1 141 | 1,726 | 0,315 | 15,267 | 67,481 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 31,697 | 7,541 | 774 | 1 087 | 0,918 | 0,238 | 16,615 | 46,778 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 71,759 | 13,491 | 808 | 1 143 | 1,250 | 0,188 | 44,777 | 98,742 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,338 | 0,063 | 266 | 386 | 2,160 | 0,187 | 0,211 | 0,464 |
| Alphabétisé | 0,786 | 0,034 | 266 | 386 | 1,365 | 0,044 | 0,717 | 0,854 |
| Aucune instruction | 0,098 | 0,024 | 266 | 386 | 1,293 | 0,241 | 0,051 | 0,145 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,466 | 0,048 | 266 | 386 | 1,552 | 0,102 | 0,370 | 0,561 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,324 | 0,046 | 266 | 386 | 1,595 | 0,142 | 0,232 | 0,416 |
| Actuellement marié/en union | 0,603 | 0,054 | 266 | 386 | 1,805 | 0,090 | 0,494 | 0,712 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,106 | 0,029 | 206 | 303 | 1,351 | 0,274 | 0,048 | 0,165 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,714 | 0,038 | 206 | 303 | 1,197 | 0,053 | 0,638 | 0,789 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 1,000 | 0,000 | 165 | 233 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,240 | 0,035 | 165 | 233 | 1,034 | 0,144 | 0,171 | 0,309 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,288 | 0,036 | 165 | 233 | 1,013 | 0,124 | 0,217 | 0,360 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,372 | 0,116 | 261 | 380 | 1,045 | 0,027 | 4,140 | 4,604 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,231 | 0,050 | 266 | 386 | 1,908 | 0,215 | 0,132 | 0,330 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,152 | 0,031 | 266 | 386 | 1,385 | 0,201 | 0,091 | 0,213 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,316 | 0,065 | 73 | 107 | 1,192 | 0,208 | 0,185 | 0,447 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,179 | 0,043 | 95 | 151 | 1,079 | 0,239 | 0,093 | 0,264 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,032 | 0,012 | 266 | 386 | 1,066 | 0,360 | 0,009 | 0,055 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,743 | 0,035 | 242 | 354 | 1,255 | 0,048 | 0,672 | 0,813 |

Tableau B.17 Erreurs de sondage : Échantillon Analanjrofo, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,892 | 0,017 | 866 | 1 041 | 1,579 | 0,019 | 0,859 | 0,926 |
| Ayant accès à une MII | 0,734 | 0,023 | 3 178 | 3 849 | 1,864 | 0,031 | 0,688 | 0,780 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,713 | 0,030 | 3 178 | 3 849 | 2,219 | 0,042 | 0,653 | 0,773 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,153 | 0,021 | 793 | 952 | 1,611 | 0,135 | 0,112 | 0,195 |
| Alphabétisée | 0,820 | 0,024 | 793 | 952 | 1,790 | 0,030 | 0,771 | 0,869 |
| Aucune instruction | 0,113 | 0,021 | 793 | 952 | 1,893 | 0,189 | 0,071 | 0,156 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,486 | 0,031 | 793 | 952 | 1,742 | 0,064 | 0,424 | 0,548 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,199 | 0,017 | 793 | 952 | 1,165 | 0,083 | 0,166 | 0,232 |
| Actuellement mariée/en union | 0,701 | 0,022 | 793 | 952 | 1,329 | 0,031 | 0,657 | 0,744 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,355 | 0,020 | 631 | 759 | 1,054 | 0,057 | 0,314 | 0,395 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,778 | 0,021 | 631 | 759 | 1,245 | 0,027 | 0,736 | 0,819 |
| Actuellement enceinte | 0,046 | 0,010 | 793 | 952 | 1,349 | 0,219 | 0,026 | 0,066 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,998 | 0,002 | 547 | 667 | 0,998 | 0,002 | 0,995 | 1,002 |
| Connait une méthode moderne | 0,998 | 0,002 | 547 | 667 | 0,998 | 0,002 | 0,995 | 1,002 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,523 | 0,024 | 547 | 667 | 1,135 | 0,046 | 0,475 | 0,572 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,480 | 0,024 | 547 | 667 | 1,145 | 0,051 | 0,431 | 0,529 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,060 | 0,012 | 547 | 667 | 1,172 | 0,198 | 0,037 | 0,084 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,004 | 0,003 | 547 | 667 | 0,970 | 0,646 | 0,000 | 0,009 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,003 | 0,002 | 547 | 667 | 0,789 | 0,601 | 0,000 | 0,007 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,321 | 0,031 | 547 | 667 | 1,528 | 0,095 | 0,259 | 0,382 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,010 | 0,004 | 547 | 667 | 0,934 | 0,405 | 0,002 | 0,017 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,004 | 0,003 | 547 | 667 | 1,005 | 0,681 | 0,000 | 0,009 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,037 | 0,011 | 547 | 667 | 1,316 | 0,286 | 0,016 | 0,059 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,827 | 0,025 | 342 | 419 | 1,233 | 0,031 | 0,777 | 0,878 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,297 | 0,017 | 547 | 667 | 0,855 | 0,056 | 0,263 | 0,330 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,373 | 0,018 | 547 | 667 | 0,857 | 0,048 | 0,338 | 0,408 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,049 | 0,090 | 785 | 944 | 1,979 | 0,022 | 3,869 | 4,229 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,784 | 0,031 | 395 | 479 | 1,497 | 0,040 | 0,722 | 0,846 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,483 | 0,048 | 474 | 575 | 1,877 | 0,099 | 0,387 | 0,578 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,512 | 0,034 | 207 | 255 | 0,983 | 0,066 | 0,444 | 0,580 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,096 | 0,012 | 446 | 539 | 0,805 | 0,120 | 0,073 | 0,119 |
| Traités avec des SRO | 0,247 | 0,075 | 44 | 52 | 1,122 | 0,302 | 0,098 | 0,397 |
| Traitement médical recherché | 0,316 | 0,082 | 44 | 52 | 1,134 | 0,258 | 0,153 | 0,480 |
| Carnet de vaccination montré | 0,687 | 0,057 | 92 | 111 | 1,178 | 0,083 | 0,573 | 0,802 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,876 | 0,044 | 92 | 111 | 1,275 | 0,050 | 0,788 | 0,964 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,775 | 0,047 | 92 | 111 | 1,071 | 0,060 | 0,682 | 0,869 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,672 | 0,069 | 92 | 111 | 1,404 | 0,103 | 0,534 | 0,810 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,691 | 0,050 | 92 | 111 | 1,033 | 0,072 | 0,591 | 0,790 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,810 | 0,043 | 92 | 111 | 1,051 | 0,053 | 0,724 | 0,897 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,775 | 0,047 | 92 | 111 | 1,071 | 0,060 | 0,682 | 0,869 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,826 | 0,047 | 92 | 111 | 1,173 | 0,056 | 0,733 | 0,919 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,622 | 0,051 | 92 | 111 | 1,009 | 0,082 | 0,520 | 0,724 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,478 | 0,050 | 92 | 111 | 0,956 | 0,105 | 0,378 | 0,578 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,358 | 0,056 | 92 | 111 | 1,122 | 0,157 | 0,246 | 0,471 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,853 | 0,038 | 78 | 90 | 0,872 | 0,045 | 0,777 | 0,929 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,494 | 0,055 | 78 | 90 | 0,945 | 0,112 | 0,383 | 0,604 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,362 | 0,041 | 287 | 360 | 1,429 | 0,115 | 0,279 | 0,445 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,113 | 0,024 | 288 | 362 | 1,275 | 0,215 | 0,064 | 0,161 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,243 | 0,039 | 287 | 360 | 1,529 | 0,163 | 0,164 | 0,322 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,504 | 0,035 | 243 | 303 | 1,107 | 0,069 | 0,434 | 0,574 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,060 | 0,028 | 243 | 303 | 1,764 | 0,473 | 0,003 | 0,116 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,132 | 0,019 | 368 | 442 | 1,086 | 0,145 | 0,094 | 0,171 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,174 | 0,017 | 368 | 442 | 0,840 | 0,095 | 0,141 | 0,207 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,302 | 0,027 | 409 | 491 | 1,189 | 0,089 | 0,248 | 0,356 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,049 | 0,009 | 793 | 952 | 1,200 | 0,189 | 0,030 | 0,067 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,043 | 0,013 | 173 | 203 | 0,836 | 0,301 | 0,017 | 0,069 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,285 | 0,044 | 138 | 160 | 1,127 | 0,153 | 0,198 | 0,372 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,030 | 0,008 | 793 | 952 | 1,302 | 0,264 | 0,014 | 0,045 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,789 | 0,024 | 663 | 792 | 1,522 | 0,031 | 0,741 | 0,837 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,283 | 0,022 | 306 | 366 | 0,864 | 0,079 | 0,239 | 0,328 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,136 | 0,023 | 306 | 366 | 1,150 | 0,166 | 0,091 | 0,181 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,232 | 0,025 | 266 | 296 | 0,959 | 0,107 | 0,182 | 0,281 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,419 | 0,029 | 266 | 296 | 0,952 | 0,069 | 0,361 | 0,476 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,236 | 0,035 | 266 | 296 | 1,323 | 0,146 | 0,167 | 0,305 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 3,794 | 0,242 | 2 231 | 2 673 | 1,084 | 0,064 | 3,309 | 4,279 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 30,536 | 6,340 | 862 | 1 040 | 1,043 | 0,208 | 17,855 | 43,217 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 19,398 | 6,335 | 859 | 1 038 | 1,307 | 0,327 | 6,727 | 32,069 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 49,934 | 10,542 | 862 | 1 040 | 1,289 | 0,211 | 28,849 | 71,019 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 29,292 | 8,099 | 810 | 976 | 1,240 | 0,276 | 13,094 | 45,491 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 77,764 | 14,294 | 866 | 1 047 | 1,371 | 0,184 | 49,176 | 106,351 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,123 | 0,017 | 341 | 398 | 0,938 | 0,136 | 0,090 | 0,156 |
| Alphabétisé | 0,892 | 0,026 | 341 | 398 | 1,537 | 0,029 | 0,840 | 0,944 |
| Aucune instruction | 0,072 | 0,020 | 341 | 398 | 1,405 | 0,275 | 0,032 | 0,111 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,513 | 0,034 | 341 | 398 | 1,255 | 0,066 | 0,445 | 0,582 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,283 | 0,030 | 341 | 398 | 1,246 | 0,108 | 0,222 | 0,344 |
| Actuellement marié/en union | 0,670 | 0,035 | 341 | 398 | 1,356 | 0,052 | 0,600 | 0,739 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,109 | 0,015 | 273 | 317 | 0,798 | 0,138 | 0,079 | 0,139 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,716 | 0,036 | 273 | 317 | 1,305 | 0,050 | 0,645 | 0,788 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 1,000 | 0,000 | 226 | 267 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,233 | 0,028 | 226 | 267 | 0,993 | 0,120 | 0,177 | 0,289 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,318 | 0,031 | 226 | 267 | 1,005 | 0,098 | 0,256 | 0,381 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,183 | 0,107 | 339 | 396 | 1,313 | 0,026 | 3,969 | 4,396 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,364 | 0,035 | 341 | 398 | 1,329 | 0,095 | 0,294 | 0,433 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,194 | 0,026 | 341 | 398 | 1,213 | 0,134 | 0,142 | 0,246 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,244 | 0,051 | 92 | 107 | 1,121 | 0,207 | 0,143 | 0,346 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,125 | 0,030 | 173 | 201 | 1,197 | 0,241 | 0,065 | 0,186 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,029 | 0,009 | 341 | 398 | 0,952 | 0,297 | 0,012 | 0,047 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,777 | 0,033 | 280 | 330 | 1,310 | 0,042 | 0,711 | 0,842 |

Tableau B.18 Erreurs de sondage : Échantillon Alaotra Mangoro, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,790 | 0,021 | 890 | 915 | 1,549 | 0,027 | 0,748 | 0,833 |
| Ayant accès à une MII | 0,590 | 0,022 | 3 462 | 3 588 | 1,693 | 0,038 | 0,545 | 0,635 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,589 | 0,024 | 3 462 | 3 588 | 1,576 | 0,041 | 0,541 | 0,637 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,161 | 0,015 | 798 | 824 | 1,137 | 0,092 | 0,132 | 0,191 |
| Alphabétisée | 0,842 | 0,034 | 798 | 824 | 2,626 | 0,040 | 0,774 | 0,910 |
| Aucune instruction | 0,098 | 0,024 | 798 | 824 | 2,309 | 0,248 | 0,049 | 0,147 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,468 | 0,045 | 798 | 824 | 2,535 | 0,096 | 0,378 | 0,558 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,196 | 0,018 | 798 | 824 | 1,288 | 0,092 | 0,160 | 0,232 |
| Actuellement mariée/en union | 0,687 | 0,024 | 798 | 824 | 1,490 | 0,036 | 0,638 | 0,736 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,323 | 0,029 | 637 | 657 | 1,565 | 0,090 | 0,265 | 0,382 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,564 | 0,029 | 637 | 657 | 1,485 | 0,052 | 0,506 | 0,623 |
| Actuellement enceinte | 0,052 | 0,006 | 798 | 824 | 0,771 | 0,117 | 0,040 | 0,064 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,993 | 0,004 | 541 | 566 | 1,133 | 0,004 | 0,985 | 1,001 |
| Connait une méthode moderne | 0,991 | 0,004 | 541 | 566 | 1,084 | 0,004 | 0,982 | 1,000 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,544 | 0,042 | 541 | 566 | 1,937 | 0,077 | 0,460 | 0,627 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,485 | 0,039 | 541 | 566 | 1,828 | 0,081 | 0,407 | 0,564 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,032 | 0,006 | 541 | 566 | 0,839 | 0,198 | 0,019 | 0,045 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,012 | 0,005 | 541 | 566 | 1,068 | 0,419 | 0,002 | 0,022 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,003 | 0,002 | 541 | 566 | 0,921 | 0,704 | 0,000 | 0,008 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,288 | 0,031 | 541 | 566 | 1,574 | 0,107 | 0,226 | 0,349 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,018 | 0,009 | 541 | 566 | 1,654 | 0,526 | 0,000 | 0,037 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,006 | 0,004 | 541 | 566 | 1,022 | 0,545 | 0,000 | 0,014 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,052 | 0,013 | 541 | 566 | 1,338 | 0,246 | 0,026 | 0,077 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,815 | 0,041 | 290 | 317 | 1,800 | 0,051 | 0,733 | 0,898 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,409 | 0,029 | 541 | 566 | 1,379 | 0,071 | 0,351 | 0,468 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,317 | 0,028 | 541 | 566 | 1,414 | 0,089 | 0,260 | 0,374 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,006 | 0,139 | 788 | 814 | 2,357 | 0,035 | 3,728 | 4,284 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,717 | 0,055 | 381 | 397 | 2,392 | 0,077 | 0,606 | 0,827 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,511 | 0,075 | 471 | 488 | 2,883 | 0,147 | 0,361 | 0,661 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,406 | 0,055 | 186 | 193 | 1,527 | 0,136 | 0,296 | 0,517 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,054 | 0,012 | 445 | 464 | 1,114 | 0,220 | 0,030 | 0,078 |
| Traités avec des SRO | 0,081 | 0,055 | 26 | 25 | 0,988 | 0,673 | 0,000 | 0,191 |
| Traitement médical recherché | 0,349 | 0,133 | 26 | 25 | 1,371 | 0,380 | 0,084 | 0,614 |
| Carnet de vaccination montré | 0,727 | 0,049 | 66 | 71 | 0,910 | 0,067 | 0,629 | 0,825 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,898 | 0,047 | 66 | 71 | 1,296 | 0,053 | 0,803 | 0,993 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,810 | 0,044 | 66 | 71 | 0,932 | 0,055 | 0,721 | 0,898 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,770 | 0,058 | 66 | 71 | 1,137 | 0,075 | 0,655 | 0,886 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,707 | 0,046 | 66 | 71 | 0,833 | 0,065 | 0,615 | 0,799 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,800 | 0,043 | 66 | 71 | 0,889 | 0,054 | 0,714 | 0,886 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,810 | 0,044 | 66 | 71 | 0,932 | 0,055 | 0,721 | 0,898 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,847 | 0,052 | 66 | 71 | 1,188 | 0,061 | 0,744 | 0,951 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,728 | 0,054 | 66 | 71 | 1,011 | 0,075 | 0,619 | 0,837 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,585 | 0,055 | 66 | 71 | 0,927 | 0,094 | 0,475 | 0,696 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,529 | 0,050 | 66 | 71 | 0,830 | 0,095 | 0,429 | 0,629 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,730 | 0,072 | 88 | 94 | 1,516 | 0,099 | 0,585 | 0,874 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,448 | 0,066 | 88 | 94 | 1,245 | 0,146 | 0,317 | 0,580 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,449 | 0,036 | 250 | 259 | 1,033 | 0,081 | 0,376 | 0,522 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,037 | 0,013 | 251 | 260 | 1,071 | 0,335 | 0,012 | 0,063 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,247 | 0,032 | 250 | 259 | 1,134 | 0,128 | 0,184 | 0,310 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,468 | 0,053 | 212 | 217 | 1,430 | 0,114 | 0,361 | 0,574 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,111 | 0,050 | 212 | 217 | 2,011 | 0,457 | 0,010 | 0,211 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,174 | 0,025 | 386 | 400 | 1,275 | 0,141 | 0,125 | 0,223 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,144 | 0,027 | 386 | 400 | 1,489 | 0,185 | 0,091 | 0,197 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,216 | 0,036 | 417 | 428 | 1,780 | 0,167 | 0,144 | 0,288 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,014 | 0,004 | 798 | 824 | 1,036 | 0,312 | 0,005 | 0,022 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,025 | 0,013 | 104 | 107 | 0,877 | 0,539 | 0,000 | 0,052 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,549 | 0,057 | 139 | 139 | 1,346 | 0,104 | 0,435 | 0,663 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,012 | 0,004 | 798 | 824 | 0,909 | 0,291 | 0,005 | 0,019 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,734 | 0,024 | 717 | 747 | 1,480 | 0,033 | 0,686 | 0,783 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,310 | 0,025 | 314 | 315 | 0,973 | 0,082 | 0,259 | 0,361 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,139 | 0,021 | 314 | 315 | 1,085 | 0,153 | 0,096 | 0,181 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,280 | 0,031 | 264 | 253 | 1,114 | 0,110 | 0,218 | 0,341 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,511 | 0,035 | 264 | 253 | 1,130 | 0,068 | 0,441 | 0,580 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,290 | 0,032 | 264 | 253 | 1,151 | 0,111 | 0,225 | 0,354 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,084 | 0,257 | 2 235 | 2 309 | 1,304 | 0,063 | 3,570 | 4,599 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 27,379 | 6,310 | 899 | 923 | 1,118 | 0,230 | 14,759 | 39,999 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 21,907 | 6,566 | 902 | 927 | 1,080 | 0,300 | 8,774 | 35,040 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 49,286 | 9,907 | 899 | 923 | 1,188 | 0,201 | 29,473 | 69,100 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 11,231 | 3,776 | 853 | 871 | 1,026 | 0,336 | 3,680 | 18,783 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 59,964 | 10,101 | 899 | 923 | 1,168 | 0,168 | 39,763 | 80,165 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,169 | 0,024 | 354 | 363 | 1,220 | 0,144 | 0,120 | 0,217 |
| Alphabétisé | 0,862 | 0,022 | 354 | 363 | 1,223 | 0,026 | 0,817 | 0,907 |
| Aucune instruction | 0,076 | 0,020 | 354 | 363 | 1,403 | 0,261 | 0,036 | 0,115 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,498 | 0,049 | 354 | 363 | 1,845 | 0,099 | 0,400 | 0,597 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,371 | 0,030 | 354 | 363 | 1,177 | 0,082 | 0,311 | 0,432 |
| Actuellement marié/en union | 0,585 | 0,033 | 354 | 363 | 1,274 | 0,057 | 0,518 | 0,652 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,038 | 0,014 | 258 | 266 | 1,176 | 0,367 | 0,010 | 0,067 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,523 | 0,030 | 258 | 266 | 0,965 | 0,057 | 0,463 | 0,583 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,992 | 0,006 | 203 | 213 | 0,986 | 0,006 | 0,980 | 1,004 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,258 | 0,035 | 203 | 213 | 1,147 | 0,137 | 0,187 | 0,328 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,322 | 0,044 | 203 | 213 | 1,351 | 0,138 | 0,233 | 0,411 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,022 | 0,136 | 352 | 362 | 1,607 | 0,034 | 3,750 | 4,294 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,208 | 0,025 | 354 | 363 | 1,134 | 0,118 | 0,159 | 0,257 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,081 | 0,017 | 354 | 363 | 1,191 | 0,214 | 0,046 | 0,116 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,430 | 0,045 | 120 | 122 | 1,002 | 0,106 | 0,339 | 0,521 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,085 | 0,024 | 132 | 132 | 0,999 | 0,287 | 0,036 | 0,133 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,012 | 0,007 | 354 | 363 | 1,237 | 0,592 | 0,000 | 0,027 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,760 | 0,032 | 324 | 336 | 1,355 | 0,042 | 0,696 | 0,825 |

Tableau B.19 Erreurs de sondage : Échantillon Boeny, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,882 | 0,014 | 792 | 744 | 1,263 | 0,016 | 0,854 | 0,911 |
| Ayant accès à une MII | 0,686 | 0,017 | 3 185 | 3 003 | 1,346 | 0,025 | 0,652 | 0,721 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,751 | 0,018 | 3 185 | 3 003 | 1,322 | 0,024 | 0,715 | 0,788 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,417 | 0,025 | 771 | 701 | 1,429 | 0,061 | 0,366 | 0,467 |
| Alphabétisée | 0,786 | 0,029 | 771 | 701 | 1,977 | 0,037 | 0,727 | 0,844 |
| Aucune instruction | 0,177 | 0,029 | 771 | 701 | 2,080 | 0,162 | 0,119 | 0,234 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,458 | 0,033 | 771 | 701 | 1,831 | 0,072 | 0,392 | 0,524 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,249 | 0,025 | 771 | 701 | 1,600 | 0,100 | 0,199 | 0,299 |
| Actuellement mariée/en union | 0,593 | 0,023 | 771 | 701 | 1,298 | 0,039 | 0,547 | 0,638 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,426 | 0,027 | 619 | 563 | 1,379 | 0,064 | 0,371 | 0,481 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,692 | 0,028 | 619 | 563 | 1,496 | 0,040 | 0,636 | 0,747 |
| Actuellement enceinte | 0,058 | 0,012 | 771 | 701 | 1,466 | 0,213 | 0,033 | 0,083 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,998 | 0,002 | 450 | 415 | 1,014 | 0,002 | 0,993 | 1,002 |
| Connait une méthode moderne | 0,998 | 0,002 | 450 | 415 | 1,014 | 0,002 | 0,993 | 1,002 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,498 | 0,037 | 450 | 415 | 1,568 | 0,074 | 0,424 | 0,572 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,433 | 0,036 | 450 | 415 | 1,524 | 0,082 | 0,361 | 0,504 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,021 | 0,006 | 450 | 415 | 0,952 | 0,309 | 0,008 | 0,033 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,007 | 0,003 | 450 | 415 | 0,872 | 0,504 | 0,000 | 0,013 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,002 | 0,002 | 450 | 415 | 0,904 | 1,015 | 0,000 | 0,005 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,305 | 0,028 | 450 | 415 | 1,283 | 0,091 | 0,249 | 0,361 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,005 | 0,003 | 450 | 415 | 0,805 | 0,520 | 0,000 | 0,011 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,002 | 0,002 | 450 | 415 | 0,924 | 1,014 | 0,000 | 0,006 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,062 | 0,014 | 450 | 415 | 1,265 | 0,233 | 0,033 | 0,091 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,720 | 0,048 | 250 | 231 | 1,681 | 0,067 | 0,624 | 0,816 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,299 | 0,026 | 450 | 415 | 1,221 | 0,088 | 0,247 | 0,352 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,285 | 0,027 | 450 | 415 | 1,281 | 0,096 | 0,230 | 0,340 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,160 | 0,116 | 768 | 698 | 1,772 | 0,028 | 3,929 | 4,392 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,666 | 0,036 | 336 | 309 | 1,380 | 0,053 | 0,595 | 0,737 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,514 | 0,058 | 421 | 392 | 2,106 | 0,113 | 0,398 | 0,630 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,531 | 0,043 | 167 | 156 | 1,115 | 0,080 | 0,445 | 0,616 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,107 | 0,022 | 394 | 367 | 1,399 | 0,207 | 0,063 | 0,152 |
| Traités avec des SRO | 0,349 | 0,071 | 43 | 39 | 0,960 | 0,203 | 0,207 | 0,490 |
| Traitement médical recherché | 0,475 | 0,089 | 43 | 39 | 1,144 | 0,188 | 0,296 | 0,653 |
| Carnet de vaccination montré | 0,485 | 0,076 | 70 | 65 | 1,266 | 0,157 | 0,332 | 0,637 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,671 | 0,074 | 70 | 65 | 1,321 | 0,111 | 0,522 | 0,819 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,581 | 0,084 | 70 | 65 | 1,423 | 0,145 | 0,412 | 0,749 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,572 | 0,073 | 70 | 65 | 1,218 | 0,127 | 0,426 | 0,718 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,493 | 0,088 | 70 | 65 | 1,468 | 0,179 | 0,316 | 0,670 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,648 | 0,083 | 70 | 65 | 1,461 | 0,129 | 0,481 | 0,815 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,595 | 0,093 | 70 | 65 | 1,577 | 0,156 | 0,410 | 0,781 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,660 | 0,078 | 70 | 65 | 1,380 | 0,118 | 0,504 | 0,817 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,549 | 0,071 | 70 | 65 | 1,190 | 0,129 | 0,407 | 0,691 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,381 | 0,067 | 70 | 65 | 1,133 | 0,175 | 0,247 | 0,514 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,339 | 0,069 | 70 | 65 | 1,225 | 0,204 | 0,200 | 0,478 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,609 | 0,085 | 69 | 62 | 1,440 | 0,140 | 0,438 | 0,780 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,406 | 0,074 | 69 | 62 | 1,232 | 0,181 | 0,259 | 0,553 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,288 | 0,037 | 217 | 209 | 1,155 | 0,128 | 0,214 | 0,363 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,124 | 0,025 | 217 | 209 | 1,089 | 0,199 | 0,075 | 0,174 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,211 | 0,032 | 217 | 209 | 1,061 | 0,150 | 0,148 | 0,274 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,463 | 0,037 | 191 | 184 | 1,045 | 0,080 | 0,389 | 0,536 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,011 | 0,007 | 191 | 184 | 0,990 | 0,667 | 0,000 | 0,026 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,176 | 0,023 | 360 | 327 | 1,151 | 0,131 | 0,130 | 0,223 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,195 | 0,019 | 360 | 327 | 0,923 | 0,099 | 0,157 | 0,234 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,313 | 0,021 | 383 | 350 | 0,872 | 0,066 | 0,272 | 0,354 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,029 | 0,006 | 771 | 701 | 0,933 | 0,196 | 0,017 | 0,040 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,066 | 0,023 | 168 | 149 | 1,213 | 0,355 | 0,019 | 0,112 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,448 | 0,032 | 175 | 155 | 0,838 | 0,070 | 0,385 | 0,512 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,042 | 0,007 | 771 | 701 | 1,007 | 0,174 | 0,027 | 0,056 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,679 | 0,027 | 678 | 611 | 1,523 | 0,040 | 0,624 | 0,734 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,277 | 0,029 | 290 | 279 | 1,084 | 0,103 | 0,220 | 0,334 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,084 | 0,019 | 290 | 279 | 1,189 | 0,232 | 0,045 | 0,122 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,202 | 0,031 | 231 | 209 | 1,167 | 0,153 | 0,140 | 0,263 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,353 | 0,034 | 231 | 209 | 1,071 | 0,096 | 0,285 | 0,420 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,260 | 0,032 | 231 | 209 | 1,101 | 0,122 | 0,197 | 0,324 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 3,336 | 0,330 | 2 164 | 1 965 | 1,507 | 0,099 | 2,676 | 3,996 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 18,213 | 5,492 | 826 | 768 | 0,998 | 0,302 | 7,228 | 29,197 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 12,861 | 3,102 | 826 | 768 | 0,814 | 0,241 | 6,657 | 19,064 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 31,073 | 6,410 | 826 | 768 | 0,985 | 0,206 | 18,253 | 43,893 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 30,243 | 9,426 | 820 | 764 | 1,337 | 0,312 | 11,391 | 49,096 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 60,377 | 9,540 | 831 | 773 | 1,067 | 0,158 | 41,297 | 79,456 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,367 | 0,033 | 288 | 267 | 1,145 | 0,089 | 0,302 | 0,432 |
| Alphabétisé | 0,827 | 0,032 | 288 | 267 | 1,412 | 0,038 | 0,763 | 0,890 |
| Aucune instruction | 0,148 | 0,032 | 288 | 267 | 1,539 | 0,219 | 0,083 | 0,212 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,441 | 0,040 | 288 | 267 | 1,362 | 0,091 | 0,362 | 0,521 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,354 | 0,031 | 288 | 267 | 1,098 | 0,088 | 0,292 | 0,416 |
| Actuellement marié/en union | 0,583 | 0,033 | 288 | 267 | 1,145 | 0,057 | 0,516 | 0,650 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,146 | 0,028 | 229 | 211 | 1,218 | 0,196 | 0,089 | 0,203 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,668 | 0,041 | 229 | 211 | 1,312 | 0,061 | 0,586 | 0,750 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,988 | 0,008 | 170 | 156 | 1,013 | 0,008 | 0,972 | 1,005 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,320 | 0,038 | 170 | 156 | 1,065 | 0,119 | 0,243 | 0,396 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,160 | 0,029 | 170 | 156 | 1,031 | 0,182 | 0,102 | 0,218 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,822 | 0,175 | 284 | 264 | 1,297 | 0,036 | 4,472 | 5,171 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,261 | 0,031 | 288 | 267 | 1,192 | 0,119 | 0,199 | 0,323 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,123 | 0,023 | 288 | 267 | 1,165 | 0,184 | 0,078 | 0,168 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,355 | 0,060 | 86 | 81 | 1,157 | 0,170 | 0,234 | 0,475 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,117 | 0,026 | 116 | 108 | 0,880 | 0,226 | 0,064 | 0,169 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,058 | 0,013 | 288 | 267 | 0,972 | 0,232 | 0,031 | 0,085 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,813 | 0,033 | 267 | 247 | 1,366 | 0,040 | 0,748 | 0,879 |

Tableau B.20 Erreurs de sondage : Échantillon Sofia, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,837 | 0,015 | 810 | 1 336 | 1,129 | 0,018 | 0,807 | 0,866 |
| Ayant accès à une MII | 0,639 | 0,023 | 3 261 | 5 390 | 1,695 | 0,036 | 0,593 | 0,684 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,641 | 0,022 | 3 261 | 5 390 | 1,519 | 0,035 | 0,597 | 0,686 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,124 | 0,018 | 723 | 1 161 | 1,467 | 0,145 | 0,088 | 0,160 |
| Alphabétisée | 0,750 | 0,032 | 723 | 1 161 | 1,997 | 0,043 | 0,685 | 0,814 |
| Aucune instruction | 0,121 | 0,023 | 723 | 1 161 | 1,885 | 0,189 | 0,075 | 0,167 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,341 | 0,036 | 723 | 1 161 | 2,041 | 0,106 | 0,268 | 0,413 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,173 | 0,023 | 723 | 1 161 | 1,643 | 0,134 | 0,127 | 0,220 |
| Actuellement mariée/en union | 0,646 | 0,021 | 723 | 1 161 | 1,204 | 0,033 | 0,603 | 0,689 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,573 | 0,029 | 548 | 883 | 1,388 | 0,051 | 0,514 | 0,632 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,877 | 0,017 | 548 | 883 | 1,229 | 0,020 | 0,842 | 0,911 |
| Actuellement enceinte | 0,060 | 0,009 | 723 | 1 161 | 0,986 | 0,145 | 0,043 | 0,077 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,989 | 0,007 | 462 | 750 | 1,495 | 0,007 | 0,974 | 1,003 |
| Connait une méthode moderne | 0,986 | 0,008 | 462 | 750 | 1,530 | 0,008 | 0,970 | 1,003 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,489 | 0,021 | 462 | 750 | 0,916 | 0,044 | 0,446 | 0,532 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,402 | 0,023 | 462 | 750 | 1,003 | 0,057 | 0,357 | 0,448 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,016 | 0,005 | 462 | 750 | 0,876 | 0,323 | 0,006 | 0,026 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,004 | 0,003 | 462 | 750 | 0,941 | 0,692 | 0,000 | 0,010 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,000 | 0,000 | 462 | 750 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,333 | 0,022 | 462 | 750 | 1,013 | 0,067 | 0,289 | 0,377 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,007 | 0,004 | 462 | 750 | 0,938 | 0,525 | 0,000 | 0,014 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,005 | 0,004 | 462 | 750 | 1,081 | 0,717 | 0,000 | 0,012 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,080 | 0,016 | 462 | 750 | 1,251 | 0,198 | 0,048 | 0,111 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,887 | 0,022 | 243 | 396 | 1,094 | 0,025 | 0,843 | 0,932 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,301 | 0,023 | 462 | 750 | 1,081 | 0,077 | 0,255 | 0,348 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,439 | 0,028 | 462 | 750 | 1,230 | 0,065 | 0,382 | 0,496 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,660 | 0,076 | 713 | 1 146 | 1,283 | 0,016 | 4,508 | 4,811 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,693 | 0,028 | 371 | 616 | 1,186 | 0,041 | 0,636 | 0,749 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,428 | 0,043 | 464 | 771 | 1,659 | 0,099 | 0,343 | 0,514 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,337 | 0,034 | 183 | 306 | 0,972 | 0,101 | 0,269 | 0,404 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,106 | 0,014 | 431 | 718 | 0,947 | 0,135 | 0,077 | 0,134 |
| Traités avec des SRO | 0,204 | 0,090 | 42 | 76 | 1,502 | 0,439 | 0,025 | 0,383 |
| Traitement médical recherché | 0,442 | 0,062 | 42 | 76 | 0,869 | 0,140 | 0,318 | 0,565 |
| Carnet de vaccination montré | 0,457 | 0,070 | 79 | 138 | 1,246 | 0,153 | 0,317 | 0,597 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,647 | 0,052 | 79 | 138 | 0,976 | 0,080 | 0,544 | 0,750 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,499 | 0,071 | 79 | 138 | 1,267 | 0,142 | 0,357 | 0,642 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,539 | 0,063 | 79 | 138 | 1,139 | 0,118 | 0,412 | 0,666 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,375 | 0,067 | 79 | 138 | 1,210 | 0,179 | 0,241 | 0,509 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,504 | 0,072 | 79 | 138 | 1,287 | 0,143 | 0,360 | 0,648 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,515 | 0,067 | 79 | 138 | 1,195 | 0,130 | 0,381 | 0,649 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,556 | 0,069 | 79 | 138 | 1,242 | 0,124 | 0,419 | 0,694 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,467 | 0,063 | 79 | 138 | 1,127 | 0,136 | 0,340 | 0,594 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,311 | 0,062 | 79 | 138 | 1,150 | 0,199 | 0,187 | 0,435 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,275 | 0,066 | 79 | 138 | 1,251 | 0,239 | 0,144 | 0,406 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,633 | 0,067 | 82 | 131 | 1,238 | 0,105 | 0,499 | 0,766 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,354 | 0,073 | 82 | 131 | 1,368 | 0,207 | 0,207 | 0,500 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,281 | 0,041 | 218 | 370 | 1,303 | 0,147 | 0,199 | 0,364 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,098 | 0,023 | 218 | 368 | 1,151 | 0,231 | 0,053 | 0,143 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,149 | 0,026 | 218 | 368 | 1,032 | 0,177 | 0,096 | 0,202 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,397 | 0,053 | 188 | 317 | 1,467 | 0,134 | 0,291 | 0,504 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,042 | 0,020 | 188 | 317 | 1,287 | 0,484 | 0,001 | 0,083 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,203 | 0,023 | 324 | 515 | 1,040 | 0,115 | 0,156 | 0,250 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,092 | 0,019 | 324 | 515 | 1,172 | 0,205 | 0,054 | 0,130 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,311 | 0,030 | 354 | 561 | 1,203 | 0,096 | 0,252 | 0,371 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,030 | 0,008 | 723 | 1 161 | 1,265 | 0,266 | 0,014 | 0,047 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,006 | 0,006 | 723 | 1 161 | 0,951 | 0,966 | 0,000 | 0,018 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,352 | 0,049 | 117 | 177 | 1,115 | 0,141 | 0,253 | 0,451 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,015 | 0,006 | 723 | 1 161 | 1,396 | 0,417 | 0,003 | 0,028 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,896 | 0,022 | 611 | 974 | 1,811 | 0,025 | 0,851 | 0,941 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,308 | 0,039 | 302 | 483 | 1,455 | 0,126 | 0,230 | 0,385 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,098 | 0,022 | 302 | 483 | 1,295 | 0,227 | 0,053 | 0,142 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,248 | 0,037 | 269 | 418 | 1,412 | 0,150 | 0,173 | 0,323 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,481 | 0,047 | 269 | 418 | 1,546 | 0,098 | 0,386 | 0,576 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,285 | 0,044 | 269 | 418 | 1,580 | 0,153 | 0,198 | 0,372 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 3,805 | 0,311 | 1 997 | 3 210 | 1,540 | 0,082 | 3,184 | 4,426 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 19,649 | 4,667 | 881 | 1 455 | 0,960 | 0,238 | 10,314 | 28,984 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 21,124 | 6,777 | 883 | 1 459 | 1,121 | 0,321 | 7,571 | 34,677 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 40,773 | 9,055 | 881 | 1 455 | 1,061 | 0,222 | 22,663 | 58,883 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 32,194 | 7,630 | 884 | 1 466 | 1,186 | 0,237 | 16,934 | 47,455 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 71,655 | 11,749 | 884 | 1 459 | 1,141 | 0,164 | 48,157 | 95,152 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,129 | 0,021 | 340 | 528 | 1,137 | 0,160 | 0,088 | 0,171 |
| Alphabétisé | 0,828 | 0,029 | 340 | 528 | 1,396 | 0,035 | 0,771 | 0,885 |
| Aucune instruction | 0,099 | 0,019 | 340 | 528 | 1,145 | 0,188 | 0,062 | 0,136 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,412 | 0,048 | 340 | 528 | 1,790 | 0,116 | 0,316 | 0,508 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,320 | 0,040 | 340 | 528 | 1,592 | 0,126 | 0,239 | 0,400 |
| Actuellement marié/en union | 0,619 | 0,036 | 340 | 528 | 1,344 | 0,057 | 0,548 | 0,690 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,123 | 0,020 | 259 | 405 | 0,972 | 0,161 | 0,084 | 0,163 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,680 | 0,036 | 259 | 405 | 1,239 | 0,053 | 0,608 | 0,752 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,964 | 0,017 | 208 | 327 | 1,291 | 0,017 | 0,930 | 0,997 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,191 | 0,026 | 208 | 327 | 0,943 | 0,135 | 0,140 | 0,243 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,458 | 0,042 | 208 | 327 | 1,217 | 0,092 | 0,374 | 0,543 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,275 | 0,192 | 340 | 528 | 1,584 | 0,036 | 4,891 | 5,659 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,423 | 0,028 | 340 | 528 | 1,054 | 0,067 | 0,367 | 0,480 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,206 | 0,029 | 340 | 528 | 1,308 | 0,140 | 0,148 | 0,263 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,150 | 0,036 | 103 | 155 | 1,008 | 0,238 | 0,078 | 0,221 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,027 | 0,010 | 190 | 293 | 0,873 | 0,377 | 0,007 | 0,048 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,000 | 0,000 | 340 | 528 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,875 | 0,028 | 298 | 460 | 1,458 | 0,032 | 0,819 | 0,931 |

Tableau B.21 Erreurs de sondage : Échantillon Betsiboka, EDSD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,788 | 0,028 | 825 | 296 | 1,987 | 0,036 | 0,731 | 0,844 |
| Ayant accès à une MII | 0,527 | 0,029 | 3 433 | 1 250 | 2,165 | 0,056 | 0,468 | 0,586 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,590 | 0,035 | 3 433 | 1 250 | 2,164 | 0,059 | 0,521 | 0,659 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,106 | 0,015 | 732 | 265 | 1,330 | 0,143 | 0,076 | 0,136 |
| Alphabétisée | 0,645 | 0,036 | 732 | 265 | 2,043 | 0,056 | 0,572 | 0,717 |
| Aucune instruction | 0,273 | 0,033 | 732 | 265 | 1,990 | 0,120 | 0,207 | 0,338 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,221 | 0,037 | 732 | 265 | 2,398 | 0,167 | 0,147 | 0,294 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,179 | 0,017 | 732 | 265 | 1,194 | 0,095 | 0,145 | 0,213 |
| Actuellement mariée/en union | 0,677 | 0,019 | 732 | 265 | 1,078 | 0,028 | 0,640 | 0,715 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,479 | 0,028 | 576 | 208 | 1,359 | 0,059 | 0,422 | 0,536 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,740 | 0,029 | 576 | 208 | 1,596 | 0,040 | 0,681 | 0,798 |
| Actuellement enceinte | 0,083 | 0,011 | 732 | 265 | 1,057 | 0,130 | 0,061 | 0,104 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,986 | 0,005 | 499 | 180 | 0,861 | 0,005 | 0,977 | 0,995 |
| Connait une méthode moderne | 0,985 | 0,005 | 499 | 180 | 0,857 | 0,005 | 0,975 | 0,994 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,393 | 0,044 | 499 | 180 | 1,994 | 0,111 | 0,306 | 0,481 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,348 | 0,041 | 499 | 180 | 1,913 | 0,118 | 0,266 | 0,430 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,022 | 0,006 | 499 | 180 | 0,888 | 0,263 | 0,011 | 0,034 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,000 | 0,000 | 499 | 180 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,000 | 0,000 | 499 | 180 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,243 | 0,031 | 499 | 180 | 1,601 | 0,127 | 0,181 | 0,305 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,010 | 0,005 | 499 | 180 | 1,060 | 0,477 | 0,000 | 0,019 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,002 | 0,002 | 499 | 180 | 1,063 | 0,991 | 0,000 | 0,007 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,042 | 0,013 | 499 | 180 | 1,396 | 0,299 | 0,017 | 0,067 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,796 | 0,046 | 212 | 74 | 1,666 | 0,058 | 0,703 | 0,889 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,329 | 0,023 | 499 | 180 | 1,077 | 0,069 | 0,284 | 0,375 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,353 | 0,027 | 499 | 180 | 1,244 | 0,075 | 0,300 | 0,407 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,828 | 0,216 | 700 | 253 | 2,420 | 0,045 | 4,395 | 5,261 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,614 | 0,050 | 404 | 147 | 2,058 | 0,081 | 0,514 | 0,714 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,346 | 0,050 | 520 | 189 | 2,102 | 0,144 | 0,246 | 0,445 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,392 | 0,045 | 230 | 84 | 1,396 | 0,114 | 0,302 | 0,482 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,090 | 0,015 | 497 | 180 | 1,156 | 0,167 | 0,060 | 0,121 |
| Traités avec des SRO | 0,064 | 0,036 | 43 | 16 | 0,997 | 0,570 | 0,000 | 0,137 |
| Traitement médical recherché | 0,371 | 0,071 | 43 | 16 | 0,950 | 0,191 | 0,229 | 0,512 |
| Carnet de vaccination montré | 0,427 | 0,064 | 109 | 40 | 1,323 | 0,150 | 0,299 | 0,554 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,668 | 0,069 | 109 | 40 | 1,507 | 0,103 | 0,531 | 0,805 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,537 | 0,068 | 109 | 40 | 1,408 | 0,127 | 0,401 | 0,674 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,550 | 0,065 | 109 | 40 | 1,339 | 0,118 | 0,420 | 0,679 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,442 | 0,068 | 109 | 40 | 1,402 | 0,154 | 0,306 | 0,578 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,561 | 0,069 | 109 | 40 | 1,431 | 0,123 | 0,423 | 0,699 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,501 | 0,069 | 109 | 40 | 1,421 | 0,138 | 0,362 | 0,639 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,582 | 0,077 | 109 | 40 | 1,602 | 0,132 | 0,429 | 0,735 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,515 | 0,079 | 109 | 40 | 1,616 | 0,153 | 0,357 | 0,672 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,392 | 0,072 | 109 | 40 | 1,501 | 0,183 | 0,249 | 0,536 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,310 | 0,055 | 109 | 40 | 1,220 | 0,179 | 0,199 | 0,420 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,486 | 0,069 | 91 | 31 | 1,278 | 0,142 | 0,347 | 0,624 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,277 | 0,054 | 91 | 31 | 1,109 | 0,193 | 0,170 | 0,384 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,296 | 0,032 | 261 | 96 | 1,121 | 0,107 | 0,232 | 0,359 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,073 | 0,020 | 262 | 96 | 1,154 | 0,277 | 0,033 | 0,114 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,194 | 0,025 | 262 | 96 | 0,974 | 0,127 | 0,145 | 0,243 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,476 | 0,032 | 229 | 84 | 0,983 | 0,067 | 0,412 | 0,540 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,074 | 0,027 | 229 | 84 | 1,535 | 0,366 | 0,020 | 0,129 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,183 | 0,027 | 333 | 121 | 1,292 | 0,150 | 0,128 | 0,238 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,135 | 0,024 | 333 | 121 | 1,287 | 0,179 | 0,087 | 0,183 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,328 | 0,028 | 362 | 132 | 1,149 | 0,086 | 0,272 | 0,385 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,014 | 0,004 | 732 | 265 | 1,022 | 0,317 | 0,005 | 0,023 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,029 | 0,017 | 106 | 38 | 1,059 | 0,599 | 0,000 | 0,064 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,467 | 0,051 | 110 | 40 | 1,076 | 0,110 | 0,364 | 0,570 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,008 | 0,003 | 732 | 265 | 1,031 | 0,415 | 0,001 | 0,015 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,841 | 0,017 | 561 | 201 | 1,097 | 0,020 | 0,807 | 0,875 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,277 | 0,025 | 299 | 105 | 0,981 | 0,092 | 0,226 | 0,327 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,088 | 0,023 | 299 | 105 | 1,387 | 0,260 | 0,042 | 0,133 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,211 | 0,029 | 263 | 89 | 1,143 | 0,137 | 0,154 | 0,269 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire | 0,372 | 0,046 | 263 | 89 | 1,531 | 0,123 | 0,280 | 0,464 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/émotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,199 | 0,032 | 263 | 89 | 1,294 | 0,161 | 0,135 | 0,263 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,722 | 0,279 | 2 074 | 751 | 1,286 | 0,059 | 4,165 | 5,279 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 28,834 | 4,168 | 1 048 | 384 | 0,754 | 0,145 | 20,498 | 37,171 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 17,185 | 4,893 | 1 044 | 382 | 1,137 | 0,285 | 7,400 | 26,971 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 46,020 | 6,659 | 1 049 | 384 | 0,956 | 0,145 | 32,702 | 59,337 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 38,314 | 6,842 | 1 013 | 371 | 1,086 | 0,179 | 24,629 | 51,998 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 82,570 | 9,234 | 1 055 | 387 | 1,045 | 0,112 | 64,102 | 101,038 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,117 | 0,013 | 321 | 114 | 0,751 | 0,116 | 0,090 | 0,144 |
| Alphabétisé | 0,665 | 0,045 | 321 | 114 | 1,706 | 0,068 | 0,575 | 0,756 |
| Aucune instruction | 0,245 | 0,040 | 321 | 114 | 1,640 | 0,161 | 0,166 | 0,324 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,259 | 0,045 | 321 | 114 | 1,823 | 0,173 | 0,170 | 0,349 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,258 | 0,024 | 321 | 114 | 0,997 | 0,094 | 0,209 | 0,307 |
| Actuellement marié/en union | 0,670 | 0,029 | 321 | 114 | 1,102 | 0,043 | 0,612 | 0,728 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,154 | 0,023 | 270 | 96 | 1,061 | 0,152 | 0,107 | 0,200 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,662 | 0,033 | 270 | 96 | 1,140 | 0,050 | 0,596 | 0,728 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,984 | 0,009 | 213 | 76 | 1,034 | 0,009 | 0,966 | 1,002 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,268 | 0,038 | 213 | 76 | 1,240 | 0,141 | 0,192 | 0,343 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,343 | 0,051 | 213 | 76 | 1,571 | 0,150 | 0,240 | 0,446 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,584 | 0,253 | 317 | 112 | 1,521 | 0,045 | 5,077 | 6,091 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,155 | 0,023 | 321 | 114 | 1,116 | 0,146 | 0,110 | 0,200 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,088 | 0,020 | 321 | 114 | 1,272 | 0,229 | 0,048 | 0,129 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,396 | 0,052 | 77 | 27 | 0,926 | 0,131 | 0,292 | 0,500 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,053 | 0,024 | 91 | 32 | 0,995 | 0,442 | 0,006 | 0,100 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,004 | 0,004 | 321 | 114 | 1,203 | 1,008 | 0,000 | 0,013 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,883 | 0,021 | 286 | 101 | 1,113 | 0,024 | 0,840 | 0,925 |

Tableau B.22 Erreurs de sondage : Échantillon Melaky, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,882 | 0,020 | 767 | 209 | 1,696 | 0,022 | 0,842 | 0,921 |
| Ayant accès à une MII | 0,664 | 0,025 | 3 184 | 857 | 1,895 | 0,038 | 0,613 | 0,715 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,710 | 0,028 | 3 184 | 857 | 1,872 | 0,039 | 0,655 | 0,765 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,185 | 0,018 | 636 | 174 | 1,177 | 0,098 | 0,149 | 0,221 |
| Alphabétisée | 0,570 | 0,043 | 636 | 174 | 2,171 | 0,075 | 0,485 | 0,656 |
| Aucune instruction | 0,338 | 0,037 | 636 | 174 | 1,944 | 0,108 | 0,265 | 0,411 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,265 | 0,039 | 636 | 174 | 2,193 | 0,146 | 0,188 | 0,342 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,195 | 0,022 | 636 | 174 | 1,386 | 0,112 | 0,152 | 0,239 |
| Actuellement mariée/en union | 0,654 | 0,025 | 636 | 174 | 1,328 | 0,038 | 0,603 | 0,704 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,503 | 0,036 | 491 | 135 | 1,608 | 0,072 | 0,430 | 0,575 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,813 | 0,026 | 491 | 135 | 1,466 | 0,032 | 0,761 | 0,865 |
| Actuellement enceinte | 0,056 | 0,012 | 636 | 174 | 1,290 | 0,210 | 0,033 | 0,080 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,989 | 0,010 | 408 | 114 | 1,829 | 0,010 | 0,969 | 1,008 |
| Connait une méthode moderne | 0,989 | 0,010 | 408 | 114 | 1,829 | 0,010 | 0,969 | 1,008 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,370 | 0,036 | 408 | 114 | 1,516 | 0,098 | 0,297 | 0,442 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,339 | 0,034 | 408 | 114 | 1,443 | 0,100 | 0,271 | 0,407 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,013 | 0,008 | 408 | 114 | 1,398 | 0,614 | 0,000 | 0,028 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,003 | 0,003 | 408 | 114 | 1,121 | 0,986 | 0,000 | 0,009 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,000 | 0,000 | 408 | 114 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,251 | 0,024 | 408 | 114 | 1,119 | 0,096 | 0,203 | 0,299 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,005 | 0,004 | 408 | 114 | 1,012 | 0,702 | 0,000 | 0,012 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,002 | 0,002 | 408 | 114 | 0,987 | 0,994 | 0,000 | 0,007 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,021 | 0,007 | 408 | 114 | 0,965 | 0,328 | 0,007 | 0,034 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,772 | 0,055 | 205 | 55 | 1,876 | 0,072 | 0,661 | 0,883 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,301 | 0,028 | 408 | 114 | 1,212 | 0,092 | 0,246 | 0,356 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,368 | 0,030 | 408 | 114 | 1,249 | 0,081 | 0,308 | 0,427 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,371 | 0,186 | 620 | 170 | 1,893 | 0,035 | 4,998 | 5,743 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,652 | 0,035 | 347 | 94 | 1,353 | 0,053 | 0,582 | 0,721 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,271 | 0,046 | 491 | 134 | 2,012 | 0,171 | 0,178 | 0,364 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,396 | 0,044 | 195 | 55 | 1,273 | 0,111 | 0,308 | 0,484 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,087 | 0,015 | 464 | 126 | 1,080 | 0,167 | 0,058 | 0,117 |
| Traités avec des SRO | 0,189 | 0,071 | 44 | 11 | 1,134 | 0,375 | 0,047 | 0,330 |
| Traitement médical recherché | 0,444 | 0,090 | 44 | 11 | 1,094 | 0,202 | 0,265 | 0,623 |
| Carnet de vaccination montré | 0,429 | 0,041 | 88 | 25 | 0,799 | 0,096 | 0,346 | 0,511 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,587 | 0,064 | 88 | 25 | 1,241 | 0,109 | 0,459 | 0,714 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,592 | 0,074 | 88 | 25 | 1,444 | 0,125 | 0,444 | 0,740 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,383 | 0,065 | 88 | 25 | 1,281 | 0,170 | 0,253 | 0,513 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,483 | 0,055 | 88 | 25 | 1,046 | 0,113 | 0,374 | 0,592 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,626 | 0,055 | 88 | 25 | 1,097 | 0,089 | 0,515 | 0,737 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,572 | 0,065 | 88 | 25 | 1,265 | 0,114 | 0,442 | 0,703 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,626 | 0,073 | 88 | 25 | 1,451 | 0,117 | 0,479 | 0,773 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,519 | 0,071 | 88 | 25 | 1,367 | 0,138 | 0,376 | 0,662 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,398 | 0,054 | 88 | 25 | 1,054 | 0,135 | 0,290 | 0,506 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,243 | 0,055 | 88 | 25 | 1,231 | 0,227 | 0,132 | 0,353 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,468 | 0,063 | 94 | 24 | 1,154 | 0,134 | 0,342 | 0,593 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,160 | 0,050 | 94 | 24 | 1,271 | 0,315 | 0,059 | 0,260 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,223 | 0,018 | 267 | 71 | 0,695 | 0,079 | 0,188 | 0,258 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,059 | 0,019 | 270 | 72 | 1,371 | 0,325 | 0,021 | 0,097 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,133 | 0,020 | 268 | 71 | 0,861 | 0,148 | 0,093 | 0,172 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,516 | 0,047 | 231 | 61 | 1,389 | 0,091 | 0,422 | 0,611 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,125 | 0,029 | 231 | 61 | 1,171 | 0,232 | 0,067 | 0,183 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,109 | 0,018 | 301 | 82 | 1,022 | 0,168 | 0,073 | 0,146 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,164 | 0,021 | 301 | 82 | 0,999 | 0,130 | 0,122 | 0,207 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,391 | 0,047 | 324 | 88 | 1,732 | 0,121 | 0,296 | 0,485 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,057 | 0,012 | 636 | 174 | 1,303 | 0,210 | 0,033 | 0,081 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,016 | 0,011 | 148 | 39 | 1,072 | 0,701 | 0,000 | 0,038 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,412 | 0,049 | 106 | 29 | 1,012 | 0,118 | 0,314 | 0,509 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,038 | 0,009 | 636 | 174 | 1,147 | 0,230 | 0,020 | 0,055 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,812 | 0,022 | 477 | 134 | 1,242 | 0,027 | 0,767 | 0,857 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,230 | 0,032 | 259 | 66 | 1,206 | 0,137 | 0,167 | 0,293 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,178 | 0,034 | 259 | 66 | 1,440 | 0,193 | 0,109 | 0,246 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,223 | 0,045 | 219 | 52 | 1,595 | 0,202 | 0,133 | 0,314 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire | 0,429 | 0,039 | 219 | 52 | 1,161 | 0,091 | 0,351 | 0,507 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,236 | 0,031 | 219 | 52 | 1,076 | 0,131 | 0,174 | 0,298 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,789 | 0,481 | 1 783 | 488 | 1,873 | 0,100 | 3,827 | 5,752 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 21,911 | 7,746 | 957 | 259 | 1,387 | 0,354 | 6,418 | 37,404 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 25,199 | 5,677 | 953 | 257 | 0,909 | 0,225 | 13,845 | 36,553 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 47,110 | 10,774 | 957 | 259 | 1,258 | 0,229 | 25,562 | 68,659 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 38,609 | 10,116 | 960 | 258 | 1,263 | 0,262 | 18,377 | 58,841 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 83,900 | 13,674 | 961 | 260 | 1,175 | 0,163 | 56,552 | 111,249 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,176 | 0,028 | 252 | 70 | 1,151 | 0,157 | 0,121 | 0,231 |
| Alphabétisé | 0,636 | 0,055 | 252 | 70 | 1,797 | 0,086 | 0,526 | 0,745 |
| Aucune instruction | 0,274 | 0,052 | 252 | 70 | 1,848 | 0,191 | 0,170 | 0,379 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,278 | 0,051 | 252 | 70 | 1,808 | 0,185 | 0,175 | 0,380 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,317 | 0,042 | 252 | 70 | 1,411 | 0,131 | 0,234 | 0,400 |
| Actuellement marié/en union | 0,609 | 0,040 | 252 | 70 | 1,311 | 0,066 | 0,528 | 0,690 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,166 | 0,025 | 194 | 54 | 0,923 | 0,149 | 0,117 | 0,216 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,664 | 0,053 | 194 | 54 | 1,547 | 0,079 | 0,558 | 0,770 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,988 | 0,008 | 151 | 42 | 0,949 | 0,009 | 0,971 | 1,005 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,110 | 0,030 | 151 | 42 | 1,179 | 0,273 | 0,050 | 0,171 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,369 | 0,059 | 151 | 42 | 1,484 | 0,159 | 0,252 | 0,487 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,841 | 0,333 | 247 | 68 | 1,785 | 0,057 | 5,175 | 6,507 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,322 | 0,037 | 252 | 70 | 1,266 | 0,116 | 0,248 | 0,397 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,175 | 0,032 | 252 | 70 | 1,314 | 0,181 | 0,112 | 0,238 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,345 | 0,055 | 74 | 20 | 0,983 | 0,159 | 0,235 | 0,454 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,083 | 0,030 | 119 | 32 | 1,172 | 0,360 | 0,023 | 0,142 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,014 | 0,010 | 252 | 70 | 1,283 | 0,670 | 0,000 | 0,034 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,724 | 0,047 | 208 | 57 | 1,513 | 0,065 | 0,629 | 0,818 |

Tableau B.23 Erreurs de sondage : Échantillon Atsimo Andrefana, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,553 | 0,046 | 832 | 1 371 | 2,655 | 0,083 | 0,461 | 0,645 |
| Ayant accès à une MII | 0,314 | 0,034 | 4 060 | 6 664 | 2,643 | 0,109 | 0,245 | 0,382 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,331 | 0,033 | 4 060 | 6 664 | 2,263 | 0,100 | 0,265 | 0,397 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,190 | 0,024 | 811 | 1 402 | 1,726 | 0,125 | 0,143 | 0,238 |
| Alphabétisée | 0,641 | 0,057 | 811 | 1 402 | 3,356 | 0,089 | 0,527 | 0,755 |
| Aucune instruction | 0,305 | 0,055 | 811 | 1 402 | 3,386 | 0,181 | 0,195 | 0,415 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,389 | 0,058 | 811 | 1 402 | 3,380 | 0,150 | 0,273 | 0,506 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,277 | 0,024 | 811 | 1 402 | 1,515 | 0,086 | 0,229 | 0,325 |
| Actuellement mariée/en union | 0,580 | 0,025 | 811 | 1 402 | 1,447 | 0,043 | 0,529 | 0,630 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,493 | 0,026 | 608 | 1 051 | 1,264 | 0,052 | 0,442 | 0,545 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,832 | 0,025 | 608 | 1 051 | 1,656 | 0,030 | 0,781 | 0,882 |
| Actuellement enceinte | 0,092 | 0,015 | 811 | 1 402 | 1,496 | 0,165 | 0,062 | 0,123 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,965 | 0,012 | 461 | 813 | 1,440 | 0,013 | 0,940 | 0,990 |
| Connait une méthode moderne | 0,965 | 0,012 | 461 | 813 | 1,440 | 0,013 | 0,940 | 0,990 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,321 | 0,038 | 461 | 813 | 1,726 | 0,117 | 0,246 | 0,396 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,307 | 0,036 | 461 | 813 | 1,668 | 0,117 | 0,235 | 0,379 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,043 | 0,017 | 461 | 813 | 1,758 | 0,387 | 0,010 | 0,077 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,002 | 0,002 | 461 | 813 | 0,978 | 0,988 | 0,000 | 0,006 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,000 | 0,000 | 461 | 813 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,197 | 0,025 | 461 | 813 | 1,334 | 0,126 | 0,148 | 0,247 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,005 | 0,003 | 461 | 813 | 1,037 | 0,701 | 0,000 | 0,011 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,000 | 0,000 | 461 | 813 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,014 | 0,006 | 461 | 813 | 1,092 | 0,425 | 0,002 | 0,026 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,849 | 0,026 | 215 | 384 | 1,043 | 0,030 | 0,798 | 0,900 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,264 | 0,028 | 461 | 813 | 1,350 | 0,105 | 0,209 | 0,320 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,467 | 0,023 | 461 | 813 | 1,009 | 0,050 | 0,420 | 0,514 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,621 | 0,301 | 810 | 1 401 | 3,430 | 0,054 | 5,018 | 6,224 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,636 | 0,037 | 452 | 790 | 1,631 | 0,058 | 0,562 | 0,710 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,368 | 0,064 | 714 | 1 233 | 2,871 | 0,175 | 0,239 | 0,496 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,293 | 0,039 | 255 | 440 | 1,348 | 0,132 | 0,216 | 0,371 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,059 | 0,010 | 662 | 1 149 | 1,119 | 0,176 | 0,038 | 0,080 |
| Traités avec des SRO | 0,106 | 0,042 | 39 | 68 | 0,845 | 0,393 | 0,023 | 0,189 |
| Traitement médical recherché | 0,473 | 0,088 | 39 | 68 | 1,082 | 0,187 | 0,296 | 0,649 |
| Carnet de vaccination montré | 0,378 | 0,047 | 125 | 216 | 1,053 | 0,124 | 0,284 | 0,472 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,568 | 0,062 | 125 | 216 | 1,357 | 0,109 | 0,444 | 0,692 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,386 | 0,049 | 125 | 216 | 1,093 | 0,128 | 0,287 | 0,484 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,418 | 0,061 | 125 | 216 | 1,343 | 0,147 | 0,295 | 0,540 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,346 | 0,045 | 125 | 216 | 1,023 | 0,129 | 0,256 | 0,436 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,448 | 0,062 | 125 | 216 | 1,355 | 0,139 | 0,323 | 0,572 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,386 | 0,049 | 125 | 216 | 1,093 | 0,128 | 0,287 | 0,484 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,469 | 0,057 | 125 | 216 | 1,241 | 0,122 | 0,354 | 0,583 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,363 | 0,063 | 125 | 216 | 1,410 | 0,174 | 0,237 | 0,489 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,260 | 0,045 | 125 | 216 | 1,112 | 0,174 | 0,170 | 0,350 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,205 | 0,045 | 125 | 216 | 1,193 | 0,218 | 0,116 | 0,295 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,434 | 0,047 | 128 | 221 | 1,054 | 0,108 | 0,340 | 0,528 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,300 | 0,047 | 128 | 221 | 1,133 | 0,157 | 0,206 | 0,394 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,267 | 0,033 | 363 | 596 | 1,392 | 0,125 | 0,201 | 0,334 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,068 | 0,017 | 370 | 606 | 1,175 | 0,245 | 0,035 | 0,102 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,149 | 0,024 | 367 | 601 | 1,163 | 0,162 | 0,101 | 0,197 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,553 | 0,045 | 324 | 535 | 1,527 | 0,081 | 0,463 | 0,642 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,042 | 0,017 | 324 | 535 | 1,418 | 0,405 | 0,008 | 0,077 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,271 | 0,027 | 373 | 635 | 1,161 | 0,099 | 0,217 | 0,325 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,140 | 0,027 | 373 | 635 | 1,466 | 0,190 | 0,087 | 0,193 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,281 | 0,030 | 418 | 717 | 1,357 | 0,107 | 0,221 | 0,341 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,057 | 0,009 | 811 | 1 402 | 1,140 | 0,164 | 0,038 | 0,075 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,026 | 0,009 | 237 | 394 | 0,877 | 0,346 | 0,008 | 0,045 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,341 | 0,036 | 201 | 342 | 1,072 | 0,105 | 0,269 | 0,413 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,022 | 0,007 | 811 | 1 402 | 1,352 | 0,319 | 0,008 | 0,035 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,713 | 0,036 | 480 | 834 | 1,758 | 0,051 | 0,641 | 0,786 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,143 | 0,031 | 280 | 482 | 1,479 | 0,217 | 0,081 | 0,205 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,063 | 0,017 | 280 | 482 | 1,178 | 0,273 | 0,028 | 0,097 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,134 | 0,030 | 229 | 359 | 1,312 | 0,221 | 0,075 | 0,193 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire | 0,265 | 0,043 | 229 | 359 | 1,468 | 0,162 | 0,179 | 0,351 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,211 | 0,036 | 229 | 359 | 1,323 | 0,170 | 0,139 | 0,282 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 5,637 | 0,532 | 2 237 | 3 856 | 2,151 | 0,094 | 4,573 | 6,701 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 16,014 | 4,021 | 1 273 | 2 185 | 1,006 | 0,251 | 7,972 | 24,056 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 34,013 | 7,780 | 1 276 | 2 188 | 1,280 | 0,229 | 18,452 | 49,573 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 50,027 | 8,529 | 1 275 | 2 191 | 1,181 | 0,170 | 32,968 | 67,085 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 40,909 | 8,897 | 1 245 | 2 131 | 1,430 | 0,217 | 23,116 | 58,702 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 88,889 | 14,475 | 1 284 | 2 205 | 1,596 | 0,163 | 59,940 | 117,839 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,189 | 0,039 | 341 | 567 | 1,852 | 0,209 | 0,110 | 0,268 |
| Alphabétisé | 0,547 | 0,066 | 341 | 567 | 2,412 | 0,120 | 0,416 | 0,678 |
| Aucune instruction | 0,433 | 0,065 | 341 | 567 | 2,390 | 0,149 | 0,304 | 0,563 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,349 | 0,063 | 341 | 567 | 2,404 | 0,179 | 0,224 | 0,475 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,342 | 0,034 | 341 | 567 | 1,305 | 0,098 | 0,275 | 0,409 |
| Actuellement marié/en union | 0,591 | 0,039 | 341 | 567 | 1,444 | 0,065 | 0,514 | 0,668 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,202 | 0,044 | 252 | 423 | 1,716 | 0,216 | 0,115 | 0,290 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,603 | 0,037 | 252 | 423 | 1,186 | 0,061 | 0,529 | 0,676 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,977 | 0,014 | 194 | 335 | 1,271 | 0,014 | 0,949 | 1,004 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,236 | 0,031 | 194 | 335 | 1,021 | 0,132 | 0,173 | 0,298 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,343 | 0,030 | 194 | 335 | 0,876 | 0,087 | 0,283 | 0,403 |
| Nombre idéal d'enfants | 6,598 | 0,391 | 338 | 563 | 2,024 | 0,059 | 5,816 | 7,379 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,461 | 0,034 | 341 | 567 | 1,241 | 0,073 | 0,394 | 0,528 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,371 | 0,036 | 341 | 567 | 1,362 | 0,096 | 0,300 | 0,443 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,337 | 0,053 | 114 | 180 | 1,182 | 0,156 | 0,232 | 0,442 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,044 | 0,021 | 198 | 327 | 1,403 | 0,465 | 0,003 | 0,086 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,023 | 0,010 | 341 | 567 | 1,185 | 0,417 | 0,004 | 0,043 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,860 | 0,027 | 243 | 403 | 1,200 | 0,031 | 0,807 | 0,914 |

Tableau B.24 Erreurs de sondage : Échantillon Androy, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,618 | 0,030 | 897 | 737 | 1,832 | 0,048 | 0,559 | 0,678 |
| Ayant accès à une MII | 0,315 | 0,021 | 4 487 | 3 676 | 2,044 | 0,067 | 0,272 | 0,357 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,402 | 0,026 | 4 487 | 3 676 | 1,888 | 0,064 | 0,351 | 0,453 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,079 | 0,011 | 734 | 588 | 1,068 | 0,135 | 0,058 | 0,100 |
| Alphabétisée | 0,484 | 0,048 | 734 | 588 | 2,576 | 0,099 | 0,389 | 0,579 |
| Aucune instruction | 0,474 | 0,046 | 734 | 588 | 2,497 | 0,097 | 0,382 | 0,567 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,205 | 0,047 | 734 | 588 | 3,125 | 0,229 | 0,111 | 0,299 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,278 | 0,027 | 734 | 588 | 1,616 | 0,096 | 0,225 | 0,332 |
| Actuellement mariée/en union | 0,524 | 0,023 | 734 | 588 | 1,248 | 0,044 | 0,478 | 0,570 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,461 | 0,033 | 578 | 459 | 1,580 | 0,071 | 0,395 | 0,527 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,813 | 0,021 | 578 | 459 | 1,291 | 0,026 | 0,771 | 0,855 |
| Actuellement enceinte | 0,127 | 0,013 | 734 | 588 | 1,024 | 0,099 | 0,102 | 0,152 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,819 | 0,037 | 387 | 308 | 1,870 | 0,045 | 0,745 | 0,892 |
| Connait une méthode moderne | 0,814 | 0,037 | 387 | 308 | 1,872 | 0,046 | 0,740 | 0,889 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,105 | 0,020 | 387 | 308 | 1,285 | 0,191 | 0,065 | 0,145 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,102 | 0,020 | 387 | 308 | 1,286 | 0,194 | 0,062 | 0,142 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,002 | 0,002 | 387 | 308 | 0,946 | 0,996 | 0,000 | 0,007 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,000 | 0,000 | 387 | 308 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,000 | 0,000 | 387 | 308 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,073 | 0,012 | 387 | 308 | 0,941 | 0,171 | 0,048 | 0,098 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,004 | 0,003 | 387 | 308 | 0,915 | 0,700 | 0,000 | 0,011 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,000 | 0,000 | 387 | 308 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,003 | 0,002 | 387 | 308 | 0,797 | 0,723 | 0,000 | 0,008 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,972 | 0,015 | 72 | 53 | 0,750 | 0,015 | 0,943 | 1,001 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,283 | 0,034 | 387 | 308 | 1,463 | 0,119 | 0,216 | 0,350 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,402 | 0,035 | 387 | 308 | 1,409 | 0,087 | 0,332 | 0,473 |
| Nombre idéal d'enfants | 7,384 | 0,246 | 718 | 575 | 2,128 | 0,033 | 6,893 | 7,876 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,716 | 0,042 | 503 | 400 | 2,055 | 0,058 | 0,633 | 0,800 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,268 | 0,045 | 832 | 663 | 2,385 | 0,168 | 0,178 | 0,359 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,277 | 0,050 | 315 | 252 | 1,979 | 0,181 | 0,177 | 0,377 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,162 | 0,016 | 792 | 632 | 1,235 | 0,101 | 0,129 | 0,195 |
| Traités avec des SRO | 0,117 | 0,037 | 128 | 102 | 1,248 | 0,320 | 0,042 | 0,191 |
| Traitement médical recherché | 0,519 | 0,053 | 128 | 102 | 1,168 | 0,102 | 0,413 | 0,624 |
| Carnet de vaccination montré | 0,413 | 0,061 | 153 | 119 | 1,490 | 0,147 | 0,292 | 0,534 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,639 | 0,060 | 153 | 119 | 1,506 | 0,093 | 0,519 | 0,758 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,467 | 0,055 | 153 | 119 | 1,341 | 0,118 | 0,356 | 0,578 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,467 | 0,062 | 153 | 119 | 1,500 | 0,132 | 0,343 | 0,591 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,412 | 0,055 | 153 | 119 | 1,354 | 0,133 | 0,302 | 0,522 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,544 | 0,055 | 153 | 119 | 1,341 | 0,101 | 0,434 | 0,654 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,456 | 0,055 | 153 | 119 | 1,345 | 0,122 | 0,345 | 0,566 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,519 | 0,056 | 153 | 119 | 1,356 | 0,108 | 0,407 | 0,630 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,475 | 0,053 | 153 | 119 | 1,279 | 0,111 | 0,369 | 0,580 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,319 | 0,053 | 153 | 119 | 1,391 | 0,167 | 0,213 | 0,426 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,249 | 0,058 | 153 | 119 | 1,632 | 0,233 | 0,133 | 0,366 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,505 | 0,069 | 163 | 128 | 1,722 | 0,136 | 0,367 | 0,643 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,224 | 0,062 | 163 | 128 | 1,875 | 0,277 | 0,100 | 0,349 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,453 | 0,024 | 429 | 347 | 0,978 | 0,054 | 0,404 | 0,502 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,152 | 0,025 | 461 | 371 | 1,352 | 0,167 | 0,101 | 0,202 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,351 | 0,033 | 431 | 348 | 1,318 | 0,093 | 0,286 | 0,417 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,541 | 0,030 | 426 | 344 | 1,199 | 0,055 | 0,482 | 0,600 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,062 | 0,026 | 426 | 344 | 2,005 | 0,422 | 0,010 | 0,114 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,427 | 0,034 | 303 | 242 | 1,193 | 0,080 | 0,359 | 0,494 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,032 | 0,010 | 303 | 242 | 0,948 | 0,298 | 0,013 | 0,052 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,338 | 0,035 | 357 | 285 | 1,396 | 0,104 | 0,268 | 0,408 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,065 | 0,010 | 734 | 588 | 1,108 | 0,155 | 0,045 | 0,085 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,011 | 0,007 | 235 | 187 | 0,988 | 0,624 | 0,000 | 0,024 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,313 | 0,028 | 153 | 124 | 0,749 | 0,090 | 0,256 | 0,369 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,012 | 0,005 | 734 | 588 | 1,259 | 0,417 | 0,002 | 0,023 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,734 | 0,051 | 365 | 288 | 2,186 | 0,069 | 0,633 | 0,836 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,131 | 0,022 | 289 | 238 | 1,117 | 0,170 | 0,086 | 0,175 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,099 | 0,027 | 289 | 238 | 1,554 | 0,277 | 0,044 | 0,154 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,118 | 0,024 | 223 | 163 | 1,089 | 0,200 | 0,071 | 0,165 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire | 0,216 | 0,034 | 223 | 163 | 1,214 | 0,156 | 0,149 | 0,283 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,148 | 0,029 | 223 | 163 | 1,221 | 0,197 | 0,090 | 0,207 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 8,023 | 0,451 | 2 041 | 1 625 | 1,406 | 0,056 | 7,121 | 8,925 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 14,156 | 2,989 | 1 499 | 1 209 | 0,828 | 0,211 | 8,178 | 20,133 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 21,292 | 5,834 | 1 506 | 1 216 | 1,489 | 0,274 | 9,624 | 32,960 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 35,448 | 7,157 | 1 501 | 1 210 | 1,245 | 0,202 | 21,134 | 49,762 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 19,579 | 5,353 | 1 462 | 1 180 | 1,329 | 0,273 | 8,873 | 30,285 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 54,333 | 11,074 | 1 508 | 1 216 | 1,508 | 0,204 | 32,184 | 76,481 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,080 | 0,014 | 266 | 218 | 0,870 | 0,181 | 0,051 | 0,109 |
| Alphabétisé | 0,452 | 0,039 | 266 | 218 | 1,282 | 0,087 | 0,373 | 0,530 |
| Aucune instruction | 0,566 | 0,046 | 266 | 218 | 1,515 | 0,082 | 0,474 | 0,659 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,176 | 0,041 | 266 | 218 | 1,729 | 0,231 | 0,094 | 0,257 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,418 | 0,043 | 266 | 218 | 1,414 | 0,103 | 0,332 | 0,504 |
| Actuellement marié/en union | 0,543 | 0,042 | 266 | 218 | 1,361 | 0,077 | 0,460 | 0,627 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,198 | 0,031 | 180 | 151 | 1,056 | 0,159 | 0,135 | 0,260 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,674 | 0,041 | 180 | 151 | 1,170 | 0,061 | 0,592 | 0,756 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,824 | 0,043 | 142 | 118 | 1,340 | 0,052 | 0,738 | 0,911 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,097 | 0,032 | 142 | 118 | 1,274 | 0,327 | 0,034 | 0,161 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,384 | 0,055 | 142 | 118 | 1,332 | 0,143 | 0,274 | 0,493 |
| Nombre idéal d'enfants | 9,963 | 0,584 | 259 | 213 | 1,457 | 0,059 | 8,794 | 11,131 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,420 | 0,043 | 266 | 218 | 1,400 | 0,101 | 0,335 | 0,505 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,394 | 0,045 | 266 | 218 | 1,504 | 0,115 | 0,304 | 0,485 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,458 | 0,069 | 98 | 78 | 1,365 | 0,151 | 0,319 | 0,597 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,029 | 0,015 | 128 | 110 | 1,001 | 0,511 | 0,000 | 0,059 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,015 | 0,010 | 266 | 218 | 1,274 | 0,628 | 0,000 | 0,035 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,860 | 0,026 | 151 | 128 | 0,904 | 0,030 | 0,809 | 0,911 |

Tableau B.25 Erreurs de sondage : Échantillon Anosy, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,633 | 0,030 | 889 | 666 | 1,827 | 0,047 | 0,574 | 0,693 |
| Ayant accès à une MII | 0,345 | 0,021 | 3 876 | 2 922 | 1,885 | 0,062 | 0,302 | 0,387 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,423 | 0,025 | 3 876 | 2 922 | 1,718 | 0,059 | 0,373 | 0,473 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,170 | 0,033 | 785 | 571 | 2,434 | 0,193 | 0,105 | 0,236 |
| Alphabétisée | 0,428 | 0,036 | 785 | 571 | 2,020 | 0,083 | 0,357 | 0,500 |
| Aucune instruction | 0,514 | 0,044 | 785 | 571 | 2,453 | 0,085 | 0,427 | 0,602 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,170 | 0,042 | 785 | 571 | 3,146 | 0,250 | 0,085 | 0,254 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,251 | 0,025 | 785 | 571 | 1,611 | 0,099 | 0,201 | 0,301 |
| Actuellement mariée/en union | 0,589 | 0,025 | 785 | 571 | 1,447 | 0,043 | 0,538 | 0,639 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,461 | 0,036 | 603 | 439 | 1,748 | 0,077 | 0,390 | 0,532 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,814 | 0,023 | 603 | 439 | 1,450 | 0,028 | 0,768 | 0,860 |
| Actuellement enceinte | 0,071 | 0,010 | 785 | 571 | 1,095 | 0,142 | 0,051 | 0,091 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,953 | 0,015 | 459 | 336 | 1,523 | 0,016 | 0,923 | 0,983 |
| Connait une méthode moderne | 0,953 | 0,015 | 459 | 336 | 1,523 | 0,016 | 0,923 | 0,983 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,273 | 0,041 | 459 | 336 | 1,970 | 0,151 | 0,191 | 0,355 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,264 | 0,042 | 459 | 336 | 2,011 | 0,158 | 0,181 | 0,347 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,014 | 0,007 | 459 | 336 | 1,276 | 0,508 | 0,000 | 0,027 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,012 | 0,005 | 459 | 336 | 0,985 | 0,423 | 0,002 | 0,022 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,000 | 0,000 | 459 | 336 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,147 | 0,021 | 459 | 336 | 1,297 | 0,146 | 0,104 | 0,190 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,006 | 0,004 | 459 | 336 | 1,240 | 0,746 | 0,000 | 0,015 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,000 | 0,000 | 459 | 336 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,007 | 0,002 | 459 | 336 | 0,523 | 0,288 | 0,003 | 0,011 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,895 | 0,039 | 201 | 139 | 1,796 | 0,044 | 0,816 | 0,973 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,247 | 0,020 | 459 | 336 | 1,000 | 0,082 | 0,207 | 0,288 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,329 | 0,038 | 459 | 336 | 1,748 | 0,117 | 0,252 | 0,406 |
| Nombre idéal d'enfants | 6,164 | 0,285 | 768 | 559 | 2,975 | 0,046 | 5,593 | 6,735 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,680 | 0,060 | 446 | 330 | 2,720 | 0,088 | 0,560 | 0,800 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,398 | 0,061 | 673 | 499 | 2,730 | 0,154 | 0,275 | 0,521 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,405 | 0,050 | 259 | 192 | 1,625 | 0,122 | 0,306 | 0,505 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,081 | 0,014 | 630 | 468 | 1,314 | 0,178 | 0,052 | 0,110 |
| Traités avec des SRO | 0,136 | 0,045 | 51 | 38 | 0,846 | 0,334 | 0,045 | 0,226 |
| Traitement médical recherché | 0,389 | 0,074 | 51 | 38 | 1,047 | 0,190 | 0,241 | 0,537 |
| Carnet de vaccination montré | 0,416 | 0,064 | 131 | 97 | 1,492 | 0,154 | 0,287 | 0,544 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,639 | 0,064 | 131 | 97 | 1,537 | 0,101 | 0,511 | 0,768 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,558 | 0,070 | 131 | 97 | 1,614 | 0,125 | 0,418 | 0,698 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,374 | 0,057 | 131 | 97 | 1,349 | 0,152 | 0,260 | 0,487 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,460 | 0,075 | 131 | 97 | 1,720 | 0,163 | 0,310 | 0,609 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,515 | 0,072 | 131 | 97 | 1,651 | 0,140 | 0,371 | 0,659 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,544 | 0,067 | 131 | 97 | 1,544 | 0,123 | 0,409 | 0,678 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,632 | 0,071 | 131 | 97 | 1,695 | 0,113 | 0,489 | 0,775 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,552 | 0,074 | 131 | 97 | 1,693 | 0,133 | 0,405 | 0,699 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,373 | 0,068 | 131 | 97 | 1,602 | 0,181 | 0,238 | 0,508 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,215 | 0,048 | 131 | 97 | 1,339 | 0,222 | 0,120 | 0,311 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,550 | 0,077 | 114 | 84 | 1,628 | 0,139 | 0,397 | 0,703 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,196 | 0,049 | 114 | 84 | 1,265 | 0,250 | 0,098 | 0,295 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,468 | 0,043 | 327 | 252 | 1,522 | 0,092 | 0,382 | 0,555 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,099 | 0,017 | 328 | 253 | 1,029 | 0,167 | 0,066 | 0,132 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,293 | 0,040 | 329 | 253 | 1,496 | 0,136 | 0,214 | 0,373 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,547 | 0,053 | 295 | 227 | 1,647 | 0,096 | 0,441 | 0,652 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,323 | 0,072 | 295 | 227 | 2,280 | 0,223 | 0,179 | 0,467 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,305 | 0,041 | 336 | 250 | 1,645 | 0,134 | 0,224 | 0,387 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,043 | 0,019 | 336 | 250 | 1,768 | 0,452 | 0,004 | 0,082 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,426 | 0,043 | 384 | 283 | 1,701 | 0,100 | 0,341 | 0,511 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,046 | 0,008 | 785 | 571 | 1,011 | 0,164 | 0,031 | 0,061 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,017 | 0,007 | 194 | 141 | 0,705 | 0,387 | 0,004 | 0,030 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,456 | 0,043 | 157 | 111 | 1,072 | 0,094 | 0,370 | 0,541 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,016 | 0,005 | 785 | 571 | 1,046 | 0,297 | 0,006 | 0,025 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,785 | 0,043 | 482 | 333 | 2,293 | 0,055 | 0,698 | 0,871 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,102 | 0,019 | 330 | 237 | 1,151 | 0,188 | 0,064 | 0,141 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,035 | 0,010 | 330 | 237 | 1,019 | 0,293 | 0,015 | 0,056 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,083 | 0,023 | 261 | 178 | 1,324 | 0,274 | 0,037 | 0,128 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire | 0,225 | 0,035 | 261 | 178 | 1,341 | 0,154 | 0,156 | 0,295 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,122 | 0,025 | 261 | 178 | 1,209 | 0,201 | 0,073 | 0,172 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 5,583 | 0,389 | 2 165 | 1 578 | 1,595 | 0,070 | 4,804 | 6,362 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 11,827 | 1,985 | 1 295 | 962 | 0,654 | 0,168 | 7,857 | 15,797 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 30,489 | 5,064 | 1 295 | 963 | 0,994 | 0,166 | 20,361 | 40,617 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 42,316 | 6,003 | 1 297 | 963 | 1,019 | 0,142 | 30,309 | 54,323 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 36,282 | 6,446 | 1 281 | 949 | 1,121 | 0,178 | 23,391 | 49,173 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 77,063 | 8,680 | 1 304 | 968 | 1,122 | 0,113 | 59,703 | 94,423 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,144 | 0,023 | 370 | 251 | 1,286 | 0,164 | 0,097 | 0,191 |
| Alphabétisé | 0,447 | 0,036 | 370 | 251 | 1,403 | 0,081 | 0,374 | 0,519 |
| Aucune instruction | 0,503 | 0,039 | 370 | 251 | 1,486 | 0,077 | 0,425 | 0,580 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,188 | 0,035 | 370 | 251 | 1,736 | 0,188 | 0,117 | 0,259 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,410 | 0,025 | 370 | 251 | 0,971 | 0,061 | 0,360 | 0,459 |
| Actuellement marié/en union | 0,511 | 0,025 | 370 | 251 | 0,945 | 0,048 | 0,462 | 0,560 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,143 | 0,026 | 247 | 170 | 1,145 | 0,179 | 0,092 | 0,194 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,678 | 0,040 | 247 | 170 | 1,328 | 0,059 | 0,598 | 0,757 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,927 | 0,027 | 185 | 128 | 1,422 | 0,029 | 0,872 | 0,982 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,182 | 0,026 | 185 | 128 | 0,904 | 0,141 | 0,131 | 0,234 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,386 | 0,042 | 185 | 128 | 1,170 | 0,109 | 0,302 | 0,470 |
| Nombre idéal d'enfants | 6,885 | 0,379 | 366 | 248 | 1,853 | 0,055 | 6,126 | 7,643 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,259 | 0,037 | 370 | 251 | 1,627 | 0,144 | 0,184 | 0,333 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,221 | 0,041 | 370 | 251 | 1,911 | 0,187 | 0,138 | 0,304 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,511 | 0,036 | 147 | 96 | 0,873 | 0,071 | 0,438 | 0,583 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,028 | 0,013 | 148 | 101 | 0,976 | 0,477 | 0,001 | 0,054 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,013 | 0,008 | 370 | 251 | 1,319 | 0,588 | 0,000 | 0,029 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,832 | 0,047 | 195 | 126 | 1,749 | 0,057 | 0,738 | 0,926 |

Tableau B.26 Erreurs de sondage : Échantillon Menabe, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,869 | 0,017 | 850 | 622 | 1,447 | 0,019 | 0,836 | 0,903 |
| Ayant accès à une MII | 0,610 | 0,017 | 3 628 | 2 608 | 1,416 | 0,027 | 0,576 | 0,643 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,736 | 0,029 | 3 628 | 2 608 | 2,145 | 0,039 | 0,679 | 0,794 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,135 | 0,027 | 808 | 575 | 2,243 | 0,200 | 0,081 | 0,189 |
| Alphabétisée | 0,441 | 0,072 | 808 | 575 | 4,052 | 0,162 | 0,298 | 0,584 |
| Aucune instruction | 0,355 | 0,073 | 808 | 575 | 4,281 | 0,205 | 0,209 | 0,501 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,177 | 0,049 | 808 | 575 | 3,653 | 0,279 | 0,078 | 0,276 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,191 | 0,027 | 808 | 575 | 1,953 | 0,142 | 0,137 | 0,245 |
| Actuellement mariée/en union | 0,640 | 0,015 | 808 | 575 | 0,903 | 0,024 | 0,609 | 0,670 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,573 | 0,036 | 601 | 431 | 1,802 | 0,064 | 0,500 | 0,646 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,797 | 0,023 | 601 | 431 | 1,409 | 0,029 | 0,750 | 0,843 |
| Actuellement enceinte | 0,085 | 0,008 | 808 | 575 | 0,856 | 0,099 | 0,068 | 0,102 |
| Connait une méthode contraceptive | 1,000 | 0,000 | 519 | 368 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Connait une méthode moderne | 1,000 | 0,000 | 519 | 368 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,516 | 0,047 | 519 | 368 | 2,122 | 0,091 | 0,422 | 0,609 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,498 | 0,044 | 519 | 368 | 2,013 | 0,089 | 0,409 | 0,587 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,038 | 0,007 | 519 | 368 | 0,825 | 0,183 | 0,024 | 0,051 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,004 | 0,004 | 519 | 368 | 1,367 | 1,013 | 0,000 | 0,011 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,003 | 0,002 | 519 | 368 | 0,932 | 0,746 | 0,000 | 0,007 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,366 | 0,032 | 519 | 368 | 1,496 | 0,087 | 0,302 | 0,429 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,006 | 0,005 | 519 | 368 | 1,420 | 0,814 | 0,000 | 0,015 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,002 | 0,001 | 519 | 368 | 0,791 | 0,807 | 0,000 | 0,005 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,016 | 0,007 | 519 | 368 | 1,252 | 0,431 | 0,002 | 0,030 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,962 | 0,015 | 401 | 274 | 1,515 | 0,015 | 0,933 | 0,991 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,281 | 0,020 | 519 | 368 | 1,026 | 0,072 | 0,241 | 0,322 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,421 | 0,019 | 519 | 368 | 0,866 | 0,045 | 0,384 | 0,459 |
| Nombre idéal d'enfants | 6,034 | 0,330 | 800 | 571 | 3,381 | 0,055 | 5,375 | 6,694 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,548 | 0,080 | 422 | 297 | 3,232 | 0,145 | 0,389 | 0,708 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,255 | 0,050 | 523 | 360 | 2,368 | 0,197 | 0,155 | 0,356 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,316 | 0,085 | 206 | 148 | 2,619 | 0,268 | 0,147 | 0,485 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,138 | 0,018 | 485 | 335 | 1,089 | 0,129 | 0,102 | 0,173 |
| Traités avec des SRO | 0,267 | 0,055 | 79 | 46 | 0,982 | 0,206 | 0,157 | 0,377 |
| Traitement médical recherché | 0,460 | 0,067 | 79 | 46 | 1,072 | 0,146 | 0,326 | 0,595 |
| Carnet de vaccination montré | 0,305 | 0,116 | 83 | 70 | 2,444 | 0,380 | 0,073 | 0,537 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,643 | 0,097 | 83 | 70 | 1,981 | 0,151 | 0,449 | 0,837 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,505 | 0,070 | 83 | 70 | 1,373 | 0,139 | 0,365 | 0,645 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,208 | 0,082 | 83 | 70 | 1,976 | 0,393 | 0,044 | 0,372 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,496 | 0,077 | 83 | 70 | 1,498 | 0,155 | 0,342 | 0,649 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,518 | 0,078 | 83 | 70 | 1,523 | 0,150 | 0,362 | 0,673 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,493 | 0,070 | 83 | 70 | 1,362 | 0,141 | 0,353 | 0,632 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,586 | 0,085 | 83 | 70 | 1,696 | 0,146 | 0,415 | 0,757 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12–23) | 0,490 | 0,087 | 83 | 70 | 1,693 | 0,177 | 0,317 | 0,664 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,417 | 0,067 | 83 | 70 | 1,337 | 0,162 | 0,282 | 0,552 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12–23) | 0,121 | 0,051 | 83 | 70 | 1,537 | 0,422 | 0,019 | 0,223 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24–35) | 0,602 | 0,063 | 89 | 60 | 1,171 | 0,104 | 0,477 | 0,728 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24–35) | 0,255 | 0,064 | 89 | 60 | 1,345 | 0,252 | 0,126 | 0,383 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,349 | 0,028 | 284 | 204 | 0,945 | 0,080 | 0,293 | 0,405 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,067 | 0,025 | 286 | 205 | 1,728 | 0,378 | 0,016 | 0,118 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,191 | 0,026 | 286 | 205 | 1,076 | 0,137 | 0,139 | 0,244 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6–59mois) | 0,560 | 0,038 | 250 | 179 | 1,116 | 0,067 | 0,485 | 0,635 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,102 | 0,048 | 250 | 179 | 2,057 | 0,468 | 0,007 | 0,197 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,202 | 0,022 | 371 | 263 | 1,073 | 0,111 | 0,157 | 0,247 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,098 | 0,026 | 371 | 263 | 1,667 | 0,264 | 0,046 | 0,149 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15–49 ans) | 0,237 | 0,059 | 412 | 292 | 2,783 | 0,247 | 0,120 | 0,355 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,042 | 0,010 | 808 | 575 | 1,489 | 0,252 | 0,021 | 0,063 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,019 | 0,017 | 205 | 145 | 1,769 | 0,903 | 0,000 | 0,052 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,305 | 0,054 | 158 | 102 | 1,455 | 0,176 | 0,198 | 0,412 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,016 | 0,005 | 808 | 575 | 1,192 | 0,324 | 0,006 | 0,027 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,885 | 0,021 | 618 | 372 | 1,655 | 0,024 | 0,842 | 0,927 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,314 | 0,049 | 312 | 228 | 1,840 | 0,155 | 0,216 | 0,411 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,258 | 0,035 | 312 | 228 | 1,406 | 0,136 | 0,188 | 0,327 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,320 | 0,039 | 262 | 183 | 1,342 | 0,121 | 0,242 | 0,397 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire | 0,441 | 0,044 | 262 | 183 | 1,444 | 0,101 | 0,352 | 0,530 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,282 | 0,042 | 262 | 183 | 1,515 | 0,150 | 0,197 | 0,367 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 3,875 | 0,268 | 2 215 | 1 584 | 1,245 | 0,069 | 3,339 | 4,412 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0–9 ans) | 38,442 | 5,787 | 1 061 | 749 | 0,798 | 0,151 | 26,868 | 50,016 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0–9 ans) | 22,429 | 7,460 | 1 058 | 751 | 1,489 | 0,333 | 7,508 | 37,349 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0–9 ans) | 60,870 | 11,364 | 1 061 | 749 | 1,242 | 0,187 | 38,142 | 83,599 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0–9 ans) | 16,207 | 6,369 | 1 082 | 786 | 1,395 | 0,393 | 3,470 | 28,945 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0–9 ans) | 76,091 | 15,655 | 1 065 | 753 | 1,552 | 0,206 | 44,782 | 107,400 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,163 | 0,027 | 341 | 229 | 1,332 | 0,164 | 0,109 | 0,216 |
| Alphabétisé | 0,731 | 0,053 | 341 | 229 | 2,194 | 0,073 | 0,625 | 0,837 |
| Aucune instruction | 0,173 | 0,039 | 341 | 229 | 1,870 | 0,222 | 0,096 | 0,250 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,258 | 0,045 | 341 | 229 | 1,898 | 0,175 | 0,168 | 0,349 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,291 | 0,034 | 341 | 229 | 1,363 | 0,115 | 0,224 | 0,359 |
| Actuellement marié/en union | 0,605 | 0,021 | 341 | 229 | 0,806 | 0,035 | 0,562 | 0,647 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,236 | 0,031 | 260 | 178 | 1,181 | 0,132 | 0,174 | 0,299 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,816 | 0,024 | 260 | 178 | 0,999 | 0,029 | 0,768 | 0,864 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 1,000 | 0,000 | 200 | 138 | na | 0,000 | 1,000 | 1,000 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,174 | 0,025 | 200 | 138 | 0,926 | 0,143 | 0,124 | 0,224 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,435 | 0,043 | 200 | 138 | 1,228 | 0,099 | 0,349 | 0,522 |
| Nombre idéal d'enfants | 6,162 | 0,162 | 340 | 228 | 1,516 | 0,026 | 5,837 | 6,486 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,451 | 0,037 | 341 | 229 | 1,372 | 0,082 | 0,377 | 0,525 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,282 | 0,034 | 341 | 229 | 1,392 | 0,121 | 0,214 | 0,350 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,214 | 0,049 | 102 | 63 | 1,192 | 0,228 | 0,116 | 0,311 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,048 | 0,017 | 218 | 144 | 1,165 | 0,352 | 0,014 | 0,082 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,008 | 0,005 | 341 | 229 | 1,088 | 0,672 | 0,000 | 0,018 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,800 | 0,033 | 331 | 221 | 1,511 | 0,042 | 0,733 | 0,866 |

Tableau B.27 Erreurs de sondage : Échantillon Diana, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,836 | 0,016 | 958 | 775 | 1,370 | 0,020 | 0,803 | 0,868 |
| Ayant accès à une MII | 0,694 | 0,015 | 3 358 | 2 714 | 1,221 | 0,022 | 0,663 | 0,725 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,726 | 0,018 | 3 358 | 2 714 | 1,347 | 0,025 | 0,689 | 0,763 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,474 | 0,028 | 826 | 652 | 1,589 | 0,058 | 0,419 | 0,529 |
| Alphabétisée | 0,834 | 0,017 | 826 | 652 | 1,348 | 0,021 | 0,799 | 0,869 |
| Aucune instruction | 0,121 | 0,019 | 826 | 652 | 1,643 | 0,155 | 0,083 | 0,158 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,594 | 0,028 | 826 | 652 | 1,646 | 0,047 | 0,538 | 0,651 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,266 | 0,020 | 826 | 652 | 1,294 | 0,075 | 0,226 | 0,305 |
| Actuellement mariée/en union | 0,590 | 0,019 | 826 | 652 | 1,089 | 0,032 | 0,553 | 0,628 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,349 | 0,022 | 658 | 517 | 1,209 | 0,064 | 0,304 | 0,394 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,759 | 0,031 | 658 | 517 | 1,875 | 0,041 | 0,696 | 0,822 |
| Actuellement enceinte | 0,049 | 0,006 | 826 | 652 | 0,818 | 0,125 | 0,037 | 0,062 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,984 | 0,007 | 490 | 385 | 1,154 | 0,007 | 0,970 | 0,997 |
| Connait une méthode moderne | 0,984 | 0,007 | 490 | 385 | 1,154 | 0,007 | 0,970 | 0,997 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,396 | 0,024 | 490 | 385 | 1,069 | 0,060 | 0,349 | 0,443 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,315 | 0,024 | 490 | 385 | 1,120 | 0,075 | 0,268 | 0,362 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,059 | 0,013 | 490 | 385 | 1,205 | 0,218 | 0,033 | 0,084 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,006 | 0,003 | 490 | 385 | 0,977 | 0,564 | 0,000 | 0,013 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,007 | 0,005 | 490 | 385 | 1,349 | 0,747 | 0,000 | 0,017 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,199 | 0,022 | 490 | 385 | 1,190 | 0,108 | 0,156 | 0,242 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,000 | 0,000 | 490 | 385 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,007 | 0,004 | 490 | 385 | 1,060 | 0,578 | 0,000 | 0,015 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,074 | 0,011 | 490 | 385 | 0,905 | 0,145 | 0,053 | 0,095 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,769 | 0,053 | 215 | 172 | 1,816 | 0,068 | 0,664 | 0,874 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,256 | 0,021 | 490 | 385 | 1,081 | 0,083 | 0,213 | 0,298 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,346 | 0,020 | 490 | 385 | 0,945 | 0,059 | 0,306 | 0,387 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,286 | 0,078 | 812 | 640 | 1,336 | 0,018 | 4,130 | 4,442 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,827 | 0,031 | 362 | 285 | 1,546 | 0,037 | 0,765 | 0,889 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,726 | 0,034 | 436 | 342 | 1,403 | 0,047 | 0,658 | 0,793 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,562 | 0,051 | 177 | 140 | 1,357 | 0,090 | 0,461 | 0,664 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,104 | 0,015 | 426 | 334 | 0,981 | 0,146 | 0,073 | 0,134 |
| Traité avec des SRO | 0,457 | 0,077 | 42 | 35 | 0,982 | 0,169 | 0,302 | 0,612 |
| Traitement médical recherché | 0,625 | 0,067 | 42 | 35 | 0,889 | 0,107 | 0,492 | 0,758 |
| Carnet de vaccination montré | 0,472 | 0,049 | 82 | 62 | 0,870 | 0,104 | 0,374 | 0,570 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,738 | 0,067 | 82 | 62 | 1,350 | 0,091 | 0,604 | 0,872 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,674 | 0,072 | 82 | 62 | 1,367 | 0,107 | 0,530 | 0,818 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,674 | 0,058 | 82 | 62 | 1,095 | 0,086 | 0,558 | 0,789 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,515 | 0,077 | 82 | 62 | 1,363 | 0,149 | 0,362 | 0,669 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,703 | 0,063 | 82 | 62 | 1,225 | 0,090 | 0,577 | 0,829 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,706 | 0,062 | 82 | 62 | 1,204 | 0,088 | 0,582 | 0,829 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,695 | 0,057 | 82 | 62 | 1,108 | 0,083 | 0,580 | 0,810 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,644 | 0,063 | 82 | 62 | 1,168 | 0,098 | 0,518 | 0,770 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,437 | 0,070 | 82 | 62 | 1,252 | 0,160 | 0,297 | 0,577 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,397 | 0,065 | 82 | 62 | 1,173 | 0,163 | 0,268 | 0,526 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,655 | 0,075 | 89 | 67 | 1,434 | 0,114 | 0,506 | 0,805 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,406 | 0,061 | 89 | 67 | 1,113 | 0,149 | 0,285 | 0,527 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,217 | 0,039 | 203 | 160 | 1,197 | 0,181 | 0,138 | 0,295 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,078 | 0,019 | 205 | 162 | 0,964 | 0,245 | 0,040 | 0,117 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,106 | 0,022 | 203 | 160 | 1,019 | 0,211 | 0,061 | 0,151 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,581 | 0,043 | 177 | 139 | 1,118 | 0,074 | 0,495 | 0,666 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,000 | 0,000 | 177 | 139 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,151 | 0,023 | 379 | 297 | 1,269 | 0,155 | 0,104 | 0,198 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,191 | 0,022 | 379 | 297 | 1,079 | 0,115 | 0,147 | 0,235 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,316 | 0,029 | 401 | 315 | 1,257 | 0,093 | 0,257 | 0,374 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,045 | 0,009 | 826 | 652 | 1,211 | 0,195 | 0,027 | 0,062 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,044 | 0,015 | 203 | 162 | 1,003 | 0,327 | 0,015 | 0,073 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,423 | 0,039 | 170 | 136 | 1,023 | 0,092 | 0,345 | 0,501 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,054 | 0,007 | 826 | 652 | 0,943 | 0,138 | 0,039 | 0,069 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,647 | 0,031 | 721 | 570 | 1,732 | 0,048 | 0,586 | 0,709 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,220 | 0,026 | 338 | 270 | 1,152 | 0,118 | 0,168 | 0,272 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,086 | 0,026 | 338 | 270 | 1,685 | 0,301 | 0,034 | 0,137 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,144 | 0,030 | 270 | 199 | 1,421 | 0,212 | 0,083 | 0,205 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire | 0,345 | 0,044 | 270 | 199 | 1,498 | 0,126 | 0,258 | 0,432 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,242 | 0,039 | 270 | 199 | 1,505 | 0,163 | 0,163 | 0,321 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 3,392 | 0,309 | 2 323 | 1 830 | 1,582 | 0,091 | 2,774 | 4,011 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 12,361 | 4,977 | 846 | 665 | 1,175 | 0,403 | 2,407 | 22,316 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 6,149 | 3,384 | 847 | 666 | 1,234 | 0,550 | 0,000 | 12,916 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 18,510 | 7,591 | 846 | 665 | 1,326 | 0,410 | 3,327 | 33,693 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 16,569 | 5,996 | 812 | 638 | 1,123 | 0,362 | 4,578 | 28,561 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 34,773 | 12,655 | 848 | 667 | 1,654 | 0,364 | 9,462 | 60,083 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,422 | 0,032 | 299 | 255 | 1,114 | 0,075 | 0,359 | 0,486 |
| Alphabétisé | 0,832 | 0,039 | 299 | 255 | 1,790 | 0,047 | 0,754 | 0,909 |
| Aucune instruction | 0,090 | 0,019 | 299 | 255 | 1,137 | 0,209 | 0,053 | 0,128 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,554 | 0,041 | 299 | 255 | 1,416 | 0,074 | 0,472 | 0,636 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,284 | 0,027 | 299 | 255 | 1,052 | 0,097 | 0,229 | 0,339 |
| Actuellement marié/en union | 0,639 | 0,034 | 299 | 255 | 1,223 | 0,053 | 0,571 | 0,707 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,083 | 0,016 | 245 | 208 | 0,920 | 0,195 | 0,051 | 0,116 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,675 | 0,033 | 245 | 208 | 1,091 | 0,048 | 0,610 | 0,741 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,993 | 0,007 | 193 | 163 | 1,106 | 0,007 | 0,980 | 1,006 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,180 | 0,024 | 193 | 163 | 0,883 | 0,136 | 0,131 | 0,229 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,372 | 0,038 | 193 | 163 | 1,080 | 0,101 | 0,297 | 0,448 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,186 | 0,184 | 298 | 253 | 1,082 | 0,035 | 4,818 | 5,553 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,132 | 0,032 | 299 | 255 | 1,635 | 0,243 | 0,068 | 0,197 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,154 | 0,025 | 299 | 255 | 1,187 | 0,161 | 0,104 | 0,204 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,396 | 0,060 | 70 | 59 | 1,020 | 0,152 | 0,276 | 0,516 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,090 | 0,034 | 97 | 83 | 1,155 | 0,375 | 0,023 | 0,158 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,049 | 0,014 | 299 | 255 | 1,133 | 0,289 | 0,021 | 0,078 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,779 | 0,027 | 255 | 217 | 1,052 | 0,035 | 0,725 | 0,834 |

Tableau B.28 Erreurs de sondage : Échantillon Sava, EDSMD-V 2021

| Variable | Valeur (M) | Erreur type (ET) | Population de base | | Effet du plan de sondage (REPS) | Erreur relative (ET/M) | Intervalle de confiance | |
|--|------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | | Non pondéré (N) | Pondéré (N) | | | M-2ET | M+2ET |
| MÉNAGES | | | | | | | | |
| Possession d'au moins une MII | 0,752 | 0,029 | 978 | 1 246 | 2,083 | 0,038 | 0,695 | 0,810 |
| Ayant accès à une MII | 0,606 | 0,028 | 3 103 | 4 099 | 2,121 | 0,046 | 0,550 | 0,663 |
| Dormi sous une MII la nuit précédant l'interview | 0,625 | 0,029 | 3 103 | 4 099 | 2,019 | 0,046 | 0,567 | 0,683 |
| FEMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,166 | 0,033 | 719 | 949 | 2,342 | 0,196 | 0,101 | 0,232 |
| Alphabétisée | 0,733 | 0,036 | 719 | 949 | 2,167 | 0,049 | 0,661 | 0,805 |
| Aucune instruction | 0,125 | 0,032 | 719 | 949 | 2,575 | 0,256 | 0,061 | 0,188 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,440 | 0,033 | 719 | 949 | 1,788 | 0,075 | 0,374 | 0,506 |
| Jamais mariée/jamais en union | 0,170 | 0,015 | 719 | 949 | 1,083 | 0,089 | 0,140 | 0,201 |
| Actuellement mariée/en union | 0,679 | 0,015 | 719 | 949 | 0,872 | 0,022 | 0,649 | 0,710 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,459 | 0,033 | 581 | 766 | 1,592 | 0,072 | 0,393 | 0,525 |
| A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans | 0,857 | 0,018 | 581 | 766 | 1,246 | 0,021 | 0,820 | 0,893 |
| Actuellement enceinte | 0,077 | 0,015 | 719 | 949 | 1,475 | 0,190 | 0,048 | 0,107 |
| Connait une méthode contraceptive | 0,974 | 0,010 | 481 | 645 | 1,439 | 0,011 | 0,954 | 0,995 |
| Connait une méthode moderne | 0,968 | 0,012 | 481 | 645 | 1,444 | 0,012 | 0,944 | 0,991 |
| Utilise actuellement une méthode | 0,347 | 0,024 | 481 | 645 | 1,102 | 0,069 | 0,299 | 0,394 |
| Utilise actuellement une méthode moderne | 0,281 | 0,022 | 481 | 645 | 1,053 | 0,077 | 0,238 | 0,324 |
| Utilise actuellement la pilule | 0,039 | 0,010 | 481 | 645 | 1,082 | 0,245 | 0,020 | 0,058 |
| Utilise actuellement le DIU | 0,000 | 0,000 | 481 | 645 | na | na | 0,000 | 0,000 |
| Utilise actuellement des condoms masculins | 0,002 | 0,002 | 481 | 645 | 1,015 | 1,003 | 0,000 | 0,006 |
| Utilise actuellement des injectables | 0,209 | 0,020 | 481 | 645 | 1,099 | 0,098 | 0,168 | 0,250 |
| Utilise actuellement la stérilisation féminine | 0,004 | 0,003 | 481 | 645 | 0,959 | 0,721 | 0,000 | 0,009 |
| Utilise actuellement le retrait | 0,003 | 0,002 | 481 | 645 | 0,919 | 0,731 | 0,000 | 0,008 |
| Utilise actuellement la méthode du rythme | 0,056 | 0,012 | 481 | 645 | 1,190 | 0,224 | 0,031 | 0,080 |
| A utilisé une source du secteur public | 0,628 | 0,062 | 181 | 241 | 1,717 | 0,099 | 0,503 | 0,752 |
| Ne veut plus d'enfant | 0,254 | 0,020 | 481 | 645 | 1,021 | 0,080 | 0,214 | 0,295 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,396 | 0,016 | 481 | 645 | 0,705 | 0,040 | 0,365 | 0,428 |
| Nombre idéal d'enfants | 4,573 | 0,129 | 698 | 924 | 2,135 | 0,028 | 4,315 | 4,831 |
| Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance | 0,689 | 0,025 | 338 | 457 | 0,984 | 0,036 | 0,640 | 0,738 |
| Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié | 0,521 | 0,061 | 431 | 592 | 2,244 | 0,117 | 0,399 | 0,642 |
| A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar | 0,363 | 0,064 | 193 | 272 | 1,888 | 0,177 | 0,235 | 0,492 |
| A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines | 0,081 | 0,012 | 414 | 569 | 0,873 | 0,142 | 0,058 | 0,104 |
| Traités avec des SRO | 0,269 | 0,099 | 33 | 46 | 1,240 | 0,367 | 0,072 | 0,467 |
| Traitement médical recherché | 0,493 | 0,116 | 33 | 46 | 1,330 | 0,234 | 0,262 | 0,724 |
| Carnet de vaccination montré | 0,338 | 0,069 | 98 | 133 | 1,441 | 0,205 | 0,199 | 0,476 |
| A reçu le vaccin du BCG | 0,671 | 0,062 | 98 | 133 | 1,306 | 0,092 | 0,548 | 0,794 |
| A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses) | 0,437 | 0,081 | 98 | 133 | 1,621 | 0,185 | 0,275 | 0,599 |
| A reçu le vaccin contre le polio à la naissance | 0,535 | 0,084 | 98 | 133 | 1,671 | 0,157 | 0,367 | 0,703 |
| A reçu le vaccin contre le polio (3 doses) | 0,277 | 0,066 | 98 | 133 | 1,466 | 0,237 | 0,146 | 0,409 |
| A reçu le vaccin VPI | 0,508 | 0,089 | 98 | 133 | 1,756 | 0,174 | 0,331 | 0,685 |
| A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses) | 0,431 | 0,075 | 98 | 133 | 1,497 | 0,173 | 0,282 | 0,580 |
| A reçu le vaccin contre le rotavirus (3 doses) | 0,478 | 0,061 | 98 | 133 | 1,223 | 0,129 | 0,355 | 0,601 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23) | 0,427 | 0,068 | 98 | 133 | 1,376 | 0,160 | 0,290 | 0,564 |
| A reçu tous les vaccins de base | 0,249 | 0,061 | 98 | 133 | 1,416 | 0,246 | 0,126 | 0,372 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (12-23) | 0,209 | 0,056 | 98 | 133 | 1,379 | 0,269 | 0,097 | 0,321 |
| A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 24-35) | 0,437 | 0,078 | 81 | 109 | 1,402 | 0,179 | 0,281 | 0,593 |
| A reçu tous les vaccins appropriés à leur groupe d'âges (24-35) | 0,227 | 0,069 | 81 | 109 | 1,475 | 0,302 | 0,090 | 0,364 |
| Taille-pour-Âge (-2ET) | 0,310 | 0,035 | 210 | 293 | 1,095 | 0,112 | 0,240 | 0,379 |
| Poids-pour-Taille (-2ET) | 0,095 | 0,022 | 219 | 312 | 1,148 | 0,230 | 0,051 | 0,139 |
| Poids-pour-Âge (-2ET) | 0,189 | 0,036 | 211 | 293 | 1,307 | 0,193 | 0,116 | 0,262 |
| Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois) | 0,357 | 0,085 | 199 | 287 | 2,445 | 0,239 | 0,186 | 0,527 |
| Prévalence du paludisme (RDT) | 0,018 | 0,011 | 199 | 287 | 1,045 | 0,628 | 0,000 | 0,041 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 | 0,068 | 0,020 | 321 | 427 | 1,414 | 0,291 | 0,029 | 0,108 |
| Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25 | 0,187 | 0,025 | 321 | 427 | 1,140 | 0,132 | 0,137 | 0,236 |
| Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) | 0,263 | 0,049 | 360 | 478 | 2,122 | 0,187 | 0,165 | 0,361 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,050 | 0,010 | 719 | 949 | 1,203 | 0,196 | 0,030 | 0,069 |
| Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels | 0,035 | 0,019 | 164 | 199 | 1,330 | 0,547 | 0,000 | 0,074 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,308 | 0,050 | 102 | 134 | 1,080 | 0,161 | 0,209 | 0,407 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,024 | 0,007 | 719 | 949 | 1,249 | 0,298 | 0,010 | 0,038 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,806 | 0,023 | 525 | 669 | 1,328 | 0,028 | 0,760 | 0,852 |
| A subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans | 0,328 | 0,042 | 306 | 369 | 1,565 | 0,129 | 0,244 | 0,412 |
| A subi des violences sexuelles à n'importe quel moment | 0,140 | 0,021 | 306 | 369 | 1,064 | 0,151 | 0,098 | 0,182 |
| A subi des violences physiques/sexuelles par le plus récent mari/partenaire | 0,245 | 0,039 | 272 | 324 | 1,483 | 0,158 | 0,168 | 0,323 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire | 0,388 | 0,040 | 272 | 324 | 1,354 | 0,103 | 0,308 | 0,469 |
| A subi des violences physiques/sexuelles/emotionnelles par le mari/partenaire aux cours des 12 derniers mois | 0,271 | 0,030 | 272 | 324 | 1,102 | 0,110 | 0,212 | 0,331 |
| Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) | 4,173 | 0,316 | 2 025 | 2 670 | 1,289 | 0,076 | 3,540 | 4,805 |
| Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) | 10,303 | 3,941 | 775 | 1 070 | 1,022 | 0,383 | 2,421 | 18,186 |
| Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) | 22,954 | 7,508 | 773 | 1 073 | 1,110 | 0,327 | 7,938 | 37,970 |
| Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) | 33,257 | 7,935 | 775 | 1 070 | 1,065 | 0,239 | 17,387 | 49,127 |
| Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) | 9,409 | 5,408 | 752 | 1 032 | 1,479 | 0,575 | 0,000 | 20,225 |
| Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) | 42,353 | 10,667 | 775 | 1 070 | 1,263 | 0,252 | 21,019 | 63,688 |
| HOMMES | | | | | | | | |
| Milieu urbain | 0,126 | 0,019 | 298 | 404 | 1,005 | 0,154 | 0,087 | 0,165 |
| Alphabétisé | 0,817 | 0,027 | 298 | 404 | 1,218 | 0,034 | 0,762 | 0,871 |
| Aucune instruction | 0,093 | 0,029 | 298 | 404 | 1,690 | 0,307 | 0,036 | 0,151 |
| Niveau secondaire ou plus | 0,441 | 0,042 | 298 | 404 | 1,459 | 0,096 | 0,357 | 0,525 |
| Jamais marié/Jamais en union | 0,343 | 0,029 | 298 | 404 | 1,044 | 0,084 | 0,286 | 0,401 |
| Actuellement marié/en union | 0,582 | 0,029 | 298 | 404 | 0,999 | 0,049 | 0,525 | 0,639 |
| Mariée/en union avant l'âge de 18 ans | 0,156 | 0,023 | 234 | 312 | 0,977 | 0,149 | 0,109 | 0,202 |
| A eu des rapports sexuels avant 18 ans | 0,679 | 0,042 | 234 | 312 | 1,362 | 0,061 | 0,596 | 0,763 |
| Connait une méthode contraceptive moderne | 0,919 | 0,038 | 176 | 235 | 1,816 | 0,041 | 0,844 | 0,995 |
| Ne veut plus d'enfants | 0,215 | 0,043 | 176 | 235 | 1,379 | 0,199 | 0,130 | 0,301 |
| Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus | 0,422 | 0,037 | 176 | 235 | 0,983 | 0,087 | 0,349 | 0,496 |
| Nombre idéal d'enfants | 5,263 | 0,194 | 297 | 403 | 1,589 | 0,037 | 4,874 | 5,652 |
| A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois | 0,349 | 0,048 | 298 | 404 | 1,734 | 0,138 | 0,253 | 0,445 |
| A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois | 0,283 | 0,047 | 298 | 404 | 1,797 | 0,167 | 0,189 | 0,377 |
| Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) | 0,306 | 0,062 | 93 | 130 | 1,276 | 0,201 | 0,183 | 0,429 |
| Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque | 0,024 | 0,012 | 135 | 192 | 0,926 | 0,510 | 0,000 | 0,048 |
| A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois | 0,006 | 0,004 | 298 | 404 | 0,944 | 0,733 | 0,000 | 0,014 |
| Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH | 0,783 | 0,032 | 207 | 260 | 1,125 | 0,041 | 0,718 | 0,848 |

TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

Tableau C.1 Répartition par âge de la population des ménages

Répartition de la population (de fait) des ménages par année d'âge selon le sexe (pondéré), EDSMD-V 2021

| Âge | Femmes | | Hommes | | Âge | Femmes | | Hommes | |
|-----|----------|-------------|----------|-------------|-------|----------|-------------|----------|-------------|
| | Effectif | Pourcentage | Effectif | Pourcentage | | Effectif | Pourcentage | Effectif | Pourcentage |
| 0 | 1 316 | 3,0 | 1 298 | 3,1 | 36 | 459 | 1,1 | 408 | 1,0 |
| 1 | 1 190 | 2,7 | 1 291 | 3,1 | 37 | 384 | 0,9 | 349 | 0,8 |
| 2 | 1 216 | 2,8 | 1 245 | 3,0 | 38 | 440 | 1,0 | 414 | 1,0 |
| 3 | 1 346 | 3,1 | 1 309 | 3,1 | 39 | 374 | 0,9 | 276 | 0,7 |
| 4 | 1 259 | 2,9 | 1 266 | 3,0 | 40 | 592 | 1,4 | 568 | 1,4 |
| 5 | 1 151 | 2,6 | 1 227 | 2,9 | 41 | 334 | 0,8 | 311 | 0,7 |
| 6 | 1 200 | 2,8 | 1 187 | 2,8 | 42 | 396 | 0,9 | 360 | 0,9 |
| 7 | 1 284 | 3,0 | 1 401 | 3,4 | 43 | 358 | 0,8 | 328 | 0,8 |
| 8 | 1 323 | 3,0 | 1 320 | 3,2 | 44 | 301 | 0,7 | 242 | 0,6 |
| 9 | 1 024 | 2,4 | 1 044 | 2,5 | 45 | 446 | 1,0 | 431 | 1,0 |
| 10 | 1 386 | 3,2 | 1 424 | 3,4 | 46 | 322 | 0,7 | 281 | 0,7 |
| 11 | 1 104 | 2,5 | 1 026 | 2,5 | 47 | 230 | 0,5 | 275 | 0,7 |
| 12 | 1 192 | 2,7 | 1 281 | 3,1 | 48 | 306 | 0,7 | 265 | 0,6 |
| 13 | 1 165 | 2,7 | 1 153 | 2,8 | 49 | 231 | 0,5 | 257 | 0,6 |
| 14 | 1 080 | 2,5 | 1 159 | 2,8 | 50 | 339 | 0,8 | 348 | 0,8 |
| 15 | 905 | 2,1 | 941 | 2,3 | 51 | 321 | 0,7 | 223 | 0,5 |
| 16 | 971 | 2,2 | 1 041 | 2,5 | 52 | 374 | 0,9 | 279 | 0,7 |
| 17 | 864 | 2,0 | 932 | 2,2 | 53 | 282 | 0,6 | 213 | 0,5 |
| 18 | 1 019 | 2,3 | 1 075 | 2,6 | 54 | 236 | 0,5 | 192 | 0,5 |
| 19 | 715 | 1,6 | 586 | 1,4 | 55 | 322 | 0,7 | 229 | 0,5 |
| 20 | 1 118 | 2,6 | 1 023 | 2,5 | 56 | 266 | 0,6 | 209 | 0,5 |
| 21 | 767 | 1,8 | 683 | 1,6 | 57 | 184 | 0,4 | 164 | 0,4 |
| 22 | 732 | 1,7 | 654 | 1,6 | 58 | 209 | 0,5 | 200 | 0,5 |
| 23 | 656 | 1,5 | 522 | 1,3 | 59 | 176 | 0,4 | 153 | 0,4 |
| 24 | 659 | 1,5 | 502 | 1,2 | 60 | 363 | 0,8 | 272 | 0,7 |
| 25 | 787 | 1,8 | 757 | 1,8 | 61 | 185 | 0,4 | 179 | 0,4 |
| 26 | 585 | 1,3 | 572 | 1,4 | 62 | 217 | 0,5 | 209 | 0,5 |
| 27 | 567 | 1,3 | 459 | 1,1 | 63 | 166 | 0,4 | 159 | 0,4 |
| 28 | 700 | 1,6 | 583 | 1,4 | 64 | 139 | 0,3 | 137 | 0,3 |
| 29 | 445 | 1,0 | 390 | 0,9 | 65 | 235 | 0,5 | 229 | 0,6 |
| 30 | 802 | 1,8 | 784 | 1,9 | 66 | 112 | 0,3 | 114 | 0,3 |
| 31 | 450 | 1,0 | 420 | 1,0 | 67 | 117 | 0,3 | 113 | 0,3 |
| 32 | 543 | 1,2 | 429 | 1,0 | 68 | 123 | 0,3 | 96 | 0,2 |
| 33 | 430 | 1,0 | 322 | 0,8 | 69 | 90 | 0,2 | 84 | 0,2 |
| 34 | 371 | 0,9 | 376 | 0,9 | 70+ | 975 | 2,2 | 880 | 2,1 |
| 35 | 579 | 1,3 | 532 | 1,3 | Total | 43 505 | 100,0 | 41 660 | 100,0 |

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview.

Tableau C.2.1 Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées

Population (de fait) des femmes de 10–54 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des femmes interviewées de 15–49 ans et pourcentage des femmes éligibles qui ont été interviewées (pondéré), EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Population des femmes de 10–54 ans dans les ménages | Femmes enquêtées âge 15–49 | | Pourcentage de femmes éligibles interviewées |
|---------------|---|----------------------------|-------------|--|
| | | Effectif | Pourcentage | |
| 10–14 | 5 928 | na | na | na |
| 15–19 | 4 474 | 4 193 | 22,3 | 93,7 |
| 20–24 | 3 931 | 3 731 | 19,8 | 94,9 |
| 25–29 | 3 083 | 2 920 | 15,5 | 94,7 |
| 30–34 | 2 598 | 2 491 | 13,2 | 95,9 |
| 35–39 | 2 236 | 2 130 | 11,3 | 95,2 |
| 40–44 | 1 981 | 1 877 | 10,0 | 94,8 |
| 45–49 | 1 534 | 1 470 | 7,8 | 95,8 |
| 50–54 | 1 552 | na | na | na |
| 15–49 | 19 838 | 18 812 | 100,0 | 94,8 |

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage.
na = Non applicable

Tableau C.2.2 Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés

Population (de fait) des hommes de 10–59 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des hommes interviewés de 15–59 ans et pourcentage d'hommes éligibles qui ont été interviewés (pondéré), EDSMD-V 2021

| Groupe d'âges | Population des hommes de 10–59 ans dans les ménages | Hommes interviewés âge 15–59 | | Pourcentage d'hommes éligibles interviewés |
|---------------|---|------------------------------|-------------|--|
| | | Effectif | Pourcentage | |
| 10–14 | 3 113 | na | na | na |
| 15–19 | 2 155 | 1 951 | 21,6 | 90,5 |
| 20–24 | 1 638 | 1 491 | 16,5 | 91,0 |
| 25–29 | 1 344 | 1 225 | 13,5 | 91,1 |
| 30–34 | 1 101 | 1 006 | 11,1 | 91,4 |
| 35–39 | 978 | 886 | 9,8 | 90,6 |
| 40–44 | 859 | 785 | 8,7 | 91,4 |
| 45–49 | 769 | 694 | 7,7 | 90,3 |
| 50–54 | 602 | 562 | 6,2 | 93,5 |
| 55–59 | 472 | 440 | 4,9 | 93,1 |
| 60–64 | 475 | na | na | na |
| 15–59 | 9 918 | 9 040 | 100,0 | 91,2 |

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'enquête. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage.
na = Non applicable

Tableau C.3 Complétude de l'enregistrement

Pourcentage d'observations manquantes pour certaines questions démographiques et de santé (pondéré), EDSMD-V 2021

| Type d'information | Population de référence | Pourcentage avec information manquante | Nombre de cas |
|--|---|--|---------------|
| Date de naissance | Naissances au cours des 15 années précédant l'enquête | | |
| Jour seulement | | 8,96 | 32 834 |
| Jour et mois | | 4,37 | 32 834 |
| Jour, mois et année | | 0,00 | 32 834 |
| Âge au décès | Décès d'enfants nés dans les 15 années avant l'enquête | 0,00 | 2 243 |
| Âge / date au premier mariage¹ | Femmes en union de 15–49 ans | 1,35 | 14 160 |
| | Hommes en union de 15–59 | 3,09 | 6 079 |
| Niveau d'instruction de l'enquêté | Femme de 15–49 ans | 0,00 | 18 869 |
| | Homme de 15–59 ans | 0,00 | 9 037 |
| Diarrhée dans les 2 dernières semaines | Enfants vivants 0–59 mois | 1,06 | 11 632 |
| Anthropométrie des enfants | Enfants vivants de 0–59 mois (du Questionnaire Biomarker) | | |
| Taille | | 2,65 | 6 596 |
| Poids | | 2,63 | 6 596 |
| Taille ou Poids | | 2,65 | 6 596 |
| Anthropométrie des femmes | Femmes de 15–49 ans (du Questionnaire Biomarker) | | |
| Taille | | 3,77 | 9 952 |
| Poids | | 3,76 | 9 952 |
| Taille ou Poids | | 3,77 | 9 952 |
| Anémie | | | |
| Enfants | Enfants vivants de 0–59 mois (du Questionnaire Biomarker) | 4,46 | 5 951 |
| Femmes | Toutes les femmes (du Questionnaire Biomarker) | 4,34 | 9 952 |

¹ L'année et l'âge sont manquants.**Tableau C.4 Naissances par année de naissance**

Nombre de naissances, pourcentage de naissances avec une date de naissance complète, rapport de masculinité à la naissance et rapport de naissances annuelles pour les enfants survivants, les enfants décédés et le total des enfants (pondéré), EDSMD-V 2021

| Années | Effectif de naissances | | | Pourcentage avec une année et mois de naissance | | | Rapport de masculinité à la naissance ¹ | | | Rapport de naissances annuelles ² | | |
|----------|------------------------|---------|--------|---|---------|-------|--|---------|-------|--|---------|-------|
| | Survivants | Décédés | Total | Survivants | Décédés | Total | Survivants | Décédés | Total | Survivants | Décédés | Total |
| 0 | 964 | 39 | 1 004 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 106,7 | 147,7 | 108,1 | na | na | na |
| 1 | 2 538 | 113 | 2 650 | 99,6 | 97,6 | 99,6 | 98,4 | 113,8 | 99,0 | na | na | na |
| 2 | 2 231 | 137 | 2 368 | 99,3 | 92,8 | 98,9 | 108,2 | 146,9 | 110,1 | 90,8 | 102,2 | 91,4 |
| 3 | 2 375 | 155 | 2 531 | 98,7 | 92,5 | 98,3 | 100,1 | 118,3 | 101,1 | 105,0 | 96,4 | 104,5 |
| 4 | 2 292 | 185 | 2 478 | 98,5 | 87,9 | 97,7 | 102,8 | 144,3 | 105,4 | 102,2 | 113,0 | 103,0 |
| 5 | 2 110 | 172 | 2 283 | 97,4 | 86,7 | 96,6 | 96,6 | 139,1 | 99,3 | 94,2 | 88,7 | 93,8 |
| 6 | 2 186 | 204 | 2 390 | 96,8 | 83,2 | 95,6 | 105,7 | 110,9 | 106,2 | 105,6 | 119,5 | 106,7 |
| 7 | 2 029 | 168 | 2 197 | 95,7 | 76,9 | 94,3 | 105,9 | 142,7 | 108,3 | 93,5 | 95,8 | 93,7 |
| 8 | 2 154 | 148 | 2 302 | 94,7 | 83,3 | 94,0 | 99,1 | 129,6 | 100,8 | 108,9 | 99,8 | 108,3 |
| 9 | 1 926 | 128 | 2 053 | 95,0 | 79,9 | 94,1 | 104,9 | 106,0 | 105,0 | 95,9 | 88,4 | 95,4 |
| 0–4 | 10 401 | 629 | 11 030 | 99,1 | 92,6 | 98,8 | 102,6 | 132,3 | 104,0 | na | na | na |
| 5–9 | 10 405 | 820 | 11 225 | 96,0 | 82,1 | 94,9 | 102,3 | 125,0 | 103,8 | na | na | na |
| 10–14 | 8 836 | 712 | 9 549 | 94,1 | 78,2 | 92,9 | 102,0 | 134,1 | 104,1 | na | na | na |
| 15–19 | 6 982 | 747 | 7 729 | 92,9 | 71,6 | 90,8 | 105,1 | 149,7 | 108,7 | na | na | na |
| 20+ | 6 377 | 1 074 | 7 451 | 90,2 | 66,9 | 86,9 | 96,4 | 129,5 | 100,6 | na | na | na |
| Ensemble | 43 001 | 3 983 | 46 984 | 95,0 | 77,0 | 93,5 | 101,9 | 133,3 | 104,2 | na | na | na |

na = Non applicable

¹ $(N_m/N_f) \times 100$, où N_m est le nombre de naissances masculines et N_f le nombre de naissances féminines² $[2N_x/(N_x-1+N_x+1)] \times 100$, où N_x est le nombre de naissance de l'année x

Tableau C.5 Enregistrement de l'âge au décès en jours

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 1 an selon l'âge au décès en jours et pourcentage de décès néonataux survenus, d'après les déclarations, aux âges de 0-6 jours, par période de 5 ans précédant l'enquête (pondéré), EDSMD-V 2021

| Âge au décès en jours | Nombre d'années ayant précédé l'enquête | | | | Total 0-19 |
|---|---|------|-------|-------|------------|
| | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | |
| <1 | 123 | 82 | 78 | 87 | 370 |
| 1 | 50 | 49 | 47 | 39 | 185 |
| 2 | 28 | 23 | 17 | 11 | 79 |
| 3 | 22 | 17 | 14 | 14 | 66 |
| 4 | 11 | 5 | 7 | 6 | 29 |
| 5 | 13 | 11 | 6 | 4 | 34 |
| 6 | 6 | 4 | 3 | 4 | 18 |
| 7 | 32 | 24 | 22 | 29 | 107 |
| 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 10 | 1 | 4 | 2 | 3 | 10 |
| 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 12 | 0 | 3 | 1 | 1 | 6 |
| 14 | 8 | 3 | 7 | 4 | 23 |
| 15 | 13 | 10 | 8 | 11 | 42 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 17 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 18 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 20 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 21 | 2 | 3 | 4 | 2 | 11 |
| 23 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 28 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total 0-30 | 315 | 246 | 221 | 225 | 1 007 |
| Pourcentage néonatal précoce ¹ | 80,2 | 77,9 | 77,6 | 73,5 | 77,6 |

¹ =6 jours / =30 jours

Tableau C.6 Enregistrement de l'âge au décès en mois

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 2 ans, selon l'âge au décès en mois, et pourcentage de décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 1 mois, par période de 5 ans précédant l'enquête (pondéré), EDSMD-V 2021

| Age au décès en mois | Nombre d'années ayant précédé l'enquête | | | | Total 0-19 |
|-----------------------------------|---|------|-------|-------|------------|
| | 0-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | |
| <1 | 315 | 246 | 221 | 225 | 1 007 |
| 1 | 46 | 47 | 48 | 32 | 173 |
| 2 | 28 | 30 | 21 | 26 | 105 |
| 3 | 29 | 30 | 15 | 23 | 97 |
| 4 | 17 | 14 | 7 | 20 | 58 |
| 5 | 14 | 13 | 12 | 15 | 54 |
| 6 | 17 | 18 | 24 | 19 | 78 |
| 7 | 14 | 18 | 11 | 12 | 56 |
| 8 | 28 | 15 | 13 | 24 | 80 |
| 9 | 7 | 37 | 10 | 10 | 63 |
| 10 | 15 | 7 | 4 | 7 | 32 |
| 11 | 13 | 4 | 6 | 6 | 29 |
| 12 | 34 | 28 | 39 | 19 | 121 |
| 13 | 10 | 5 | 3 | 3 | 21 |
| 14 | 4 | 10 | 5 | 8 | 27 |
| 15 | 5 | 3 | 5 | 2 | 15 |
| 16 | 6 | 9 | 4 | 3 | 23 |
| 17 | 5 | 4 | 2 | 0 | 12 |
| 18 | 11 | 11 | 16 | 13 | 50 |
| 19 | 7 | 1 | 4 | 1 | 13 |
| 20 | 3 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 21 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 22 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 23 | 3 | 0 | 1 | 3 | 7 |
| Total 0-11 | 542 | 478 | 393 | 421 | 1 833 |
| Pourcentage néonatal ¹ | 58,1 | 51,5 | 56,3 | 53,5 | 54,9 |

^a Y compris les décès survenus à moins d'un mois, déclarés en jours

¹ Moins d'un mois / moins d'un an

Tableau C.7 Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille des enfants

Parmi les enfants de moins de 5 ans (0–59 mois) éligibles pour l'anthropométrie, pourcentage pour lesquels les mesures de la taille, du poids, ou le mois ou l'année de naissance sont incomplètes ou manquantes ; parmi les enfants dont les données sur la taille et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour la taille-pour-âge ne sont pas plausibles ; parmi les enfants dont les données sur le poids et la taille sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le poids-pour-taille sont non plausibles ; et parmi les enfants dont les données sur le poids et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le poids-pour-âge sont non plausibles ; et parmi tous les enfants de moins de 5 ans qui étaient éligibles pour les mesures anthropométriques, pourcentage pour lesquels les données sur la taille-pour-âge, le poids-pour-taille ou le poids-pour-âge sont valides, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDSMD-V 2021

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage avec des données incomplètes ou manquantes pour : | | | | Pourcentage avec des données non plausibles pour : | | | | | | Pourcentage avec des données valides pour ⁸ : | | | |
|---|---|--------------------|---|--------------------|--|---|--------------------------------|---|-----------------------------|--|--|-------------------|----------------|--------------------|
| | Taille ¹ | Poids ² | Mois ou année de naissance ³ | Effectif d'enfants | Taille-pour-âge ⁴ | Nombre d'enfants avec des données complètes | Poids-pour-taille ⁶ | Nombre d'enfants avec des données complètes sur le poids et la taille | Poids-pour-âge ⁷ | Nombre d'enfants avec des données complètes sur le poids et l'âge ⁵ | Taille-pour-âge | Poids-pour-taille | Poids-pour-âge | Effectif d'enfants |
| Age en mois | | | | | | | | | | | | | | |
| <6 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | 732 | 1,1 | 709 | 2,3 | 709 | 0,3 | 709 | 95,8 | 94,7 | 96,6 | 732 |
| 6–8 | 1,8 | 1,8 | 0,0 | 332 | 0,3 | 326 | 0,0 | 326 | 0,0 | 326 | 97,9 | 98,2 | 98,2 | 332 |
| 9–11 | 1,7 | 1,7 | 0,0 | 348 | 0,3 | 342 | 0,0 | 342 | 0,0 | 342 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 348 |
| 12–17 | 2,2 | 2,0 | 0,7 | 687 | 0,4 | 669 | 0,0 | 672 | 0,0 | 670 | 96,9 | 97,8 | 97,5 | 687 |
| 18–23 | 2,2 | 2,2 | 0,2 | 592 | 0,5 | 578 | 0,3 | 579 | 0,0 | 578 | 97,1 | 97,5 | 97,6 | 592 |
| 24–35 | 2,5 | 2,5 | 1,3 | 1 329 | 0,3 | 1 281 | 0,3 | 1 296 | 0,1 | 1 281 | 96,1 | 97,2 | 96,3 | 1 329 |
| 36–47 | 2,6 | 2,6 | 1,6 | 1 346 | 0,1 | 1 289 | 0,1 | 1 311 | 0,1 | 1 289 | 95,7 | 97,3 | 95,7 | 1 346 |
| 48–59 | 3,6 | 3,6 | 3,2 | 1 316 | 0,2 | 1 231 | 0,2 | 1 269 | 0,0 | 1 231 | 93,4 | 96,2 | 93,5 | 1 316 |
| Sexe | | | | | | | | | | | | | | |
| Masculin | 2,8 | 2,8 | 1,5 | 3 377 | 0,4 | 3 238 | 0,5 | 3 281 | 0,1 | 3 239 | 95,5 | 96,7 | 95,8 | 3 377 |
| Féminin | 2,5 | 2,5 | 1,1 | 3 305 | 0,3 | 3 187 | 0,3 | 3 223 | 0,0 | 3 187 | 96,1 | 97,2 | 96,4 | 3 305 |
| Interview de la mère | | | | | | | | | | | | | | |
| Interviewée | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 5 890 | 0,3 | 5 776 | 0,4 | 5 820 | 0,1 | 5 777 | 97,7 | 98,4 | 98,0 | 5 890 |
| Mère non interviewée mais vivant dans le ménage | 38,1 | 38,1 | 4,5 | 223 | 1,5 | 134 | 0,7 | 138 | 0,0 | 134 | 59,2 | 61,4 | 60,1 | 223 |
| Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁵ | 4,0 | 4,0 | 5,6 | 569 | 0,4 | 515 | 0,2 | 546 | 0,2 | 515 | 90,2 | 95,8 | 90,3 | 569 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | |
| Antananarivo | 5,5 | 5,5 | 0,0 | 329 | 0,3 | 311 | 0,3 | 311 | 0,0 | 311 | 94,2 | 94,2 | 94,5 | 329 |
| Analamanga sans Antananarivo | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 211 | 1,0 | 207 | 1,9 | 207 | 0,5 | 207 | 97,2 | 96,2 | 97,6 | 211 |
| Analamanga | 4,1 | 4,1 | 0,0 | 540 | 0,6 | 518 | 1,0 | 518 | 0,2 | 518 | 95,4 | 95,0 | 95,7 | 540 |
| Vakinankaratra | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 278 | 0,0 | 267 | 0,7 | 267 | 0,0 | 267 | 96,0 | 95,3 | 96,0 | 278 |
| Itasy | 1,5 | 1,5 | 0,0 | 262 | 0,0 | 258 | 0,4 | 258 | 0,0 | 258 | 98,5 | 98,1 | 98,5 | 262 |
| Bongolava | 2,5 | 2,5 | 0,6 | 323 | 0,0 | 313 | 0,6 | 315 | 0,0 | 313 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 323 |
| Haute matsiatra | 0,8 | 0,8 | 2,7 | 260 | 0,0 | 251 | 0,4 | 258 | 0,0 | 251 | 96,5 | 98,8 | 96,5 | 260 |
| Amoron i mania | 2,1 | 2,1 | 0,0 | 289 | 0,4 | 283 | 0,7 | 283 | 0,0 | 283 | 97,6 | 97,2 | 97,9 | 289 |
| Vatovavy fitovinany | 5,9 | 5,9 | 4,5 | 289 | 0,0 | 261 | 0,4 | 272 | 0,0 | 261 | 90,3 | 93,8 | 90,3 | 289 |
| Ihorombe | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 328 | 0,3 | 325 | 0,3 | 325 | 0,0 | 325 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 328 |
| Atsimo atsinanana | 1,9 | 1,9 | 0,8 | 367 | 0,3 | 358 | 0,3 | 360 | 0,0 | 358 | 97,3 | 97,8 | 97,5 | 367 |
| Atsinanana | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 275 | 0,8 | 264 | 0,4 | 268 | 0,0 | 264 | 95,3 | 97,1 | 96,0 | 275 |
| Analanjirifo | 2,1 | 2,1 | 1,0 | 291 | 0,0 | 283 | 0,4 | 285 | 0,0 | 283 | 97,3 | 97,6 | 97,3 | 291 |
| Alaotra mangoro | 2,7 | 2,7 | 0,8 | 257 | 0,0 | 249 | 0,0 | 250 | 0,0 | 249 | 96,9 | 97,3 | 96,9 | 257 |
| Boeny | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 223 | 0,0 | 220 | 0,0 | 220 | 0,0 | 220 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 223 |
| Sofia | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 225 | 0,5 | 219 | 0,5 | 219 | 0,5 | 219 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 225 |
| Betsiboka | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 271 | 0,4 | 262 | 0,0 | 262 | 0,0 | 262 | 96,3 | 96,7 | 96,7 | 271 |
| Melaky | 1,8 | 1,8 | 1,1 | 280 | 1,1 | 272 | 0,7 | 275 | 0,4 | 272 | 96,1 | 97,5 | 96,8 | 280 |
| Atsimo andrefana | 4,3 | 4,3 | 0,8 | 391 | 0,8 | 371 | 0,0 | 374 | 0,0 | 371 | 94,1 | 95,7 | 94,9 | 391 |
| Androy | 2,8 | 2,8 | 6,9 | 467 | 0,7 | 423 | 0,4 | 454 | 0,2 | 423 | 89,9 | 96,8 | 90,4 | 467 |
| Anosy | 1,2 | 0,9 | 0,3 | 333 | 0,3 | 328 | 0,3 | 329 | 0,0 | 329 | 98,2 | 98,5 | 98,8 | 333 |
| Menabe | 1,7 | 1,7 | 0,3 | 288 | 0,7 | 282 | 0,4 | 283 | 0,0 | 282 | 97,2 | 97,9 | 97,9 | 288 |
| Diana | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 214 | 0,0 | 208 | 0,5 | 211 | 0,0 | 208 | 97,2 | 98,1 | 97,2 | 214 |
| Sava | 5,7 | 5,7 | 4,0 | 227 | 0,5 | 206 | 0,0 | 214 | 0,0 | 206 | 90,3 | 94,3 | 90,7 | 227 |
| Niveau d'instruction de la mère | | | | | | | | | | | | | | |
| Aucun | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 1 574 | 0,5 | 1 495 | 0,3 | 1 530 | 0,1 | 1 496 | 94,5 | 97,0 | 95,0 | 1 574 |
| Primaire | 2,3 | 2,3 | 0,5 | 2 618 | 0,3 | 2 545 | 0,4 | 2 558 | 0,1 | 2 545 | 96,9 | 97,3 | 97,1 | 2 618 |
| Secondaire 1 | 1,8 | 1,8 | 0,0 | 1 271 | 0,5 | 1 248 | 0,6 | 1 248 | 0,0 | 1 248 | 97,7 | 97,6 | 98,2 | 1 271 |
| Secondaire 2 | 2,6 | 2,6 | 0,0 | 468 | 0,0 | 456 | 0,4 | 456 | 0,0 | 456 | 97,4 | 97,0 | 97,4 | 468 |
| Supérieur | 7,4 | 7,4 | 0,0 | 176 | 0,0 | 163 | 1,2 | 163 | 0,0 | 163 | 92,6 | 91,5 | 92,6 | 176 |
| Ne sait pas | 50,0 | 50,0 | 16,7 | 6 | 0,0 | 3 | 0,0 | 3 | 0,0 | 3 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 6 |

À suivre...

Tableau C.7—Suite

| Caractéristique sociodémographique | Pourcentage avec des données incomplètes ou manquantes pour : | | | | Pourcentage avec des données non plausibles pour: | | | | | | Pourcentage avec des données valides pour ⁹ : | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| | Taille ¹ | Poids ² | Mois ou année de nais- sance ³ | Effectif d'enfants | Taille- pour- âge ⁴ | Nombre d'enfants avec des données com- plètes | Poids- pour- taille ⁶ | Nombre d'enfants sur le poids et la taille | Poids- pour- âge ⁷ | Nombre d'enfants avec des données com- plètes sur le poids et l'âge ⁵ | Taille- pour- âge | Poids- pour- taille | Poids- pour- âge | Effectif d'enfants |
| Mesurer | | | | | | | | | | | | | | |
| Mesurer 1 | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 220 | 0,0 | 217 | 0,5 | 217 | 0,0 | 217 | 98,6 | 98,2 | 98,6 | 220 |
| Mesurer 2 | 2,6 | 2,6 | 0,7 | 269 | 0,0 | 260 | 0,4 | 262 | 0,0 | 260 | 96,7 | 97,0 | 96,7 | 269 |
| Mesurer 3 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 233 | 0,9 | 230 | 0,4 | 230 | 0,4 | 230 | 97,9 | 98,3 | 98,3 | 233 |
| Mesurer 4 | 1,6 | 1,2 | 0,4 | 243 | 0,0 | 238 | 0,4 | 239 | 0,0 | 239 | 97,9 | 97,9 | 98,4 | 243 |
| Mesurer 5 | 3,3 | 3,3 | 2,1 | 241 | 0,4 | 228 | 0,9 | 233 | 0,0 | 228 | 94,2 | 95,9 | 94,6 | 241 |
| Mesurer 6 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 309 | 0,0 | 306 | 0,7 | 306 | 0,0 | 306 | 99,0 | 98,4 | 99,0 | 309 |
| Mesurer 7 | 1,4 | 1,4 | 0,7 | 285 | 0,0 | 279 | 0,4 | 281 | 0,0 | 279 | 97,9 | 98,2 | 97,9 | 285 |
| Mesurer 8 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 213 | 0,5 | 206 | 0,5 | 206 | 0,0 | 206 | 96,2 | 96,2 | 96,7 | 213 |
| Mesurer 9 | 4,8 | 4,8 | 0,3 | 315 | 1,7 | 299 | 0,0 | 300 | 0,0 | 299 | 93,3 | 95,2 | 94,9 | 315 |
| Mesurer 10 | 6,9 | 6,9 | 6,4 | 204 | 0,0 | 179 | 0,5 | 190 | 0,0 | 179 | 87,7 | 92,6 | 87,7 | 204 |
| Mesurer 11 | 4,9 | 4,9 | 1,9 | 368 | 0,3 | 344 | 0,6 | 350 | 0,0 | 344 | 93,2 | 94,6 | 93,5 | 368 |
| Mesurer 12 | 3,5 | 3,5 | 0,3 | 289 | 0,4 | 278 | 0,4 | 279 | 0,0 | 278 | 95,8 | 96,2 | 96,2 | 289 |
| Mesurer 13 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 235 | 0,0 | 232 | 0,4 | 234 | 0,0 | 232 | 98,7 | 99,1 | 98,7 | 235 |
| Mesurer 14 | 4,4 | 4,4 | 1,2 | 250 | 0,4 | 237 | 0,0 | 239 | 0,0 | 237 | 94,4 | 95,6 | 94,8 | 250 |
| Mesurer 15 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 173 | 1,2 | 172 | 0,6 | 172 | 0,0 | 172 | 98,3 | 98,8 | 99,4 | 173 |
| Mesurer 16 | 7,1 | 7,1 | 1,5 | 198 | 0,6 | 181 | 0,5 | 184 | 0,0 | 181 | 90,9 | 92,4 | 91,4 | 198 |
| Mesurer 17 | 2,8 | 2,8 | 0,0 | 180 | 0,0 | 175 | 0,6 | 175 | 0,6 | 175 | 97,2 | 96,7 | 96,7 | 180 |
| Mesurer 18 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 158 | 0,0 | 155 | 0,6 | 156 | 0,0 | 155 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 158 |
| Mesurer 19 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 265 | 0,4 | 257 | 0,4 | 260 | 0,0 | 257 | 96,6 | 97,7 | 97,0 | 265 |
| Mesurer 20 | 1,6 | 1,6 | 0,0 | 245 | 0,8 | 241 | 1,7 | 241 | 0,4 | 241 | 97,6 | 96,7 | 98,0 | 245 |
| Mesurer 21 | 3,6 | 3,6 | 1,8 | 165 | 0,0 | 156 | 0,0 | 159 | 0,0 | 156 | 94,5 | 96,4 | 94,5 | 165 |
| Mesurer 22 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 296 | 0,0 | 284 | 0,0 | 296 | 0,0 | 284 | 95,9 | 100,0 | 95,9 | 296 |
| Mesurer 23 | 8,2 | 8,2 | 0,6 | 170 | 0,0 | 156 | 0,6 | 156 | 0,0 | 156 | 91,8 | 91,2 | 91,8 | 170 |
| Mesurer 24 | 0,6 | 0,6 | 4,1 | 171 | 0,0 | 163 | 0,0 | 170 | 0,0 | 163 | 95,3 | 99,4 | 95,3 | 171 |
| Mesurer 25 | 5,3 | 5,3 | 0,6 | 171 | 1,2 | 161 | 0,0 | 162 | 0,0 | 161 | 93,0 | 94,7 | 94,2 | 171 |
| Mesurer 26 | 0,9 | 0,9 | 0,0 | 226 | 0,0 | 224 | 0,0 | 224 | 0,0 | 224 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 226 |
| Mesurer 27 | 2,0 | 2,0 | 0,4 | 250 | 0,0 | 244 | 0,0 | 245 | 0,0 | 244 | 97,6 | 98,0 | 97,6 | 250 |
| Mesurer 28 | 0,6 | 0,6 | 4,7 | 340 | 0,9 | 323 | 0,3 | 338 | 0,3 | 323 | 94,1 | 99,1 | 94,7 | 340 |
| Ensemble | 2,7 | 2,6 | 1,3 | 6 682 | 0,4 | 6 425 | 0,4 | 6 504 | 0,1 | 6 426 | 95,8 | 96,9 | 96,1 | 6 682 |

¹ La taille de l'enfant en centimètres est manquante, l'enfant n'était pas présent, la remesure de l'enfant a été refusée et code résultat « autre ».

² Le poids de l'enfant en kilogrammes est manquant, l'enfant n'était pas présent, la mesure de l'enfant a été refusée et code résultat « autre ».

³ Date de naissance incomplète ; une date de naissance complète comprend le jour/mois/année ou le mois/année.

⁴ Les cas non plausibles pour la taille-pour-âge sont définis comme plus de 6 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur la taille et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁵ L'âge complet est obtenu à partir du mois et de l'année de naissance.

⁶ Les cas non plausibles pour le poids-pour-taille sont définis comme plus de 5 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁷ Les cas non plausibles pour le poids-pour-âge sont définis comme plus de 6 ET en-dessous ou 5 ET au-dessus de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁸ Pas de données manquantes, incomplètes ou hors limite

⁹ Y compris les enfants dont la mère est décédée.

Tableau C.8 Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants remesurés

Différences entre la première mesure de la taille et la deuxième mesure parmi les enfants de moins de 5 ans (0–59 mois) sélectionnés aléatoirement et remesurés, selon la région et le mesureur (non pondéré), EDSMD-V 2021

| Région et Mesureur | Différence médiane des mesures de la taille ¹ | Pourcentage des mesures de la taille avec une différence >1 cm | Nombre d'enfants sélectionnés aléatoirement et remesurés |
|------------------------------|--|--|--|
| Région | | | |
| Antananarivo | 0,162 | 5,2 | 77 |
| Analamanga sans Antananarivo | 0,177 | 4,2 | 48 |
| Analamanga | 0,167 | 4,8 | 125 |
| Vakinankaratra | 0,125 | 7,5 | 53 |
| Itasy | 0,124 | 0,0 | 50 |
| Bongolava | 0,113 | 4,5 | 44 |
| Haute matsiatra | 0,157 | 2,3 | 44 |
| Aoron i mania | 0,123 | 9,5 | 42 |
| Vatovavy fitovinany | 0,171 | 5,9 | 51 |
| Ihorombe | 0,106 | 0,0 | 50 |
| Atsimo atsinanana | 0,137 | 0,0 | 45 |
| Atsinanana | 0,153 | 4,4 | 45 |
| Analanjirifo | 0,117 | 2,1 | 47 |
| Alaotra mangoro | 0,119 | 0,0 | 44 |
| Boeny | 0,228 | 2,2 | 45 |
| Sofia | 0,130 | 0,0 | 42 |
| Betsiboka | 0,175 | 0,0 | 46 |
| Melaky | 0,123 | 2,9 | 34 |
| Atsimo andrefana | 0,110 | 2,0 | 51 |
| Androy | 0,114 | 0,0 | 45 |
| Anosy | 0,138 | 4,9 | 41 |
| Menabe | 0,062 | 0,0 | 42 |
| Diana | 0,200 | 2,0 | 50 |
| Sava | 0,134 | 4,0 | 50 |
| Mesurer | | | |
| Mesurer 1 | 0,153 | 2,1 | 47 |
| Mesurer 2 | 0,084 | 0,0 | 35 |
| Mesurer 3 | 0,325 | 5,3 | 38 |
| Mesurer 4 | 0,189 | 2,6 | 39 |
| Mesurer 5 | 0,087 | 10,5 | 38 |
| Mesurer 6 | 0,114 | 2,2 | 45 |
| Mesurer 7 | 0,093 | 0,0 | 38 |
| Mesurer 8 | 0,167 | 9,5 | 42 |
| Mesurer 9 | 0,159 | 2,3 | 44 |
| Mesurer 10 | 0,257 | 7,9 | 38 |
| Mesurer 11 | 0,074 | 0,0 | 41 |
| Mesurer 12 | 0,000 | 0,0 | 45 |
| Mesurer 13 | 0,160 | 2,6 | 38 |
| Mesurer 14 | 0,171 | 2,8 | 36 |
| Mesurer 15 | 0,093 | 2,9 | 34 |
| Mesurer 16 | 0,206 | 8,8 | 34 |
| Mesurer 17 | 0,117 | 0,0 | 30 |
| Mesurer 18 | 0,182 | 2,9 | 35 |
| Mesurer 19 | 0,127 | 0,0 | 43 |
| Mesurer 20 | 0,103 | 4,9 | 41 |
| Mesurer 21 | 0,224 | 2,6 | 39 |
| Mesurer 22 | 0,104 | 0,0 | 37 |
| Mesurer 23 | 0,150 | 2,9 | 34 |
| Mesurer 24 | 0,104 | 0,0 | 41 |
| Mesurer 25 | 0,219 | 2,8 | 36 |
| Mesurer 26 | 0,211 | 2,2 | 46 |
| Mesurer 27 | 0,168 | 0,0 | 33 |
| Mesurer 28 | 0,112 | 2,4 | 41 |
| Ensemble | 0,136 | 2,8 | 1 088 |

¹ Différence médiane absolue entre la première et la deuxième mesure de la taille en centimètres du mesureur.

Tableau C.9 Nombre de grappe de dénombrement complétés par mois, selon la région, EDSMD-V 2021

| Région | Mois | | | | | Ensemble |
|------------------------------|------|-------|-----|------|---------|----------|
| | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | |
| Antananarivo | 46 | 0 | 0 | 0 | 1 | 47 |
| Analamanga sans Antananarivo | 11 | 0 | 0 | 1 | 16 | 28 |
| Analamanga | 57 | 0 | 0 | 1 | 17 | 75 |
| Vakinankaratra | 3 | 11 | 4 | 3 | 8 | 29 |
| Itasy | 4 | 14 | 6 | 4 | 0 | 28 |
| Bongolava | 7 | 14 | 7 | 0 | 0 | 28 |
| Haute matsiatra | 0 | 0 | 1 | 14 | 10 | 25 |
| Amoron i mania | 0 | 0 | 3 | 13 | 12 | 28 |
| Vatovavy fitovinany | 4 | 13 | 11 | 0 | 0 | 28 |
| Ihorombe | 0 | 0 | 4 | 15 | 8 | 27 |
| Atsimo atsinanana | 5 | 12 | 8 | 0 | 0 | 25 |
| Atsinanana | 2 | 13 | 11 | 0 | 0 | 26 |
| Analanjirofo | 4 | 14 | 8 | 1 | 0 | 27 |
| Alaotra mangoro | 0 | 0 | 4 | 22 | 2 | 28 |
| Boeny | 2 | 5 | 4 | 10 | 4 | 25 |
| Sofia | 1 | 4 | 4 | 14 | 3 | 26 |
| Betsiboka | 0 | 4 | 4 | 6 | 13 | 27 |
| Melaky | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 26 |
| Atsimo andrefana | 0 | 0 | 8 | 11 | 9 | 28 |
| Androy | 5 | 20 | 3 | 0 | 0 | 28 |
| Anosy | 0 | 7 | 17 | 3 | 0 | 27 |
| Menabe | 0 | 0 | 10 | 13 | 3 | 26 |
| Diana | 2 | 6 | 12 | 10 | 1 | 31 |
| Sava | 3 | 18 | 11 | 0 | 0 | 32 |
| Pourcentage | 15 | 24 | 24 | 24 | 14 | 100 |
| Ensemble | 99 | 155 | 153 | 153 | 90 | 650 |

Tableau C.10 Pourcentage d'enfants âgés de 6 à 59 mois classés comme ayant le paludisme selon le TDR, par mois et par région, EDSMD-V 2021

| Région | Mois | | | | | Ensemble |
|------------------------------|--------|-------|--------|-------|---------|----------|
| | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | |
| Antananarivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Analamanga sans Antananarivo | 0,0 | * | * | * | 0,9 | 0,5 |
| Analamanga | 0,0 | * | * | * | 0,9 | 0,3 |
| Vakinankaratra | * | 1,2 | (0,0) | (0,0) | 1,6 | 0,9 |
| Itasy | (0,0) | 0,0 | (0,0) | (0,0) | * | 0,0 |
| Bongolava | 2,7 | 1,2 | 14,1 | * | * | 4,5 |
| Haute matsiatra | * | * | * | 0,0 | 8,3 | 5,9 |
| Amoron i mania | * | * | (0,0) | 8,6 | 4,1 | 5,7 |
| Vatovavy fitovinany | (12,5) | 21,0 | 12,3 | * | * | 15,8 |
| Ihorombe | * | * | (2,5) | 21,2 | 25,5 | 20,8 |
| Atsimo atsinanana | 13,2 | 29,2 | 32,9 | * | * | 27,2 |
| Atsinanana | (15,7) | 5,5 | 20,2 | * | * | 12,5 |
| Analanjirofo | (13,8) | 0,0 | 9,3 | * | * | 6,0 |
| Alaotra mangoro | * | * | (6,6) | 12,3 | * | 11,1 |
| Boeny | * | (0,0) | (2,4) | 1,7 | * | 1,1 |
| Sofia | * | (0,0) | (15,5) | 2,9 | * | 4,2 |
| Betsiboka | * | (9,9) | * | (2,9) | 9,2 | 7,4 |
| Melaky | * | * | 11,3 | 14,5 | * | 12,5 |
| Atsimo andrefana | * | * | 1,4 | 1,6 | 13,9 | 4,2 |
| Androy | 7,0 | 6,5 | (2,8) | * | * | 6,2 |
| Anosy | * | 42,1 | 35,2 | (0,0) | * | 32,3 |
| Menabe | * | * | 10,6 | 12,5 | (0,0) | 10,2 |
| Diana | * | (0,0) | 0,0 | 0,0 | * | 0,0 |
| Sava | (0,0) | 2,4 | 1,5 | * | * | 1,8 |
| Ensemble | 4,0 | 8,3 | 11,8 | 5,6 | 5,7 | 7,5 |

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25–49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau C.11 Nombre d'enfants âgés de 6 à 59 ans mesurés pour le TDR du paludisme par mois et par province (non pondéré), EDSMD-V 2021

| | Mois | | | | | Ensemble |
|------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | |
| Région | | | | | | |
| Antananarivo | 266 | 0 | 0 | 0 | 3 | 269 |
| Analamanga sans Antananarivo | 76 | 0 | 0 | 18 | 106 | 200 |
| Analamanga | 342 | 0 | 0 | 18 | 109 | 469 |
| Vakinankaratra | 20 | 84 | 31 | 31 | 62 | 228 |
| Itasy | 37 | 116 | 39 | 35 | 0 | 227 |
| Bongolava | 70 | 150 | 61 | 0 | 0 | 281 |
| Haute matsiatra | 0 | 0 | 23 | 106 | 109 | 238 |
| Amoron i mania | 0 | 0 | 31 | 126 | 88 | 245 |
| Vatovavy fitovinany | 33 | 106 | 97 | 0 | 0 | 236 |
| Ihorombe | 0 | 0 | 35 | 184 | 75 | 294 |
| Atsimo atsinanana | 74 | 178 | 77 | 0 | 0 | 329 |
| Atsinanana | 43 | 106 | 88 | 0 | 0 | 237 |
| Analanjirifo | 34 | 105 | 102 | 2 | 0 | 243 |
| Alaotra mangoro | 0 | 0 | 49 | 160 | 3 | 212 |
| Boeny | 24 | 39 | 36 | 76 | 16 | 191 |
| Sofia | 10 | 29 | 36 | 92 | 21 | 188 |
| Betsiboka | 0 | 39 | 24 | 47 | 119 | 229 |
| Melaky | 0 | 0 | 134 | 97 | 0 | 231 |
| Atsimo andrefana | 0 | 0 | 121 | 133 | 70 | 324 |
| Androy | 103 | 294 | 29 | 0 | 0 | 426 |
| Anosy | 2 | 71 | 184 | 38 | 0 | 295 |
| Menabe | 0 | 0 | 101 | 114 | 35 | 250 |
| Diana | 7 | 37 | 65 | 63 | 5 | 177 |
| Sava | 32 | 107 | 60 | 0 | 0 | 199 |
| Ensemble | 831 | 1 461 | 1 423 | 1 322 | 712 | 5 749 |

COORDINATION CENTRALE

Coordonnateur National

RAZAFIMIARANTSOA Tovoririna Théodore
Directeur de la Démographie et des Statistiques Sociales

Coordonnateur Technique

RANDRIAMANAMBINTSOA Marius
Chef du Service des Enquêtes et Recensements Démographiques
Direction de la Démographie et des Statistiques Sociales

CARTOGRAPHIE ET DÉNOMBREMENT

Formateurs

GIZAVO Nospah Ernest
RABARISON Bien Aimé
RABEZA Rafaralahy Victor
RAHANIRAKA RAZANADRAKOTO Hery Tiana
RAKOTO RAMAKASOA Ranaivozafindrahary
RAKOTOBE Andriamirison Mady

RAKOTONIRINA Onisoa Veromalala
RAMAHEFARISON Tiana Parfait Olivier
RANDRIAMAHEFA Hery Moreno
RATSIMALAHELO Joujou
TOMPOINARIVO Théophile Eddy

Agents Cartographes et Énumérateurs

ANDRIAMALALA Heritiana Fisimamy
ANDRIAMANANJARA Bonaventure Marie José
ANDRIANAIVO Francklin Mamy
ANDRIANARILALA Mialisoa Claudia
ANDRIANJAMAMY Andry Ferdinand
ANDRIATSIALEFITRA Nainarisoa
ANDRIATSIFERANA Santatra Nomeny
BEMIASA Fina Adèle
HARILALANJATOVO Lolo Willy
HERIMAHEFASOA Bruno Ping li Oshin
HERIMANDIMBISOA Tsaravitaniaina G
HERINOMENISOA MENA Rolland Jean José
JACOBSON Murielle Carina
MAHANDRISOA Eloi
MAMINIRINA Hobimalala
NIRINA Toky Herizo
NIRINDRAIBE Fenomaro Josephine
NIVOARISOA Marie Sylvie
NJAKA RAZAFINDRASATA Andrianaivo
PLANTONIT
RAFAMANTANANTSOA Andrianiaina Harifenitra
RAFANOMEZANTSOA Bodo Hanitriiniala
RAFARAMALALA Fredine Emma
RAHARINIRINA Natacha Augustine
RAJOHARISON Fremis Adolphe
RAKOTOASIVELO Rova Andrianjaka

RAKOTONDRASOA Andrianiaina Herizo
RAKOTONDRASOA Jean Fidèle
RAKOTONIRINA Gédéon Jacques
RAKOTOVAHOAKA Mamy Tsirinihony Rossi
RAKOTOZAFY Andriamparaniaina Fanomezantsoa
RALAIARIVOLANIRINA Marivelo Josephine
RALEHATSIMBAZAFY Jean de Quint
RAMAHAFALY Bruno
RAMAHENINA RANAIVO Harifenitra Anthonio
RAMALALANIAINA Saholy Andriamizehy
RAMAMONJIMANANA Ravo Andriamanantena
RAMANAMPAMONJY Harisoa Ella
RAMANATOMBOSOA Andoniaina Tsilavina F
RANAIVOARIMANANA Heritiana Fetraniaina
RANAIVOSON Devinette Nigèle
RANDRIAMANALINA Claude Urbain Joseph
RANDRIAMAROMANANA Jean Yves
RANDRIAMBELOSON Nehemia
RANDRIANAIVOARISOA Ney Micheline A
RANDRIANASOLO Hanitrianiaina Sarobidy
RANDRIATSIATOSIKA Pierrot
RARIVOSON Nivoarimanana
RASOARINIVO Andoniaina
RASOAVOLOLONIAINA Rotsisoa Maharavo
RASOAZARA Mamie
RATIA BENOVELO Henri Michel

RATSILANISOA Fidelis Jacky
RATSIMBA Nantenaina Marinah
RAVALISON RABOANA Josefa
RAVONIARISOA Hery Mihaja
RAVONIMANANA Domoinaniaina Pascaline
RAZAFINDRAKOTO Andriamanalina René
RAZAIARIVONY Lalaniaina Saholy

RAZANAJAONA Patricia Nicole
RAZANAJATOVO Hanitriniaina
VAHA Bénédicte Augustine
VELONTAHINA Sariake Zafiry
ZAZAARIVOLA Ernestine
ZEFANAMPINY Valesoa Huberthe

PRETEST

Agents de terrain

ANDRIANIRINASOA Elisa
CHRISTELLE Marie Thèrese
HAINGOMANANJARA Mireille Oliva
HARENAMANGALALAINTSOA Malandiniaina R
HARIJAONA Voaraso Tatamo
HARIJOELINA Volaniaina
HERINIAINA Onésime José Daniel
HERINTSOA Mahefarison Raymond
RAFAMANTANANTSOA Arivelo Laurence
RAHARIMANANTSOA Olinirina
RAKOTONDRAIVO Nandoso Nandrianina
RAKOTONDRAZAY Patricia Faramampionona
RAKOTOZAFY Voahanginirina
RAMAROSON Avo Tsirofo Joromiray

RANAIVOSON Tanteliniana
RANARIVELO Andrianiaina Herijaona
RANDRIAMANDIBIMANANA Tojoniaina Henintsoa
RASAMISON Tojo Hery
RASOLOFONIAINA Mihajatiana Basilia
RATSIMBAZAFY Mialitiana Nadia
RAVONIARISOA Holinandrasana
RAZAFIMAHEFA Nomenjanahary Ny Diamondra
RAZAFITSOTRA Marc Justin
RAZANATIANA Yasmine Huda
SAHONDRANIRINA Judith
TOIZARA Armelle
ZAFINDRAMALA Andrianarisoa Mbolatiana Princy

Agents de santé

MASY Harivelo Hasimbola
FANOMEZANTSOA Solohasina
RATOVOSON Malalalana
NOMENISOA Hubert Bernard
MALAKIMANANA Fiarintsoa Miora Ninah

RAHOLIARISOA Haingotiana
RAZAFINDRAVOLA Vonimboahirana Faliana
RANOELISON Fara Nirina
RAZAKAMANA Solohery Jean Fidiravaka
RAZAFINANDRIANINA Maholisoa Faraniaina

FORMATION PRINCIPALE DES AGENTS DE TERRAIN

Formateurs

Office National de Nutrition
« Mesures anthropométriques »

ANDRIAMAHEFAZAFY Aina Liselle
RABEMANANTSOA Andry Tsirofo
RAJAOMAROSON José Andriamilantotiana
RANDRIANARIMANARIVO Faniry Anja

Institut National de la Statistique
Formateurs « Questionnaires »

ANDRIAMIHALIARISON Rija Harry
ANDRIANAMBININA Samuel
GIZAVO Nospah Ernest
RABARISON Bien Aimé
RABEZA Rafaralahy Victor

RAKOTOMALALA Vony Rebeka
RAMBALO Herilalaina
RANDRIAMAHEFA Hery Moreno
RANDRIANANTOANDRO Fenoso Andriamasiarivo

Formateurs « CAPI »

RAHANIRAKA RAZANADRAKOTO Hery Tiana
RAKOTO RAMAKASOA Ranaivozafindrahy
RALAMBOMANANA Dina Herizo

COLLECTE DES DONNÉES

Chefs d'équipe

ANDRIAMANANTSOA Nivoharivonjy
ANDRIAMANJARY Manda
ANDRIAMAROSOA John Mickael
CHRISTELLE Marie Thérèse
HERINIAINA Onésime José-Daniel
MARSON Harisoa Rosine
RAFAMANTANANTSOA Arivelo Laurence
RAHARIMANANTSOA Olinirina
RAKOTOMANDIMBY Jean de Dieu
RAKOTONDRAZAKA Dina Zonandrianina
RAKOTONDRAZAY Andriamanampisoa Félicien
RAKOTOSALAMA Avotra Nirina
RALAIZAVA Jean Mariot
RAMAROSON Avo Tsirofo Joromiray

RAMIANDRISOANIAINA Hoby Tantely
RANAIVOSON Tanteliniaina
RANARIVELO Andrianiaina Herijaona
RANDRIAMANDIMBIMANANA Tojoniaina Henintsoa
RANDRIANANDRASANA Tafitasoa Clovis
RASOANIRINA Nambinina
RASOLOFONIAINA Mihajatiana Basilia
RATSIMBAZAFY Mialitiana Nadia
RAZAFIMAHEFA Andriaherinjaka John
RAZAFIMAHEFA Nomenjanahary Ny Diamondra
RAZAFINDRAVOLA Vonimboahirana Faliana
RAZANAMIHAJA Romance Fenohary
SAHONDRANIRINA Judith
ZAFINDRAMALA ANDRIANARISOA Mbolatiana Princy

Agents enquêteurs

ALISON Andrianarivo Mampiantrisoa Rila
ANDRIAMAHAZO Mandimby Ioninjato T.N
ANDRIAMAHERISANDY Fenitra
ANDRIAMIFIDY Mialitiana Tantely
ANDRIAMIFIDY Nitantsoa Zo Tokiniaina
ANDRIAMIHAJA Sandy Fabrina
ANDRIAMIHARINANDRASANA Indra Harilova
ANDRIAMPARANY Justin
ANDRIANAIVO Ambinintsoa Andry Tantely
ANDRIANANTOANDRONIAINA Marcillat Elie
ANDRIANARISON Mamiharimanana Luciano Ilda
ANDRIANARISON Mihaja Zo Nantenaina
ANDRIANIRINASOA Elisa
ANDRIATINA Norolala Justine
BARIMALALA Olitiana
BEMAHARESY Fabienni Nicole
BOANARIJESY Hermann Mickael
FANJANIAINA Norosoa
FANJANIRINA Hasinoro Sidonie
HAINGOMANANJARA Mireille Oliva
HANDOMIANGOLA Solofosoa Nomena Harinosy
HARI NAVALONA Vololoniaina Faratiana
HARIJOELINA Volaniaina
HARIMBELOMANANA Laingomiaranjato
HARINIANTANTSOA Sombiniaina
HYACINTHE Marina
IDEALY Kenny Eder
LAHATRA Jean Edhi
MAMISOA Rosalie
MANAMPISOA Fanantenana Safidy
MANJATOMANANA Antsa Naly

MARONANDRIANINA Menjaniaina
MAROSOA Odile Stephanie
MAROVAVY Randrianasolo
MILIARISON Claudin Drouot
NATOLONJANAHARY Alargita
NDROSONIAINA Rojo Rocky
NIRINIAINA Christoline Myra
NY ANDO NANTENAINA Mirantsoa Nofidiana
ODON Tsimanometsiny Barthelemy
RAFALIMANANARIVO Justine
RAFANOMEZANTSOA Herizo Nantenaina
RAFANOMEZANTSOA Sendralaingo Norovolana
RAFETRASON Mamy
RAFIDINARIVO Hasina Odéon
RAHAJAMANOTRONA ANDONIAINA Fitahiana
RAHARIMALALA Mialy Nathalie
RAHARIMAMPIANINA Lazasoa
RAHARIMANGA Holitiana Elysa
RAHELIVOLOLONA Zontsoa Sendrahasina
RAKOTOMALALA Njarasoa Abrahama
RAKOTOMANANJARASOA Vahatra Maharitra
RAKOTOMIANDRISOA Rivonatoanina Patrick
RAKOTONDRAMARO Salohy Ainamalala
RAKOTONDRANAIVO Nandosoana Nandrianina
RAKOTONDRAZAY Patricia Faramampionona
RAKOTONIAINA Solofoharino Annick
RAKOTONIRINA Haja Todisoa
RALAIARIVAOSOLONIAINA Jules Thierry
RAMAHANDRIMALALA Zoly Andriamiantsoa
RAMAMONJISOA Kantoniaina Tsiry
RAMAMONJISOA Lahatra Alpha

RAMANANTSOA Harilala Daniel
 RAMAROLAHY Manohisoa Hasinoro
 RAMIAKAJATO Fenosoa Ramarolahy
 RANAIVONAMPOIZINA Mafonja
 RANAIVOSON Mirindra
 RANDRIAMAHALEO Holitiana Nirina
 RANDRIANANDRASANA Sitrakiniaina
 RANDRIANARISON Niaina Seheny
 RANDRIANARISON Soloniaina Erick
 RANDRIANASOLO Séverine Minomiasa Léa
 RANDRIANIRINA Nomenjanahary Narindra Judith
 RANDRIANOELISOA Malalaitiana Lucie
 RANJATOSOA Julie Brigitte
 RAOLIARIVELO Vatosoa
 RARIVOSON Mboahangy Oné Ghislain
 RASAMISON Tojo Hery
 RASENDRASOARIMANANA Mialisoa Nandrianina
 RASOAMAMPIONONA Fara Nirina
 RASOANAIVO Saholiariniaina Brigitte
 RASOARIMALALA Viviane
 RASOAVOLOLONIRINA Gégée Patricia
 RASOAZANANIVO Joella Moise
 RASOLOFONIAINA Rinasoa
 RASOLONIAINA MAMY NARINDRA
 RATELOSON Njivasoa Caroline
 RATSIMBAZAFY Miary Tefy Zo Voninahitra

RAVAOARISOA Maryse Fabricia
 RAVAONIRINA Santatriniaina Honorine
 RAVELOARISON Njara Tsantanavalona
 RAZAFIARIMALALA Nirina Jocelyne
 RAZAFIARIMALALA Ravo Tiana Josianah
 RAZAFIMAMONJY Vaonome I Magnitsy
 RAZAFIMARO Rovaso Fethicia Agathe
 RAZAFINDRAZAY Volaitiana
 RAZAFINIRINA Ravaka Robine
 RAZAFINIRINA Vololoniaina Annie
 RAZAFITSIVALAKA Elysé Maminiaina
 RAZANAMINO Maminiaina Nadia Hyacinthe
 RAZANANIVO Louisie Ackina
 RAZANARISOLO Volanirina
 SOANOMENJANAHARY Hanitriniaina Violette
 SOLOFONIAINA Sandra
 SOLOMAMPIONONA Jeanne Simone
 TAHINASOA Voahanginirina Herninette Prisca
 TOLOTRA LANTONIRINA TATAMO ANDERSEN
 TSABAO Margarete
 TSARAVOLOLONA Dynastine
 VAONDRINA Fernande
 VELONTAHINA Sariake Zafiry
 VENE Joela
 VERONIRINA Nathalie
 ZAFY TENIVITA

Agents de santé

ANDRIAMITANDRINA Malala Veloariniaina F.
 ANDRIANINAHARILALA Voahangy Rollande
 ANDRIANTENAINA Merally Raulene
 FANOMEZANTSOA Solohasina
 FENITRINIAINA Sandrine Anitah
 FETY Mamina
 HAINGOTIANA Clairette
 HAJANIRINA Salohy Ericka
 HANTARISOA SALOHY Andrianaivo
 HERINIAINA DIMBINANDRASANA Elisa
 MALAKIMANANA Fiarintsoa Miora Ninah
 MAMISOA Corinah
 MARA El Jasla
 MASY Harivelo Hasimbola
 MEVA Zoho Rakotoarisoa
 MIHAJA FANOMEZANTSOA Fetraniaina
 NDALAMALALA Claudia
 NOFIAINA Volanirina Tsanta Manambina Jacinthe
 NOMENISOA Hubert Bernard
 NOMENJARA Romain
 RABELAHATRA Santatriniaina Mireille Sandra
 RABENANTOANDRO Hery Nantenaina
 RAFANOMEZANTSOA Solo Maria
 RAHANTANIAINA Nirina Patricia
 RAHERIMANANA Setra
 RAHOLIARISOA Haingotiana
 RAKOTOBÉ Monique Andréas Fenomanantsoa
 RAMAMONJISOA Nomena Ravaka

RAMAROHANTA Soniah Virginie
 RAMAROLAHY Jean Francklin Abd'Al'Aziz
 RAMAROSON Tonia Harisoa
 RANAIVOJAONA Niavo Faniry
 RANAIVOSON Joëlle Tania Clothilde
 RANDIMBIMANANA Luc Serge
 RANDRIANARISON Zakatiana Daniah
 RANDRIANATOANDRO Heriaritanjona Clearcy
 RANJAVOLA Dimby Alexandrie Marina
 RANOMENJANAHARY Honoré Titus Patrick
 RASOANAIVO Sitrakiniaina Marie Julia
 RASOARIMALALA Felana Narindra
 RASOARIMANANA Nomenjanahary Nivonambinina
 RASOLOFOMANANA Rojo Nirina
 RASOLOHERY Nantenainaso
 RATODIARILALA Faliana Dinasoa
 RATOVOARINONY Lantoso
 RAZAFIARISOA Angeline Prisca
 RAZAFIMAHATRATRA Josia
 RAZAFINANDRIANA Maholisoa Faraniaina
 RAZAKAMANANA Solohery Jean Fidiravaka
 RAZANAMASY Totolalao Nomenjanahary
 ROBERASON Tahina Malala Michela
 SETRANIAINA Miaro Zo
 TAHINJANAHARY Mamitiana Marie Odilon
 TAHIRINIELA René Nadia
 VOAHARINIAINA Lalao Véronique
 ZELA Elior

ÉDITION SECONDAIRE DES DONNÉES

Rahaniraka Razanadrakoto Hery Tiana
Rakoto Ramakasoana Ranaivozafindrahary
Ralambomanana Dina Herizo
Randriamahefa Hery Moreno

RÉDACTION DU RAPPORT

ANDRIAMIALIHARISON Rija Harry (INSTAT)
ANDRIANAMBININA Samuel (INSTAT)
ANDRIANARISOA Vonimboahangy Rachel
(MINSANP)
ANDRIANJANAKA Christian (UNICEF)
MIRANDRAIBE Jhonny Michel (INSTAT)
NGOY KISHIMBA (UNFPA)
RABEZA Rafaralahy Victor (Consultant)
RAHAJARISOA Anne Marie Veronirina
(MINSANP)
RAJAOMAROSON José Andriamilantotiana (ONN)
RAKOTOMALALA VONY Rebeka (INSTAT)
RAKOTONDRABE Faraniaina Patricia (UNFPA)
RAKOTONDRAFARA Christian (UNICEF)
RAKOTOSON HERINJANAHARY Patricia
(MINSANP)
RALIJAONA LOVA (USAID)
RANAIVOARIMIANDRY Abel Richard
(MINSANP/DLMNT)

RANDRIAMANAMBINTSOA Marius (INSTAT)
RANDRIAMANANDRAY Fidy Harinjaka
(SE/CNLS)
RANDRIANANTENAINA Harintseheny Tovonirina
(INSTAT)
RANDRIANANTOANDRO Fenosoa
Andriamasiarivo (INSTAT)
RASOLOFONIAINA Heritiana (INSTAT)
RASOLONIRINA RABIBIZAKA Urbain (PNLP)
RATSIRARISOA Hery (MINSANP/SFa)
RATSITOHAINA Mirindra (MPPSPF/DPFG)
RAVELO Arsène (INSTAT)
RAVELOMANANA Bernet Chasson (UNICEF)
RAZAFIARISON Jean Christian (UNFPA)
RAZAFIMIARANTSOA Tovonirina Théodore
(INSTAT)
RAZAKAMIADANA Solofo (USAID/PMI)

PERSONNEL D'APPUI

Gestionnaire/Comptable

RAKOTOMALALA Chan Yui Jean Joachim
RAKOTORAHALAHITSIAROVANA Nainarivelo Chantal, AFF/UNFPA

Logisticien

RANAIVOARISOA Vonjy Manana

Secrétaires

RAHARIMALALA Anjarasoana Vololomboahangy Carolia
RAKOTONDRAISOA Nivoarilala Hanitra
RAVOLOLONIAINA Voahangy Lalao Jocelyne

PERSONNEL D'ICF

Livia Montana, Directrice adjointe
Jose Miguel Guzman, Coordination
Yodit Bekele, Responsable de projet
Ruilin Ren, Sondage
Amadou Sow, Traitement des données
Juste Nitiema, Traitement des données
Harouna Koché, Traitement des données
Han Raggars, Traitement des données
Michel Toukam, Formation tests biologiques
Tinga Sinare, Formation pretest et lecture du rapport

Monique Barrère, Lecture du rapport
Joanna Lowell, Lecture du rapport
Rukundo Benedict, Lecture du rapport
Cameron Taylor, Lecture du rapport
Christopher Gramer, Production du rapport
Natalie Shattuck, Production du rapport
Annette McFarland, Dissémination des résultats
Sarah Balian, Dissémination des résultats
Bradley Janocha, Analyse des données GIS
Peter Redvers-Lee, Éditeur

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ À MADAGASCAR (EDSMD-V) 2021
QUESTIONNAIRE MÉNAGE

MADAGASCAR
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INSTAT)

| IDENTIFICATION | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| NOM DE LA LOCALITÉ _____ | | | | | | | | |
| NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____ | | | | | | | | |
| NUMÉRO DE GRAPPE | | | | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| NUMÉRO DU MÉNAGE | | | | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ? (1=OUI, 2=NON) | | | | | | | | |
| MÉNAGE SÉLECTIONNÉE POUR LE MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE ? (1=OUI, 2=NON) | | | | | | | | |
| VISITES D'ENQUÊTEURS | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | VISITE FINALE | | | | |
| DATE | _____ | _____ | _____ | JOUR <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| NOM DE L'ENQUÊTEUR/ ENQUÊTRICE | _____ | _____ | _____ | MOIS | | | | |
| RÉSULTAT* | _____ | _____ | _____ | ANNÉE <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; float: right;"> <tr><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> | 2 | 0 | 2 | 1 |
| 2 | 0 | 2 | 1 | | | | | |
| PROCHAINE DATE VISITE | _____ | _____ | _____ | No ENQUÊT <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| HEURE | _____ | _____ | _____ | RÉSULTAT* <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| *CODES RÉSULTAT : | | | | TOTAL DE PERSONNES DANS LE MÉNAGE <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 REMPLI | | | | TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2 PAS DE MEMBRE DU MÉNAGE À LA MAISON OU PAS D'ENQUÊTÉ COMPÉTENT À LA MAISON, AU MOMENT DE LA VISITE | | | | TOTAL D'HOMMES ÉLIGIBLES <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3 MÉNAGE TOTALEMENT ABSENT POUR UNE LONGUE PÉRIODE | | | | No DE LIGNE DE L'ENQUÊTÉ POUR LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4 DIFFÉRÉ | | | | | | | | |
| 5 REFUSÉ | | | | | | | | |
| 6 LOGEMENT VACANT OU PAS DE LOGEMENT À L'ADRESSE | | | | | | | | |
| 7 LOGEMENT DÉTRUIT | | | | | | | | |
| 8 LOGEMENT NON TROUVÉ | | | | | | | | |
| 9 AUTRE _____ (PRÉCISEZ) | | | | | | | | |
| LANGUE DU QUESTIONNAIRE** | <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; text-align: center;">0</table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; text-align: center;">1</table> | LANGUE DE L'INTERVIEW** | <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> </table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> </table> | LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ** | | | | |
| | | | | TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2) <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> </table> | | | | |
| LANGUE DU QUESTIONNAIRE** | FRANÇAIS | | | **CODES LANGUES : | | | | |
| | | | | 01 FRANÇAIS 03 LANGUE 3 05 LANGUE 5 | | | | |
| | | | | 02 MALAGASY 04 LANGUE 4 06 LANGUE 6 | | | | |
| CHEF D'ÉQUIPE | | | | | | | | |
| _____ | | | | <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> </table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> </table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> </table> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"> </table> | | | | |
| NOM | | | | NUMÉRO | | | | |

CETTE PAGE EST LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____ . Je travaille pour l'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE. Nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets à MADAGASCAR. Les informations que nous collectons aideront le gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Nous voudrions vous poser quelques questions sur votre ménage. Les questions prennent habituellement entre 15 et 20 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autres que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à cette enquête, mais nous espérons que vous accepterez de répondre à nos questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter les personnes figurant sur cette carte.

DONNEZ LA CARTE AVEC LES INFORMATIONS POUR CONTACTER CES PERSONNES

Avez-vous des questions à me poser ?
Puis-je commencer l'interview maintenant ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTEUR _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉ ACCEPTE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ .. 1
↓

L'ENQUÊTÉ REFUSE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ .. 2 → FIN

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 100 | NOTEZ L'HEURE. | HEURES | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | MINUTES | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

TABLEAU MENAGE

| No LIGNE | RÉSIDENTS HABITUELS ET VISITEURS | LIEN AVEC LE CHEF DE MÉNAGE | SEXE | RÉSIDENCE | | ÂGE | SI 12 ANS OU PLUS | ÉLIGIBILITÉ | | |
|----------|---|---|--|---|---|--|--|---|---|---|
| | | | | ÉTAT MATRIMONIAL | 9 | | 10 | 11 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | S'il vous plaît, donnez-moi les noms des personnes qui vivent habituellement dans votre ménage et des visiteurs qui ont passé la nuit dernière ici, en commençant par le chef de ménage. APRÈS AVOIR LISTÉ LES NOMS ET ENREGISTRÉ LE LIEN DE PARENTÉ ET LE SEXE POUR CHAQUE PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÈTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPROPRIÉES DES COLONNES 5-20 POUR CHAQUE PERSONNE. | Quel est le lien de parenté de (NOM) avec le chef de ménage ? VOIR CODES CI-DESSOUS. | (NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ? | (NOM) vit-il/ elle ici habituellement ? | (NOM) a-t-il/ elle passé la nuit dernière ici ? | Quel âge a (NOM) ? SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'. | Quel est l'état matrimonial actuel de (NOM) ? 1 = MARIÉ OU VIVANT ENSEMBLE 2 = DIVORCÉ/ SÉPARÉ 3 = VEUF 4 = JAMAIS MARIÉ ET N'A JAMAIS VÉCU AVEC QUELQU'UN | ENCERCLEZ LE No DE TOUTES LES FEMMES DE 15-49 ANS | SI MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR ENQUÊTE HOMME | ENCERCLEZ LE No DE LIGNE DE TOUTES LES ENFANTS DE 0-5 ANS |
| 01 | | <input type="text"/> | M F 1 2 | O N 1 2 | O N 1 2 | EN ANNÉES <input type="text"/> | <input type="text"/> | 01 | 01 | 01 |
| 02 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 02 | 02 | 02 |
| 03 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 03 | 03 | 03 |
| 04 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 04 | 04 | 04 |
| 05 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 05 | 05 | 05 |
| 06 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 06 | 06 | 06 |
| 07 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 07 | 07 | 07 |
| 08 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 08 | 08 | 08 |
| 09 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 09 | 09 | 09 |
| 10 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 10 | 10 | 10 |

2A) Juste pour être sûre que j'ai une liste complète : y a-t-il d'autres personnes comme des petits enfants ou des nourrissons que nous n'avons pas listés ? OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

2B) Y a-t-il d'autres personnes qui ne sont peut-être pas membres de votre famille, comme des domestiques, locataires ou amis qui vivent habituellement ici ? OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

2C) Avez-vous des invités ou des visiteurs temporaires qui sont chez vous, ou d'autres personnes qui ont dormi ici la nuit dernière et qui n'ont pas été listés ? OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

CODES POUR Q. 3: LIEN DE PARENTÉ AVEC CHEF DE MÉNAGE

- 01 = CHEF DE MÉNAGE
- 02 = FEMME OU MARI
- 03 = FILS OU FILLE
- 04 = GENDRE OU BELLE-FILLE
- 05 = PETIT FILS/FILLE
- 06 = PÈRE/MÈRE
- 07 = BEAU-PARENT
- 08 = FRÈRE OU SOEUR
- 09 = AUTRE PARENT
- 10 = ADOPTÉ /EN GARDE/ ENFANT DE LA FEMME/MARI
- 11 = SANS PARENTÉ
- 98 = NE SAIT PAS

TABLEAU MENAGE

| No LIGNE | SI 0-17 ANS | | | | SI 5 ANS OU PLUS | | SI 5-24 ANS | | SI 0-4 ANS |
|----------|---|---|---|--|--|--|--|---|--|
| | ÉTAT DE SURVIE ET RÉSIDENCE DES PARENTS BIOLOGIQUES | | | | A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE | | FRÉQUENTATION SCOLAIRE ACTUELLE/RÉCENTE | | ENREGISTREMENT DES NAISSANCES |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | La mère biologique de (NOM) est-elle en vie ? | La mère biologique de (NOM) vit-elle habituellement dans ce ménage ou était-elle en visite ici la nuit dernière ? SI OUI : Quel est son nom ? NOTEZ LE No DE LIGNE DE LA MÈRE. SI NON, NOTEZ '00'. | Le père biologique de (NOM) est-il en vie ? | Le père biologique de (NOM) vit-il habituellement dans ce ménage ou était-il en visite ici la nuit dernière ? SI OUI : Quel est son nom ? NOTEZ LE No DE LIGNE DU PÈRE. SI NON, NOTEZ '00'. | (NOM) a-t-il/elle déjà fréquenté l'école ? | Quel est le plus haut niveau d'études que (NOM) a atteint ? Quelle est la dernière classe que (NOM) a achevée à ce niveau ? VOIR CODES CI-DESSOUS. | (Nom) a-t-il/elle fréquenté l'école à n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021 ? (3) | Au cours de cette année scolaire, à quel niveau et en quelle classe est/était (NOM) ? VOIR CODES CI-DESSOUS. | (NOM) a-t-il/elle un certificat de naissance ? SI NON, INSISTEZ : La naissance de (NOM) a-t-elle été enregistrée à l'état civil ? 1 = A UN CERTIFICAT 2 = ENREGISTRÉE 3 = NI L'UN, NI L'AUTRE 8 = NE SAIT PAS |
| 01 | O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | O N 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | NIVEAU CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/> | O N 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | NIVEAU CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 02 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 03 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 04 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 05 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 06 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 07 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 08 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 09 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 10 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> |

CODES POUR Qs. 17 ET 19: NIVEAU D'INSTRUCTION

NIVEAU

- 0 = PRE-SCOLAIRE
- 1 = PRIMAIRE
- 2 = SECONDAIRE 1
- 3 = SECONDAIRE 2
- 4 = SUPÉRIEUR
- 8 = NE SAIT PAS

CLASSE

- 00 = MOINS D'1 ANNÉE ACHÉVÉE (UTILISEZ '00' POUR Q. 17 SEULEMENT. CE CODE N'EST PAS AUTORISÉ POUR Q. 19.)
- PRIMAIRE:**
- 01 T1/CP1/1ère année/11ème
- 02 T2/CP2/2ème année/10ème
- 03 T3/CE/3ème années/9ème
- 04 T4/CM1/4ème année/8ème
- 05 T5/CM2/5ème année/7ème
- 98 Ne sait pas

SECONDAIRE 1:

- 01 T6/1ère année/6ème
- 02 T7/2ème année/5ème
- 03 T8/3ème année/4ème
- 04 T9/4ème année/3ème
- 98 Ne sait pas

SECONDAIRE 2:

- 01 T10/1ère année/2nde
- 02 T11/2ème année/1ère
- 03 T12/3ème année/Terninale
- 98 Ne sait pas

SUPÉRIEUR:

- 01 1ère année
- 02 2ème année
- 03 3ème année
- 04 4ème année
- 05 5ème année
- 06 6ème année ou plus

98 Ne sait pas

TABLEAU MENAGE

| No LIGNE | RÉSIDENTS HABITUELS ET VISITEURS | LIEN AVEC LE CHEF DE MÉNAGE | SEXE | RÉSIDENCE | | ÂGE | SI 12 ANS OU PLUS | ÉLIGIBILITÉ | | |
|----------|---|---|--|-------------------------------------|---|--|--|---|--|---|
| | | | | ÉTAT MATRIMONIAL | 9 | | 10 | 11 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | S'il vous plaît, donnez-moi les noms des personnes qui vivent habituellement dans votre ménage et des visiteurs qui ont passé la nuit dernière ici, en commençant par le chef de ménage. APRÈS AVOIR LISTÉ LES NOMS ET ENREGISTRÉ LE LIEN DE PARENTÉ ET LE SEXE POUR CHAQUE PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÈTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPROPRIÉES DES COLONNES 5-20 POUR CHAQUE PERSONNE. | Quel est le lien de parenté de (NOM) avec le chef de ménage ? VOIR CODES CI-DESSOUS. | (NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ? | (NOM) vit-elle ici habituellement ? | (NOM) a-t-elle passé la nuit dernière ici ? | Quel âge a (NOM) ? SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'. | Quel est l'état matrimonial actuel de (NOM) ? 1 = MARIÉ OU VIVANT ENSEMBLE 2 = DIVORCÉ/ SÉPARÉ 3 = VEUF 4 = JAMAIS MARIÉ ET N'A JAMAIS VÉCU AVEC QUELQU'UN | ENCERCLEZ LE No DE TOUTES LES FEMMES DE 15-49 ANS | SI MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR ENQUÊTE HOMME | ENCERCLEZ LE No DE LIGNE DE TOUTES LES ENFANTS DE 0-5 ANS |
| 11 | | <input type="text"/> | M F 1 2 | O N 1 2 | O N 1 2 | EN ANNÉES <input type="text"/> | <input type="text"/> | 11 | 11 | 11 |
| 12 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 12 | 12 | 12 |
| 13 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 13 | 13 | 13 |
| 14 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 14 | 14 | 14 |
| 15 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 15 | 15 | 15 |
| 16 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 16 | 16 | 16 |
| 17 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 17 | 17 | 17 |
| 18 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 18 | 18 | 18 |
| 19 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 19 | 19 | 19 |
| 20 | | <input type="text"/> | 1 2 | 1 2 | 1 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 20 | 20 | 20 |

COCHEZ ICI SI UNE AUTRE FEUILLE EST UTILISÉE

CODES POUR Q. 3: LIEN DE PARENTÉ AVEC CHEF DE MÉNAGE

- | | |
|----------------------------|--|
| 01 = CHEF DE MÉNAGE | 07 = BEAU-PARENT |
| 02 = FEMME OU MARI | 08 = FRÈRE OU SOEUR |
| 03 = FILS OU FILLE | 09 = AUTRE PARENT |
| 04 = GENDRE OU BELLE-FILLE | 10 = ADOPTÉ /EN GARDE/ ENFANT DE LA FEMME/MARI |
| 05 = PETIT FILS/FILLE | 11 = SANS PARENTÉ |
| 06 = PÈRE/MÈRE | 98 = NE SAIT PAS |

TABLEAU MENAGE

| No LIGNE | SI 0-17 ANS | | | | SI 5 ANS OU PLUS | | SI 5-24 ANS | | SI 0-4 ANS |
|-------------|---|---|---|--|--|--|--|---|--|
| | ÉTAT DE SURVIE ET RÉSIDENCE DES PARENTS BIOLOGIQUES | | | | A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE | | FRÉQUENTATION SCOLAIRE ACTUELLE/RÉCENTE | | ENREGISTREMENT DES NAISSANCES |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | La mère biologique de (NOM) est-elle en vie ? | La mère biologique de (NOM) vit-elle habituellement dans ce ménage ou était-elle en visite ici la nuit dernière ? SI OUI : Quel est son nom ? NOTEZ LE No DE LIGNE DE LA MÈRE. SI NON, NOTEZ '00'. | Le père biologique de (NOM) est-il en vie ? | Le père biologique de (NOM) vit-il habituellement dans ce ménage ou était-il en visite ici la nuit dernière ? SI OUI : Quel est son nom ? NOTEZ LE No DE LIGNE DU PÈRE. SI NON, NOTEZ '00'. | (NOM) a-t-il/elle déjà fréquenté l'école ? | Quel est le plus haut niveau d'études que (NOM) a atteint ? Quelle est la dernière classe que (NOM) a achevée à ce niveau ? VOIR CODES CI-DESSOUS. | (Nom) a-t-il/elle fréquenté l'école à n'importe quel moment durant l'année scolaire 2020-2021 ? (3) | Au cours de cette année scolaire, à quel niveau et en quelle classe est/était (NOM) ? VOIR CODES CI-DESSOUS. | (NOM) a-t-il/elle un certificat de naissance ? SI NON, INSISTEZ : La naissance de (NOM) a-t-elle été enregistrée à l'état civil ? 1 = A UN CERTIFICAT 2 = ENREGISTRÉE 3 = NI L'UN, NI L'AUTRE 8 = NE SAIT PAS |
| 11 | O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | O N 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | NIVEAU CLASSE <input type="text"/> | O N 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | NIVEAU CLASSE <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 12 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 13 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 14 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 15 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 16 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 17 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 18 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 19 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 20 | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14 | <input type="text"/> | 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16 | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | 1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

CODES POUR Qs. 17 ET 19: NIVEAU D'INSTRUCTION.

NIVEAU

0 = PRÉ-SCOLAIRE
1 = PRIMAIRE
2 = SECONDAIRE 1
3 = SECONDAIRE 2
4 = SUPÉRIEUR
8 = NE SAIT PAS

CLASSE

00 = MOINS D'1 ANNÉE ACHÉVÉE (UTILISEZ '00' POUR Q. 17 SEULEMENT. CE CODE N'EST PAS AUTORISÉ POUR Q. 19.)
PRIMAIRE:
01 T1/CP1/1ère année/11ème
02 T2/CP2/2ème année/10ème
03 T3/CE/3ème année/9ème
04 T4/CM1/4ème année/8ème
05 T5/CM2/5ème année/7ème
98 Ne sait pas
SECONDAIRE 1:
01 T6/1ère année/6ème
02 T7/2ème année/5ème
03 T8/3ème année/4ème
04 T9/4ème année/3ème
98 Ne sait pas
SECONDAIRE 2:
01 T10/1ère année/2nde
02 T11/2ème année/1ère
03 T12/3ème année/Terminal
98 Ne sait pas
SUPÉRIEUR:
01 1ère année
02 2ème année
03 3ème année
04 4ème année
05 5ème année
06 6ème année ou plus
98 Ne sait pas

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|--|--|--|
| 101 | D'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménage ? | <p>EAU DU ROBINET</p> <p>ROBINET DANS LOGEMENT 11</p> <p>ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12</p> <p>ROBINET CHEZ UN VOISIN 13</p> <p>ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE 14</p> <p>PUITS À POMPE OU FORAGE 21</p> <p>PUITS CREUSÉ</p> <p>PUITS PROTÉGÉ 31</p> <p>PUITS NON PROTÉGÉ 32</p> <p>EAU DE SOURCE</p> <p>SOURCE PROTÉGÉE 41</p> <p>SOURCE NON PROTÉGÉE 42</p> <p>EAU DE PLUIE 51</p> <p>CAMION CITERNE 61</p> <p>CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE/ TONNEAU 71</p> <p>EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/LAC/ MARE/FLEUVE/CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 81</p> <p>EAU EN BOUTEILLE 91</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p> | <p>→ 106</p> <p>→ 103</p> <p>→ 103</p> |
| 102 | D'où provient principalement l'eau utilisée par votre ménage à d'autres fins comme pour faire la cuisine et se laver les mains ? | <p>EAU DU ROBINET</p> <p>ROBINET DANS LOGEMENT 11</p> <p>ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12</p> <p>ROBINET CHEZ UN VOISIN 13</p> <p>ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE 14</p> <p>PUITS À POMPE OU FORAGE 21</p> <p>PUITS CREUSÉ</p> <p>PUITS PROTÉGÉ 31</p> <p>PUITS NON PROTÉGÉ 32</p> <p>EAU DE SOURCE</p> <p>SOURCE PROTÉGÉE 41</p> <p>SOURCE NON PROTÉGÉE 42</p> <p>EAU DE PLUIE 51</p> <p>CAMION CITERNE 61</p> <p>CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE/ TONNEAU 71</p> <p>EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/LAC/ MARE/FLEUVE/CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 81</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p> | <p>→ 106</p> |
| 103 | Où est située cette source d'approvisionnement de l'eau ? | <p>DANS VOTRE LOGEMENT 1</p> <p>DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2</p> <p>AILLEURS 3</p> | <p>→ 106</p> |
| 104 | Combien de temps faut-il pour s'y rendre, prendre l'eau et revenir ? | <p>MINUTES..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p> | |
| 104A | Qui va habituellement à cette source d'eau pour chercher de l'eau pour votre ménage? | <p>FEMME ADULTE (>=15 ANS) 1</p> <p>HOMME ADULTE (>=15 ANS) 2</p> <p>FILLE (<15 ANS) 3</p> <p>GARÇONS (<15 ANS) 4</p> | |

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | |
|-----|---|---|---------|--|--|
| 106 | Au cours du mois dernier, y-a-t-il eu des moments où votre ménage n'a pas eu d'eau pour boire, en quantité suffisante, quand c'était nécessaire ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | | |
| 107 | Faites-vous quelque chose pour rendre l'eau plus saine à boire ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 109 | | |
| 108 | Habituellement, que faites-vous pour rendre l'eau que vous buvez plus saine ? Quelque chose d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. | LA FAIRE BOUILLIR A AJOUTER EAU DE JAVEL/CHLORE B LA FILTRER À TRAVERS UN LINGE C UTILISER UN FILTRE (CÉRAMIQUE/ SABLE/COMPOSITE/ETC.) D DÉSINFECTION SOLAIRE E LA LAISSER REPOSER F AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z | | | |
| 109 | Quel type de toilettes les membres de votre ménage utilisent-ils habituellement ? S'IL N'EST PAS POSSIBLE DE DÉTERMINER LE TYPE DE TOILETTES, DEMANDEZ LA PERMISSION DE VOIR L'INSTALLATION. | CHASSE D'EAU/CHASSE MANUELLE CHASSE D'EAU CONNECTÉE À UN SYSTÈME D'ÉGOUT 11 À UNE FOSSE SEPTIQUE 12 À UNE FOSSE D'AISANCES 13 À QUELQUE CHOSE D'AUTRE 14 À NE SAIT PAS OÙ 15 FOSSE D'AISANCES FOSSES D'AISANCES AMÉLIORÉE AUTO-AÉRÉE 21 FOSSES D'AISANCES AVEC DALLE 22 FOSSES D'AISANCES SANS DALLE TROU OUVERT 23 TOILETTES À COMPOSTAGE 31 SEAU/TINETTE 41 TOILETTES/LATRINES SUSPENDUES 51 PAS DE TOILETTES/NATURE 61 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | → 113 | | |
| 110 | Partagez-vous ces toilettes avec d'autres ménages ? | OUI 1 NON 2 | → 112 | | |
| 111 | En comptant votre propre ménage, combien de ménages utilisent ces toilettes ? | NOMBRE DE MÉNAGES SI MOINS DE 10 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px;"></td></tr></table> 10 MÉNAGES OU PLUS 95 NE SAIT PAS 98 | 0 | | |
| 0 | | | | | |
| 112 | Où se trouvent ces toilettes ? | DANS VOTRE LOGEMENT 1 DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2 AILLEURS 3 | | | |

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|---------|
| 113 | Quel type de combustible votre ménage utilise-t-il principalement pour cuisiner ? | ÉLECTRICITÉ 01 GAZ PROPANE LIQUÉFIÉ (GPL) 02 GAZ NATUREL 03 BIOGAZ 04 KEROSÈNE/PÉTROLE 05 CHARBON, LIGNITE 06 CHARBON DE BOIS 07 BOIS 08 PAILLE/BRANCHAGES/HERBES 09 RÉSIDUS AGRICOLES 10 BOUSE 11 PAS DE REPAS PRÉPARÉ DANS LE MÉNAGE . 95 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | → 116 |
| 114 | Est-ce que la cuisine est faite habituellement dans la maison, dans un bâtiment séparé ou à l'extérieur ? | DANS LA MAISON 1 DANS UN BÂTIMENT SÉPARÉ 2 À L'EXTÉRIEUR 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) | → 116 |
| 115 | Avez-vous une pièce séparée que vous utilisez comme cuisine ? | OUI 1 NON 2 | |
| 116 | Dans ce ménage, combien de pièces utilisez-vous pour dormir ? | NOMBRE DE PIÈCES <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 117 | Est-ce que votre ménage possède du bétail, des troupeaux, d'autres animaux de ferme ou de la volaille ? | OUI 1 NON 2 | → 119 |
| 118 | Parmi les animaux suivants, combien votre ménage en possède-t-il ? SI AUCUN, NOTEZ '00'. SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'. SI NE SAIT PAS, NOTEZ '98'. a) Vaches laitières ou taureaux ? b) Zébus ? c) Chevaux, ânes ou mules ? d) Chèvres ? e) Moutons ? f) Poulets ? g) Canards/Oies/Dindes ? h) Cochons ? | a) VACHES/TAUREAUX <input type="text"/> <input type="text"/> b) ZEBUS <input type="text"/> <input type="text"/> c) CHEVAUX/ÂNES/MULES <input type="text"/> <input type="text"/> d) CHÈVRES <input type="text"/> <input type="text"/> e) MOUTONS <input type="text"/> <input type="text"/> f) POULETS <input type="text"/> <input type="text"/> g) CANARDS/OIES/DINDES <input type="text"/> <input type="text"/> h) COCHONS <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 119 | Est-ce qu'un membre de votre ménage possède des terres cultivables ? | OUI 1 NON 2 | → 121 |
| 120 | Combien d'hectares de terres cultivables les membres du ménage possèdent-ils ? SI 95 OU PLUS, ENCERCLEZ '950'. | HECTARES <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> 95 HECTARES OU PLUS 950 NE SAIT PAS 998 | |

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|--|---------|
| 121 | Dans ce ménage, avez-vous : | OUI NON | |
| | a) L'électricité ? | a) ÉLECTRICITÉ 1 2 | |
| | b) Un poste radio ? | b) RADIO 1 2 | |
| | c) Une télévision ? | c) TÉLÉVISION 1 2 | |
| | d) Un téléphone fixe ? | d) TÉLÉPHONE FIXE 1 2 | |
| | e) Un ordinateur ? | e) ORDINATEUR 1 2 | |
| | f) Un réfrigérateur ? | f) RÉFRIGÉRATEUR 1 2 | |
| | g) Un lit ? | g) LIT 1 2 | |
| | h) Une table ? | h) TABLE 1 2 | |
| | i) Une chaise ? | i) CHAISE 1 2 | |
| | j) Un fauteuil/canape ? | j) FAUTEUIL/CANAPE 1 2 | |
| | k) Une machine à coudre ? | k) MACHINE À COUDRE 1 2 | |
| | l) Un ventilateur ? | l) VENTILATEUR 1 2 | |
| | m) Un Lecteur DVD/DIVX ? | m) LECTEUR DVD/DIVX 1 2 | |
| | n) Un Chauffe eau ? | n) CHAUFFE EAU 1 2 | |
| 122 | Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : | OUI NON | |
| | a) Une montre ? | a) MONTRE 1 2 | |
| | b) Un téléphone portable ? | b) TÉLÉPHONE PORTABLE 1 2 | |
| | c) Une bicyclette ? | c) BICYCLETTE 1 2 | |
| | d) Une motocyclette ou un scooter ? | d) MOTOCYCLETTE/SCOOTER .. 1 2 | |
| | e) Une charrette tirée par un animal ? | e) CHARRETTE AVEC ANIMAL .. 1 2 | |
| | f) Une voiture ou une camionnette ? | f) VOITURE/CAMIONNETTE 1 2 | |
| | g) Un bateau à moteur ? | g) BATEAU À MOTEUR 1 2 | |
| 123 | Est-ce qu'un membre de votre ménage a un compte en banque ? | OUI 1 NON 2 | |
| 124 | Est-ce qu'il arrive que quelqu'un fume dans votre maison ? Diriez-vous que cela arrive tous les jours, une fois par semaine, une fois par mois, moins d'une fois par mois ou jamais ? | TOUS LES JOURS 1 UNE FOIS PAR SEMAINE 2 UNE FOIS PAR MOIS 3 MOINS D'UNE FOIS PAR MOIS 4 JAMAIS 5 | |
| 127 | Est-ce que votre ménage a des moustiquaires ? | OUI 1 NON 2 | → 139 |
| 128 | Combien de moustiquaires votre ménage a-t-il ? SI 7 MOUSTIQUAIRES OU PLUS, NOTEZ '7'. | NOMBRE DE MOUSTIQUAIRES <input type="text"/> | |

MOUSTIQUAIRES

| | | MOUSTIQUAIRE #1 | MOUSTIQUAIRE #2 | MOUSTIQUAIRE #3 |
|------|--|--|---|--|
| 129 | DEMANDEZ À L'ENQUÊTÉ DE VOUS MONTRER TOUTES LES MOUSTIQUAIRES DU MÉNAGE. SI PLUS DE 3 MOUSTIQUAIRES, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2 | OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2 | OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2 |
| 129A | OBSERVEZ OU DEMANDEZ LA COULEUR DE LA MOUSTIQUAIRE | VERT 1 BLEU FONCÉ 2 BLEU CLAIR 3 ROUGE 4 NOIR 5 BLANC 6 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | VERT 1 BLEU FONCÉ 2 BLEU CLAIR 3 ROUGE 4 NOIR 5 BLANC 6 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | VERT 1 BLEU FONCÉ 2 BLEU CLAIR 3 ROUGE 4 NOIR 5 BLANC 6 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) |
| 129B | OBSERVEZ OU DEMANDEZ LA FORME DE LA MOUSTIQUAIRE | CONIQUE 1 RECTANGULAIRE 2 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | CONIQUE 1 RECTANGULAIRE 2 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | CONIQUE 1 RECTANGULAIRE 2 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) |
| 130 | Cela fait combien de mois que votre ménage a la moustiquaire ? SI MOINS D'UN MOIS, NOTEZ '00'. | IL Y A <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS PLUS DE 36 MOIS 95 PAS SÛR 98 | IL Y A <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS PLUS DE 36 MOIS 95 PAS SÛR 98 | IL Y A <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS PLUS DE 36 MOIS 95 PAS SÛR 98 |
| 131 | OBSERVEZ OU DEMANDEZ LA MARQUE/TYPE DE LA MOUSTIQUAIRE. SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE ET SI VOUS NE POUVEZ PAS VOIR LA MOUSTIQUAIRE, MONTREZ À L'ENQUÊTÉ DES PHOTOS DE MARQUES ET DE TYPES COURANTS DE MOUSTIQUAIRE. | MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MIILDA) DAWA PLUS BLUE ... 11 DAWA PLUS WHITE ... 12 SAFE NET BLUE ... 13 SAFE NET WHITE ... 14 PERMANET BLUE ... 15 PERMANET WHITE ... 16 YORKOOL ... 17 OLYSET NET BLUE ... 18 INTERCEPTOR ... 19 AUTRE/NE CONNAÎT PAS LA MARQUE 26 AUTRE TYPE 96 NE CONNAÎT PAS TYPE 98 | MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MIILDA) DAWA PLUS BLUE .. 11 DAWA PLUS WHITE .. 12 SAFE NET BLUE ... 13 SAFE NET WHITE ... 14 PERMANET BLUE .. 15 PERMANET WHITE .. 16 YORKOOL ... 17 OLYSET NET BLUE .. 18 INTERCEPTOR ... 19 AUTRE/NE CONNAÎT PAS LA MARQUE 26 AUTRE TYPE 96 NE CONNAÎT PAS TYPE 98 | MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MIILDA) DAWA PLUS BLUE ... 11 DAWA PLUS WHITE ... 12 SAFE NET BLUE ... 13 SAFE NET WHITE ... 14 PERMANET BLUE ... 15 PERMANET WHITE ... 16 YORKOOL ... 17 OLYSET NET BLUE ... 18 INTERCEPTOR ... 19 AUTRE/NE CONNAÎT PAS LA MARQUE 26 AUTRE TYPE 96 NE CONNAÎT PAS TYPE 98 |
| 132 | Au cours des 12 dernier mois, est-ce que vous avez lavé la moustiquaire ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 134) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 134) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 134) ← |
| 133 | Qu'avez-vous utilisé pour lavé la moustiquaire ? | SAVON 1 DETERGENT 2 EAU SEULEMENT 3 EAU DE JAVEL 4 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | SAVON 1 DETERGENT 2 EAU SEULEMENT 3 EAU DE JAVEL 4 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | SAVON 1 DETERGENT 2 EAU SEULEMENT 3 EAU DE JAVEL 4 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) |
| 133A | Comment faites-vous pour sécher la moustiquaire ? | A L'OMBRE 1 AU SOLEIL 2 PAS SUR 3 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | A L'OMBRE 1 AU SOLEIL 2 PAS SUR 3 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | A L'OMBRE 1 AU SOLEIL 2 PAS SUR 3 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) |

MOUSTIQUAIRES

| | | MOUSTIQUAIRE #1 | MOUSTIQUAIRE #2 | MOUSTIQUAIRE #3 |
|-------|--|--|---|--|
| 134 | Avez-vous obtenu la moustiquaire à l'occasion CAMPAGNE MID, durant une visite prénatale, de la part d'un agent communautaire ou au cours d'une visite pour une vaccination ? | OUI, CAMPAGNE MID 1 PRÉNATALE 2 OUI, AGENT COMMUNAUTAIRE ... 3 OUI, VISITE POUR VACC 4 NON 5 (ALLEZ À 136) ← | OUI, CAMPAGNE MID 1 PRÉNATALE CONTINU... 2 OUI, AGENT COMMUNAUTAIRE... 3 OUI, VISITE POUR VACC CONTINUE 4 NON 5 (ALLEZ À 136) ← | OUI, CAMPAGNE MID 1 PRÉNATALE CONTINU... 2 OUI, AGENT COMMUNAUTAIRE... 3 OUI, VISITE POUR VACC CONTINUE 4 NON 5 (ALLEZ À 136) ← |
| 135 | Où avez-vous obtenu la moustiquaire ? | ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PUBLIQUE ... 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ ... 04 AGENT SANTÉ COMMUN 05 INSTITUTION RELIGIEUSE 06 ÉCOLE 07 UNE COMPAGNIE PRIVÉE 08 ONG 09 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98 | ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PUBLIQUE .. 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ 04 AGENT SANTÉ COMMUN 05 INSTITUTION RELIGIEUSE 06 ÉCOLE 07 UNE COMPAGNIE PRIVÉE 08 ONG 09 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98 | ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PUBLIQUE ... 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ 04 AGENT SANTÉ COMMUN 05 INSTITUTION RELIGIEUSE 06 ÉCOLE 07 UNE COMPAGNIE PRIVÉE 08 ONG 09 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98 |
| 136 | Est-ce que, la nuit dernière, quelqu'un a dormi sous cette moustiquaire ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 137AB) ← PAS SÛR 8 | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 137AA) ← PAS SÛR 8 | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 137AA) ← PAS SÛR 8 |
| 137 | Qui a dormi sous cette moustiquaire la nuit dernière ? INSCRIVEZ LE NOM DE LA PERSONNE ET SON NUMÉRO DE LIGNE DU TABLEAU MÉNAGE. | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> |
| | | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> |
| | | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> |
| | | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 137AA | | RETOURNEZ À 129 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.138A. | RETOURNEZ À 129 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.138A. | RETOURNEZ À 129 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.138A. |

MOUSTIQUAIRES

| | | MOUSTIQUAIRE #1 | MOUSTIQUAIRE #2 | MOUSTIQUAIRE #3 |
|-------|--|--|---|--|
| 137AB | Quelle était la raison principale pour laquelle cette moustiquaire n'a pas été utilisée la nuit dernière ? | TROP CHAUD 1 N'AIME PAS LA FORME DE LA MOUSTIQUAIRE 2 N'AIME PAS LA COULEUR DE LA MOUSTIQUAIRE 3 N'AIME PAS LA TAILLE DE LA MOUSTIQUAIRE 4 N'AIME PAS L'ODEUR 5 IMPOSSIBLE DE SUSPENDRE 6 DORMI DEHORS 7 UTILISATEUR HABITUEL N'A PAS DORMI ICI LA NUIT DERNIÈRE 8 PAS DE MOUSTIQUES/PAS DE PALUDISEME ... 9 MOUSTIQUAIRE EN PLUS /GARDER POUR PLUS TARD 10 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | TROP CHAUD 1 N'AIME PAS LA FORME DE LA MOUSTIQUAIRE 2 N'AIME PAS LA COULEUR DE LA MOUSTIQUAIRE 3 N'AIME PAS LA TAILLE DE LA MOUSTIQUAIRE 4 N'AIME PAS L'ODEUR 5 IMPOSSIBLE DE SUSPENDRE 6 DORMI DEHORS 7 UTILISATEUR HABITUEL N'A PAS DORMI ICI LA NUIT DERNIÈRE 8 PAS DE MOUSTIQUES/PAS DE PALUDISEME .. 9 MOUSTIQUAIRE EN PLUS /GARDER POUR PLUS TARD 10 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | TROP CHAUD 1 N'AIME PAS LA FORME DE LA MOUSTIQUAIRE 2 N'AIME PAS LA COULEUR DE LA MOUSTIQUAIRE 3 N'AIME PAS LA TAILLE DE LA MOUSTIQUAIRE 4 N'AIME PAS L'ODEUR 5 IMPOSSIBLE DE SUSPENDRE 6 DORMI DEHORS 7 UTILISATEUR HABITUEL N'A PAS DORMI ICI LA NUIT DERNIÈRE 8 PAS DE MOUSTIQUES/PAS DE PALUDISEME ... 9 MOUSTIQUAIRE EN PLUS /GARDER POUR PLUS TARD 10 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) |
| 138 | | RETOURNEZ À 129 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.138A. | RETOURNEZ À 129 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.138A. | ALLEZ À 129, PREMIÈRE COL. D'UN NOUVEAU QUESTIONNAIRE ; SI PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.138A. |
| 138A | Est-ce qu'une moustiquaire dans ce ménage a été utilisée pour une autre raison que de dormir ? | | OUI 1 NON 2 | → 139 |
| 138B | A quoi a-t-elle servie ? Rien d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. | | PÉCHER A COUVERTURE/PROTECTION B ÉCRAN DE FENÊTRE C VÊTEMENT/VOILE DE MARIÉE D AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z | |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|---|---------|
| 139 | Nous voudrions connaître l'endroit utilisé par les membres du ménage pour se laver les mains. Pouvez-vous me montrer, s'il vous plaît, où les membres du ménage se lavent les mains ? | OBSERVÉ, ENDROIT FIXE 1 OBSERVÉ, NON FIXE 2 NON OBSERVÉ, PAS DANS LOGEMENT /COUR/PARCELLE ... 3 NON OBSERVÉ, PERMISSION DE VOIR NON OBTENUE 4 NON OBSERVÉ, AUTRE RAISON 5 | } → 142 |
| 140 | OBSERVEZ LA PRÉSENCE D'EAU À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVER LES MAINS. NOTEZ L'OBSERVATION. | EAU DISPONIBLE 1 EAU NON DISPONIBLE 2 | |
| 141 | OBSERVEZ LA PRÉSENCE DE SAVON, DE DÉTERGENT OU D'AUTRES PRODUITS NETTOYANTS À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVER LES MAINS NOTEZ L'OBSERVATION. | SAVON OU DÉTERGENT (EN MORCEAU, LIQUIDE, POUDRE, PÂTE) A CENDRE, BOUE, SABLE B AUCUN Y | |
| 142 | OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU SOL DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION | MATÉRIAU NATUREL TERRE/SABLE 11 BOUSE 12 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE PLANCHES EN BOIS 21 PALMES/BAMBOU 22 NATTES 23 MATÉRIAU ÉLABORÉ PARQUET OU BOIS CIRÉ 31 BANDES DE VINYLE/ASPHALTE 32 CARRELAGE 33 CIMENT 34 MOQUETTE 35 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | |
| 143 | OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU TOIT DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION. | MATÉRIAU NATUREL PAS DE TOIT 11 CHAUME/PALMES/FEUILLES 12 MOTTES DE TERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE NATTE 21 PALMES/BAMBOU 22 PLANCHES EN BOIS 23 CARTON 24 MATÉRIAU ÉLABORÉ TÔLE 31 BOIS 32 ZINC/FIBRE DE CIMENT 33 TUILES 34 CIMENT 35 SHINGLES 36 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 144 | <p>OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DES MURS EXTÉRIEURS DU LOGEMENT.</p> <p>NOTEZ L'OBSERVATION.</p> | <p>MATÉRIAU NATUREL</p> <p>PAS DE MUR 11</p> <p>BAMBOU/CANE/PALME/TRONC 12</p> <p>TERRE 13</p> <p>MATÉRIAU RUDIMENTAIRE</p> <p>BAMBOU AVEC BOUE 21</p> <p>PIERRES AVEC BOUE 22</p> <p>ADOBE NON RECOUVERT 23</p> <p>CONTRE-PLAQUÉ 24</p> <p>CARTON 25</p> <p>BOIS DE RÉCUPÉRATION 26</p> <p>MATÉRIAU ÉLABORÉ</p> <p>CIMENT 31</p> <p>PIERRES AVEC CHAUX/CIMENT 32</p> <p>BRIQUES 33</p> <p>BLOCS DE CIMENT 34</p> <p>ADOBE RECOUVERT 35</p> <p>PLANCHE EN BOIS/SHINGLES 36</p> <p>TÔLE 37</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | | | |
| 145 | NOTEZ L'HEURE. | <p>HEURES <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table></p> <p>MINUTES <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table></p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

TABLEAU POUR SÉLECTIONNER LES FEMME À QUI ON POSERA LE MODULE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE
(OPTION PAPIER)

PRENEZ LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DE SÉRIE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE SUR LA PAGE DE COUVERTURE. C'EST LE NUMÉRO DE LIGNE OÙ VOUS DEVEZ VOUS RENDRE. VÉRIFIEZ LE NOMBRE TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES (COLONNE 9) DANS LE TABLEAU MÉNAGE. C'EST LE NUMÉRO DE COLONNE OÙ VOUS DEVEZ VOUS RENDRE. SUIVEZ LA LIGNE ET LA COLONNE SÉLECTIONNÉES JUSQU'À LA CASE OÙ ELLES SE RENCONTRENT ET ENERCLEZ LE NOMBRE DANS CETTE CASE. C'EST LE NUMÉRO D'ORDRE DE LA FEMME SÉLECTIONNÉE POUR RÉPONDRE AUX QUESTIONS SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE À PARTIR DE LA LISTE DES FEMMES ÉLIGIBLES À LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME SÉLECTIONNÉE DANS L'ESPACE EN DESOUS DU TABLEAU.

EXEMPLE : LE NUMÉRO DE SÉRIE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE EST '716' ET LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE MONTRE QU'IL Y A TROIS FEMMES ÉLIGIBLES DE 15-49 ANS DANS LE MÉNAGE (NUMÉROS DE LIGNE 02, 04, ET 05). ÉTANT DONNÉ QUE LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DE SÉRIE DU MÉNAGE EST '6', ALLEZ À LA LIGNE '6' ET PUISQUE IL Y A TROIS FEMMES ÉLIGIBLES DANS LE MÉNAGE, ALLEZ À LA COLONNE '3'. SUIVEZ LA LIGNE ET LA COLONNE POUR TROUVER LE NOMBRE DANS LA CASE OÙ ELLES SE CROISENT ('2'); ENERCLEZ CE NOMBRE. ALLEZ MAINTENANT AU TABLEAU MÉNAGE ET TROUVEZ LA SECONDE FEMME ÉLIGIBLE POUR L'INTERVIEW (NUMÉRO DE LIGNE '04' DANS CET EXEMPLE). INSCRIVEZ SON NOM ET SON NUMÉRO DE LIGNE DANS L'ESPACE PRÉVU EN DESOUS DU TABLEAU.

| DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DE SÉRIE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE | NOMBRE TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES DE 15-49 ANS DE LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8+ |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 6 | 5 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 7 | 6 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 8 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 3 | 1 |
| 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 |
| 7 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 5 | 3 |
| 8 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 6 | 4 |
| 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 7 | 5 |

NOM DE LA FEMME SÉLECTIONNÉE _____

NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME SÉLECTIONNÉE DANS LE TABLEAU MÉNAGE

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTEUR/ENQUÊTRICE

À REMPLIR, UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES CONCERNANT L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATIONS DU CHEF D'ÉQUIPE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ À MADAGASCAR
QUESTIONNAIRE FEMME

MADAGASCAR
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INSTAT)

| IDENTIFICATION | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|--|---|---|---|---|--|--|
| NOM DE LA LOCALITÉ _____ | | | | | | | | | | |
| NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____ | | | | | | | | | | |
| NUMÉRO DE GRAPPE | | | | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| NUMÉRO DE MÉNAGE | | | | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| NOM ET NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME _____ | | | | | | | | | | |
| VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE : MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUETE HOMME? (1=OUI, 2=NON) | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| FEMME SÉLECTIONNÉE POUR LA SECTION VIOLENCE DOMESTIQUE ? (1=OUI, 2=NON) (LAISSEZ CASE EN BLANC SI MÉNAGE PAS SÉLECTIONNÉ POUR ENQUÊTE HOMME) | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| VISITES D'ENQUÊTRICES | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | VISITE FINALE | | | | | | |
| DATE | _____ | _____ | _____ | JOUR <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| NOM DE L'ENQUÊTRICE | _____ | _____ | _____ | MOIS | | | | | | |
| RÉSULTAT* | _____ | _____ | _____ | ANNÉE <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; float: right;"><tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr></table> | 2 | 0 | 2 | 1 | | |
| 2 | 0 | 2 | 1 | | | | | | | |
| PROCHAINE DATE VISITE | _____ | _____ | | No ENQUÊT <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| HEURE | _____ | _____ | | RÉSULTAT* <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; float: right;"><tr><td> </td></tr></table> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | NOMBRE TOTAL DE VISITES <input style="width: 40px;" type="checkbox"/> | | | | | | |
| *CODES RÉSULTAT : 1 COMPLÉTÉ 4 REFUSÉ 2 PAS À LA MAISON 5 PARTIELLEMENT COMPLÉTÉ 7 AUTRE _____ 3 DIFFÉRÉ 6 INCAPACITÉ PRÉCISEZ | | | | | | | | | | |
| LANGUE DU QUESTIONNAIRE** <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"><tr><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">1</td></tr></table> LANGUE DE L'INTERVIEW** <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉE** <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2) <input style="width: 40px;" type="checkbox"/> | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 0 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS **CODES LANGUES : 01 FRANÇAIS LANGUE 3 05 LANGUE 5 02 MALAGASY LANGUE 4 06 LANGUE 6 | | | | | | | | | | |
| CHEF D'ÉQUIPE | | | | | | | | | | |
| _____ | | | | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| NOM | | | | NUMÉRO | | | | | | |

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____ . Je travaille pour l'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE. Nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets à MADAGASCAR. Les informations que nous collectons aideront le gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Les questions prennent habituellement entre 30 et 60 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autre que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligée de participer à cette enquête mais nous espérons que vous accepterez de répondre à questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante ; vous pouvez également interrompre l'interview à n'importe quel moment.

Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter la personne dont le nom figure sur la carte qui a déjà été donnée à votre ménage.

Avez-vous des questions à me poser ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTRICE : _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉE ACCEPTE
D'ÊTRE INTERVIEWÉE ... 1

L'ENQUÊTÉE REFUSE D'ÊTRE
INTERVIEWÉE ... 2 → FIN



SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| 101 | INSCRIVEZ L'HEURE. | HEURES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 102 | Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA GRANDE VILLE, VILLE OU VILLAGE ACTUEL DE RÉSIDENCE) ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE. | ANNÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> DEPUIS TOUJOURS 95 VISITEUR 96 | | | → 105 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 103 | Juste avant d'habiter ici, est-ce que vous viviez dans une grande ville, une ville ou un village ? | GRANDE VILLE 1 AUTRE VILLE 2 RURAL 3 | | | | | | | | | |
| 104 | Juste avant d'habiter ici, dans quelle RÉGION est-ce que vous viviez ? Raha toa ka sarotra ny mamantatra ny faritra,, soraty ny anaran'ilay toerana ary soraty vonjimaika ny ' 99 ' mandra-pahafantarana ny tena valiny mifandraika aminy. _____ | ANTANANARIVO 10 ANALAMANGA 11 VAKINANKARATRA 12 ITASY 13 BONGOLAVA 14 HAUTE MATSIATRA 21 AMORON'I MANIA 22 VATOVAVY FITOVINANA 23 IHOROMBE 24 ATSIMO ATSIANANA 25 ATSIANANA 31 ANALANJIROFO 32 ALAO TRA MANGORO 33 BOENY 41 SOFIA 42 BETSIBOKA 43 MELAKY 44 ATSIMO ANDREFANA 51 ANDROY 52 ANOSY 53 MENABE 54 DIANA 61 SAVA 62 EN DEHORS DE MADAGASCAR 96 | | | | | | | | | |

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|--|---------|
| 105 | En quel mois et en quelle année êtes-vous née ? | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS L'ANNÉE 9998 | |
| 106 | Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire ? COMPAREZ ET CORRIGEZ 105 ET/OU 106 SI INCOHÉRENT. | ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 107 | Êtes-vous allée à l'école ? | OUI 1 NON 2 | → 111 |
| 108 | Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire ou supérieur ? | PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPÉRIEUR 4 | |
| 109 | Quelle est [L'ANNÉE/CLASSE] la plus élevée que vous avez achevée à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'. | [ANNÉE/CLASSE] <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 110 | VÉRIFIEZ 108: PRIMAIRE OU <input type="checkbox"/> SECONDAIRE ↓ SUPÉRIEUR <input type="checkbox"/> | | → 113 |
| 111 | Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase. MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉE. SI L'ENQUÊTÉE NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase ? | NE PEUT PAS LIRE DU TOUT 1 PEUT SEULEMENT LIRE UNE PARTIE DE LA PHRASE 2 PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE 3 PAS DE CARTE DANS LA LANGUE DEMANDÉE 4 (PRÉCISEZ LA LANGUE) AVEUGLE/PROBLÈMES DE VUE 5 | |
| 112 | VÉRIFIEZ 111: CODE '2', '3' OU '4' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓ CODE '1' OU '5' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> | | → 114 |
| 113 | Lisez-vous un journal ou un magazine au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? | AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3 | |
| 114 | Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? | AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3 | |
| 115 | Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? | AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3 | |
| 116 | Est-ce que vous possédez un téléphone portable ? | OUI 1 NON 2 | → 118 |

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|---------|
| 117 | Est-ce que vous utilisez votre téléphone portable pour faire des opérations financières ? | OUI 1 NON 2 | |
| 118 | Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser | OUI 1 NON 2 | |
| 119 | Avez-vous déjà utilisé internet ? | OUI 1 NON 2 | → 122 |
| 120 | Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION À PARTIR DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL. | OUI 1 NON 2 | → 122 |
| 121 | Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé internet: presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? | PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4 | |
| 122 | Quelle est votre religion ? | CATHOLIQUE 01 FJKM/FLM/ANGLIKANA 02 MUSULMANE 03 TRADITIONNELLE/ANIMISTE 04 SANS RELIGION/AUCUNE 05 AUTRE _____ 96 (PRÉCISER) | |

SECTION 2. REPRODUCTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 201 | Je voudrais maintenant vous poser des questions sur toutes les naissances que vous avez eues durant votre vie. Avez-vous déjà donné naissance à des enfants ? | OUI 1 NON 2 | → 206 | | | | | | | | |
| 202 | Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance et qui vivent actuellement avec vous ? | OUI 1 NON 2 | → 204 | | | | | | | | |
| 203 | a) Combien de fils vivent avec vous ? b) Et combien de filles vivent avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'. | a) FILS À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 204 | Avez-vous des fils ou filles à qui vous avez donné naissance qui sont toujours en vie mais qui ne vivent | OUI 1 NON 2 | → 206 | | | | | | | | |
| 205 | a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ? b) Et combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'. | a) FILS AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 206 | Avez-vous déjà donné naissance à un garçon ou à une fille qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON, INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie pendant un très court moment ? | OUI 1 NON 2 | → 208 | | | | | | | | |
| 207 | a) Combien de garçons sont décédés ? b) Et combien de filles sont décédés ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'. | a) GARÇONS DÉCÉDÉS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES DÉCÉDÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 208 | FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'. | TOTAL NAISSANCES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 209 | VÉRIFIEZ 208: Je voudrais être sûre d'avoir bien compris: vous avez eu au TOTAL _____ naissances durant votre vie. Est-ce bien exact ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> INSISTEZ ET CORRIGEZ 201-208 COMME IL SE | | | | | | | | | | |
| 210 | VÉRIFIEZ 208: UNE NAISSANCE OU PLUS <input type="checkbox"/> AUCUNE <input type="checkbox"/> | | → 226 | | | | | | | | |

SECTION 2. REPRODUCTION

| 211 Je voudrais maintenant faire la liste de toutes vos naissances, qu'elles soient encore en vie ou non, en commençant par la première. INSCRIVEZ LE NOM DE TOUTES LES NAISSANCES À 212. INSCRIVEZ LES JUMEAUX/TRIPLÉS SUR DES LIGNES SÉPARÉES. S'IL Y A PLUS DE 10 NAISSANCES, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE, EN COMMENÇANT À LA SECONDE LIGNE . | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|--|--|---|
| 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 SI EN VIE: | 218 SI EN VIE: | 219 SI EN VIE: | 220 SI DÉCÉDÉ: | 221 |
| Quel nom a été donné à votre (premier enfant/ enfant suivant) ? INSCRI-VEZ LE NOM. NO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES. | (NOM) est-il un garçon ou une fille ? | Parmi ces naissances, y avait-il des jumeaux ? | Quel jour, quel mois et quelle année (NOM) est-il/elle né(e) ? | (NOM) est-il/elle encore en vie ? | Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ? | (NOM) vit-il/elle avec vous ? | INSCRIVEZ LE No DE LIGNE DE L'ENFANT DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ '00' SI L'ENFANT N'EST PAS LISTÉ DANS LE MÉNAGE. | Quel âge avait (NOM) quand (il/elle) est décédé ? SI '12 MOIS' OU '1 AN', DEMANDEZ: Est-ce que (NOM) avait eu son premier anniversaire ? PUIS DEMANDEZ: Exactly combien de mois avait (NOM) quand (il/elle) est décédé ? | Y a-t-il eu d'autres naissances vivantes entre (NOM DE LA NAISSANCE PRÉCÉDENTE) et (NOM), y compris des enfants qui sont décédés après la naissance ? |
| 01 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 ↓ (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> ↓ (NAISSANCE SUIVANTE) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 02 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 ↓ (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> ↓ (ALLEZ À 221) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 (AJOUT NAIS.) NON 2 (NAIS SUIV.) |
| 03 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 ↓ (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> ↓ (ALLEZ À 221) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 (AJOUT NAIS.) NON 2 (NAIS SUIV.) |
| 04 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | YES 1 NON 2 ↓ (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> ↓ (ALLEZ À 221) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 (AJOUT NAIS.) NON 2 (NAIS SUIV.) |
| 05 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 ↓ (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> ↓ (ALLEZ À 221) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 (AJOUT NAIS.) NON 2 (NAIS SUIV.) |

| 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 |
|---|--|---|---|--|---|--|---|---|--|
| <p>Quel nom a été donné à votre (premier enfant/ enfant suivant) ?</p> <p>INSCRIVEZ LE NOM.</p> <p>N° DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES.</p> | <p>(NOM) est-il un garçon ou une fille ?</p> | <p>Parmi ces naissances, y avait-il des jumeaux ?</p> | <p>Quel jour, quel mois et quelle année (NOM) est-il/elle né(e) ?</p> | <p>(NOM) est-il/elle encore en vie ?</p> | <p>217 SI EN VIE:</p> <p>Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ?</p> <p>INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉE RÉVOLUTIONNAIRE.</p> | <p>218 SI EN VIE:</p> <p>(NOM) vit-il/elle avec vous ?</p> | <p>219 SI EN VIE:</p> <p>INSCRIVEZ LE N° DE LIGNE DE L'ENFANT DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ '00' SI L'ENFANT N'EST PAS LISTÉ DANS LE MÉNAGE.</p> | <p>220 SI DÉCÉDÉ:</p> <p>Quel âge avait (NOM) quand (il/elle) est décédé ?</p> <p>SI '12 MOIS' OU '1 AN', DEMANDEZ: Est-ce que (NOM) avait eu son premier anniversaire ?</p> <p>PUIS DEMANDEZ: Exactement combien de mois avait (NOM) quand (il/elle) est décédé ?</p> <p>INSCRIVEZ EN JOURS SI L'ENFANT A MOINS D'1 MOIS; EN MOIS, SI L'ENFANT A MOINS DE 2 ANS; OU EN ANNÉES.</p> | <p>Y a-t-il eu d'autres naissances vivantes entre (NOM DE LA NAISSANCE PRÉCÉDENTE) et (NOM), y compris des enfants qui sont décédés après la naissance ?</p> |
| 06 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | N° LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> (ALLEZ À 221) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 (AJOUT. NAIS.) NON 2 (NAIS SUIV.) |
| 07 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | N° LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> (ALLEZ À 221) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 (AJOUT. NAIS.) NON 2 (NAIS SUIV.) |
| 08 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | N° LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> (ALLEZ À 221) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 (AJOUT. NAIS.) NON 2 (NAIS SUIV.) |
| 09 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | N° LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> (ALLEZ À 221) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 (AJOUT. NAIS.) NON 2 (NAIS SUIV.) |
| 10 | GAR. 1 FILLE 2 | SIMP. 1 MULT 2 | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220) | ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 NON 2 | N° LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> <input type="text"/> (ALLEZ À 221) | JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | OUI 1 (AJOUT. NAIS.) NON 2 (NAIS SUIV.) |

SECTION 2. REPRODUCTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|---------|
| 222 | Avez-vous eu d'autres naissances vivantes depuis la naissance de (NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE) ? | OUI 1 (INSCRIVEZ LA/LES NAISS. DANS LE TABLEAU) NON 2 | |
| 223 | COMPAREZ 208 AVEC LE NOMBRE DE NAISSANCES DANS LE TABLEAU DES NAISSANCES NOMBRES SONT ÉGAUX <input type="checkbox"/> NOMBRES SONT DIFFÉRENTS <input type="checkbox"/> (INSISTEZ ET CORRIGEZ) | | |
| 224 | VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NOMBRE DE NAISSANCES DANS 2016-2021 | NOMBRE DE NAISSANCE! <input type="text"/> AUCUNE 0 | → 226 |
| 225 | C POUR CHAQUE NAISSANCE DANS 2016-2021, INSCRIVEZ 'N' AU MOIS DE NAISSANCE DANS LE CALENDRIER. INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENFANT À GAUCHE DU CODE 'N'. POUR CHAQUE NAISSANCE, DEMANDEZ LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS QUE LA GROSSESSE A DURÉ ET INSCRIVEZ 'G' À CHACUN DES MOIS PRÉCÉDENTS SELON LA DURÉE DE LA GROSSESSE. (NOTE: LE NOMBRE DE 'G' DOIT ÊTRE INFÉRIEUR DE 1 AU NOMBRE DE MOIS QUE LA | | |
| 226 | Êtes-vous actuellement enceinte ? | OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8 | → 230 |
| 227 | Depuis combien de mois êtes-vous enceinte ? ENREGISTREZ LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS. C INSCRIVEZ 'G' DANS LE CALENDRIER, EN COMMENÇANT PAR LE MOIS DE L'ENQUÊTE ET POUR LE NOMBRE TOTAL DE MOIS RÉVOLUS. | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 228 | Quand vous êtes tombée enceinte, vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ? | OUI 1 NON 2 | → 230 |
| 229 | VÉRIFIEZ 208: NOMBRE TOTAL DE NAISSANCES UNE OU PLUS <input type="checkbox"/> AUCUNE <input type="checkbox"/> a) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez plus d'enfant ? b) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez pas avoir d'enfant ? | PLUS TARD 1 PLUS/AUCUN 2 | |
| 230 | Avez-vous déjà eu une grossesse qui s'est terminée par une fausse-couche, un avortement ou un mort-né ? | OUI 1 NON 2 | → 239 |
| 231 | Quand la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée ? | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | |

SECTION 2. REPRODUCTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-------------|---|---|---|
| 232 | VÉRIFIEZ 231: DERNIÈRE GROSSESSE TERMINÉE EN 2016-2021 <input type="checkbox"/> | | → 234 |
| | | DERNIÈRE GROSSESSE TERMINÉE EN 2015 OU PLUS TÔT <input type="checkbox"/> | → 239 |
| LINE NO. | 233 En quel mois et en quelle année la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée ? | 234 De combien de mois étiez-vous enceinte quand la dernière grossesse de ce genre s'est terminée ? | 235 Depuis janvier 2016, avez-vous eu d'autres grossesses qui n'ont pas abouti à une naissance vivante ? |
| 01 | | <input type="text"/> <input type="text"/> NOMBRE DE MOIS | OUI 1 → LIG SUIV. NON 2 → 236 |
| 02 | <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE | <input type="text"/> <input type="text"/> NOMBRE DE MOIS | OUI 1 → LIG SUIV. NON 2 → 236 |
| 03 | <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE | <input type="text"/> <input type="text"/> NOMBRE DE MOIS | OUI 1 → LIG SUIV. NON 2 → 236 |
| 04 | <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE | <input type="text"/> <input type="text"/> NOMBRE DE MOIS | OUI 1 NON 2 → 236 |
| 236 | <p>C POUR CHAQUE GROSSESSE QUI NE S'EST PAS TERMINÉE PAR UNE NAISSANCE VIVANTE EN 2016-2021 OU PLUS TARD, INSCRIVEZ 'F' DANS LE CALENDRIER AU MOIS OÙ LA GROSSESSE S'EST TERMINÉE ET 'G' POUR LE NOMBRE RESTANT DE MOIS RÉVOLUS.</p> <p>S'IL Y A PLUS DE QUATRE GROSSESSES QUI NE SE SONT PAS TERMINÉES PAR UNE NAISSANCE VIVANTE, UTILISEZ DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES EN COMMENCANT À LA SECONDE LIGNE.</p> | | |
| 237 | Avez-vous eu une grossesse qui a pris fin avant 2016 et qui s'est terminée par une fausse-couche, un avortement ou un mort-né ? | OUI 1 NON 2 | → 239 |
| 238 | Quand la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée avant 2016 ? | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | |

SECTION 2. REPRODUCTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 239 | Quand vos dernières règles ont-elles commencé ? _____ (DATE, SI DONNÉE) | IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4 EN MÉNOPAUSE/ A EU UNE HYSTÉRECTOMIE 994 AVANT LA DERNIÈRE NAISSANCE 995 JAMAIS EU DE RÈGLES 996 | <table border="1" style="width: 100px; height: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 50px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 50px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 50px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"></td><td style="width: 50px; height: 20px;"></td></tr> </table> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 240 | Entre la période des règles et les règles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ? | OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8 | <input type="checkbox"/> → 242 | | | | | | | | |
| 241 | Est-ce que cette période se situe juste avant que les règles ne commencent, pendant la période des règles, juste après que les règles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de règles ? | JUSTE AVANT QUE LES RÈGLES COMMENCENT 1 PENDANT LES RÈGLES 2 JUSTE APRÈS LA FIN DES RÈGLES 3 AU MILIEU, ENTRE DEUX PÉRIODES DE RÈGLES 4 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | |
| 242 | Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles soient revenues ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| | | | |
|-----|---|-----------|---|
| 301 | Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler de (MÉTHODE) ? | | |
| 01 | Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants. | OUI | 1 |
| | | NON | 2 |
| 02 | Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants. | OUI | 1 |
| | | NON | 2 |
| 03 | DIU. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant un ou plusieurs mois. | OUI | 1 |
| | | NON | 2 |
| 04 | Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé pour leur éviter une grossesse pendant trois mois ou plus. | OUI | 1 |
| | | NON | 2 |
| 05 | Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un bâtonnet ou plus sous la peau du haut du bras gauche pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus. | OUI | 1 |
| | | NON | 2 |
| 06 | Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse. | OUI | 1 |
| | | NON | 2 |
| 07 | Condom. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels. | OUI | 1 |
| | | NON | 2 |
| 08 | Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels. | OUI | 1 |
| | | NON | 2 |
| 09 | Pilule du lendemain. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre pendant trois jours après des rapports sexuels non protégés des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes. | OUI | 1 |
| | | NON | 2 |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| | | |
|----|--|---|
| 10 | <p>Méthode des jours fixes. INSISTEZ : Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un condom ou elles s'abstiennent de rapports sexuels.</p> | <p>OUI 1 NON 2</p> |
| 11 | <p>Méthode de l'aménorrhée et de l'allaitement maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant six mois après la naissance d'un enfant, avant que les règles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui nécessite d'allaiter fréquemment le jour et la nuit.</p> | <p>OUI 1 NON 2</p> |
| 12 | <p>Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.</p> | <p>OUI 1 NON 2</p> |
| 13 | <p>Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.</p> | <p>OUI 1 NON 2</p> |
| 14 | <p>Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?</p> | <p>OUI, MÉTHODE MODERNE _____ A (PRÉCISEZ) OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE _____ B (PRÉCISEZ) NON Y</p> |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|--|----------------------------------|
| 302 | VÉRIFIEZ 226: PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> OU PAS SÛRE ↓ | ENCEINTE <input type="checkbox"/> | → 312 |
| 303 | Est-ce que vous, ou votre partenaire, faites actuellement quelque chose ou est-ce que vous utilisez actuellement une méthode pour retarder ou éviter une grossesse ? | OUI 1 NON 2 | → 312 |
| 304 | Quelle méthode utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI PLUS D'UNE MÉTHODE EST MENTIONNÉE, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE PASSAGE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE. | STÉRILISATION FÉMININE A STÉRILISATION MASCULINE B DIU C INJECTABLES D IMPLANTS E PILULE F CONDOM G CONDOM FÉMININ H PILULE DU LENDEMAIN I MÉTHODE DES JOURS FIXES J MAMA K MÉTHODE DU RYTHME L RETRAIT M AUTRE MÉTHODE MODERNE X AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y | → 307 → 309 → 306 → 309 |
| 305 | Quelle est la marque de pilule que vous utilisez actuellement ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOÎTE. | MICROGYNON 01 MICROLUT 02 EUGYNON 03 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98 | → 309 |
| 306 | Quelle est la marque de condom que vous utilisez actuellement ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOÎTE. | FIMAILO 01 KAPAOITY/KPOTY 02 YES 03 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98 | → 309 |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|--------------|
| 307 | <p>Dans quel établissement a été effectuée la stérilisation ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINEZ LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ,</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC 11</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 12</p> <p>CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE 13</p> <p>CLINIQUE MOBILE 14</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC</p> <p>_____ 16</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21</p> <p>CABINET MÉDICAL PRIVÉ 22</p> <p>CLINIQUE MOBILE 23</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>_____ 26</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS 98</p> | |
| 308 | <p>En quel mois et en quelle année la stérilisation a-t-elle été effectuée ?</p> | <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p>→ 310</p> |
| 309 | <p>Depuis quel mois et quelle année utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ?</p> <p>INSISTEZ : Depuis combien de temps utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ?</p> | <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> | |
| 310 | <p>VÉRIFIEZ 308 ET 309, 215 ET 231: AUCUNE NAISSANCE OU GROSSESSE TERMINÉE APRÈS MOIS ET ANNÉE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA CONTRACEPTION À 308 OU 309</p> <p>NON <input type="checkbox"/></p> <p>↓</p> | <p>OUI <input type="checkbox"/></p> <p>←</p> <p>RETOURNEZ À 308 OU 309, INSISTEZ ET INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE DE DÉBUT D'UTILISATION CONTINUE DE LA MÉTHODE ACTUELLE (QUI DOIT SE SITUER APRÈS LA DERNIÈRE NAISSANCE OU LA FIN DE LA DERNIÈRE GROSSESSE).</p> | |

SECTION 3. CONTRACEPTION (OPTION CAPI)

| | | | | |
|------|--|--|---|---|
| 311 | <p>VÉRIFIEZ 308 ET 309:</p> <p>ANNÉE EST 2016-2021 <input type="checkbox"/></p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE POUR LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS JUSQU'À LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION .</p> <p>ENSUITE CONTINUEZ</p> <p style="text-align: center;">↓</p> | <p>ANNÉE EST 2015 OU PLUS TÔT <input type="checkbox"/></p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE POUR LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS JUSQU'À JANVIER 2016 .</p> <p>ENSUITE</p> <p>(ALLEZ À 324) ←</p> | | |
| 312 | <p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les périodes où, durant ces dernières années, vous ou votre partenaire, avez utilisé une méthode pour éviter une grossesse.</p> <p>C UTILISEZ LE CALENDRIER POUR VÉRIFIER LES PÉRIODES ANTÉRIEURES D'UTILISATION ET DE NON UTILISATION, EN COMMENÇANT PAR L'UTILISATION LA PLUS RÉCENTE, EN PARTANT DE JANVIER 2016. UTILISEZ LES NOMS DES ENFANTS, DATES DE NAISSANCE ET PÉRIODES DE GROSSESSE COMME DES POINTS DE RÉFÉRENCE.</p> | | | |
| | | COLONNE 1 | COLONNE 2 | COLONNE 3 |
| 312A | <p>MOIS ET ANNÉE DU DÉBUT DE L'INTERVALLE D'UTILISATION OU DE NON UTILISATION.</p> | <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p> | <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p> | <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p> |
| 312B | <p>Entre (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) et (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE), avez-vous ou votre partenaire utilisé une méthode de contraception ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 312I) ←</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 312I) ←</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 312I) ←</p> |
| 312C | <p>Quelle était cette méthode ?</p> | <p>CODE MÉTHODE .. <input type="text"/></p> | <p>CODE MÉTHODE .. <input type="text"/></p> | <p>CODE MÉTHODE .. <input type="text"/></p> |
| 312D | <p>Combien de mois après (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) avez-vous commencé à utiliser (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA</p> | <p>IMMÉDIATEMENT 00</p> <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 312F) ←</p> <p>DATE DONNÉE 95</p> | <p>IMMÉDIATEMENT 00</p> <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 312F) ←</p> <p>DATE DONNÉE 95</p> | <p>IMMÉDIATEMENT 00</p> <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 312F) ←</p> <p>DATE DONNÉE 95</p> |

| | | COLONNE 1 | COLONNE 2 | COLONNE 3 |
|------|--|--|--|--|
| 312E | INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A COMMENCÉ À UTILISER LA MÉTHODE. | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE |
| 312F | Pendant combien de mois avez-vous utilisé (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE FIN | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> (ALLEZ À 312H) ← DATE DONNÉE 95 | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> (ALLEZ À 312H) ← DATE DONNÉE 95 | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> (ALLEZ À 312H) ← DATE DONNÉE 95 |
| 312G | INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A ARRÊTÉ D'UTILISER LA MÉTHODE. | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE |
| 312H | Pourquoi avez-vous arrêté d'utiliser (MÉTHODE) ? | RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ <input type="text"/> | RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ <input type="text"/> | RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ <input type="text"/> |
| 312I | | RETOURNEZ À 312A À LA COLONNE SUIVANTE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTIONS, ALLEZ À 313. | RETOURNEZ À 312A À LA COLONNE SUIVANTE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTIONS, ALLEZ À 313. | RETOURNEZ À 312A DANS LE NOUVEAU QUESTIONNAIRE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTIONS, ALLEZ À 313. |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|--|--|
| 313 | VÉRIFIEZ LE CALENDRIER POUR L'UTILISATION D'UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE À N'IMPORTE QUEL AUCUNE MÉTHODE UTILISÉE <input type="checkbox"/> UNE MÉTHODE UTILISÉE <input type="checkbox"/> | | → 315 |
| 314 | Avez-vous déjà utilisé quelque chose ou essayé par divers moyens de retarder ou d'éviter une grossesse ? | OUI 1 NON 2 | → 326 |
| 315 | VÉRIFIEZ 304: ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE: SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLE À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE. | PAS DE CODE ENCERCLÉ 00 STÉRILISATION FÉMININE 01 STÉRILISATION MASCULINE 02 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHME 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE 96 | → 326 → 319 → 327 → 323 |
| 316 | Vous avez commencé à utiliser (MÉTHODE ACTUELLE) en (DATE À 309). Où l'avez-vous obtenue à ce moment-là ? INSISTEZ POUR IDENTIFIER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT) | SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC 11 CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 12 CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE 13 CLINIQUE MOBILE 14 AGENT DE SANTÉ/ AGENT COMMUNAUTAIRE 15 AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC _____ 16 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21 PHARMACIE 22 CABINET MEDICAL/MÉDECIN PRIVÉ 23 CLINIQUE MOBILE 24 AGENT DE SANTÉ 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE 31 INSTITUTION RELIGIEUSE 32 AMIS/PARENTS 33 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | |
| 317 | VÉRIFIEZ 304: ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE: SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLE À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE. | DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE 96 | → 323 → 322 → 323 |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|---|---|
| 318 | À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'effets secondaires que vous pourriez avoir en utilisant cette méthode ? | OUI 1 NON 2 | → 321 → 320 |
| 319 | Quand vous avez été stérilisée, vous a-t-on parlé d'effets secondaires ou de problèmes que vous pourriez avoir à cause de la méthode ? | OUI 1 NON 2 | → 321 |
| 320 | Est-ce qu'un agent de santé communautaire ou de planification familiale vous a parlé des effets secondaires ou des problèmes que vous pourriez avoir à cause de l'utilisation de la méthode ? | OUI 1 NON 2 | → 322 |
| 321 | Vous a-t-on dit ce qu'il fallait faire si vous aviez ces effets secondaires ou ces problèmes ? | OUI 1 NON 2 | |
| 322 | VÉRIFIEZ 318 ET 319: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> UN <input type="checkbox"/> OUI' ↓ </div> <div style="border-left: 1px dashed black; width: 1px; height: 100px;"></div> <div style="text-align: center;"> AUTRE <input type="checkbox"/> ↓ </div> </div> a) À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'autres méthodes de planification familiale que vous pourriez utiliser ? b) Quand vous avez obtenu (MÉTHODE ACTUELLE DE 315) de (ENDROIT DE 307 OU 316), vous a-t-on parlé d'autres méthodes de PF que vous pouviez utiliser ? | OUI 1 NON 2 | → 324 |
| 323 | Est-ce qu'un agent de santé communautaire ou de planification familiale vous a parlé d'autres méthodes de planification familiale que vous pouviez utiliser ? | OUI 1 NON 2 | |
| 324 | VÉRIFIEZ 304: ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE: SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE. | STÉRILISATION FÉMININE 01 STÉRILISATION MASCULINE 02 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHME 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE 96 | → 327 → 327 → 327 |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|--|--------------|
| 325 | <p>Où avez-vous obtenu (MÉTHODE ACTUELLE) la dernière fois ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC 11</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 12</p> <p>CLINIQUE PLANIFICATION FAMILIALE 13</p> <p>CLINIQUE MOBILE 14</p> <p>AGENT DE SANTÉ/ AGENT COMMUNAUTAIRE 15</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC</p> <p>_____ 16</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21</p> <p>PHARMACIE 22</p> <p>CABINET MEDICAL/MÉDECIN PRIVÉ 23</p> <p>CLINIQUE MOBILE 24</p> <p>AGENT DE SANTÉ 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>_____ 26</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE 31</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE 32</p> <p>AMIS/PARENTS 33</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> | <p>→ 327</p> |
| 326 | <p>Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | |
| 327 | <p>Au cours des 12 derniers mois, est-ce que vous avez reçu la visite d'un agent de santé communautaire ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | <p>→ 329</p> |
| 328 | <p>Est-ce que l'agent de santé communautaire vous a parlé de planification familiale ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | |
| 329 | <p>VÉRIFIEZ 202: ENFANT VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p> <p>a) Au cours des 12 derniers mois, êtes-vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même ou pour vos enfants ?</p> <p>b) Au cours des 12 derniers mois, êtes-vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | <p>→ 401</p> |
| 330 | <p>Est-ce qu'un membre du personnel de l'établissement de santé vous a parlé de méthodes de planification familiale ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| | |
|-----|--|
| 401 | VÉRIFIEZ 224: UNE NAISSANCE OU PLUS EN 2016-2021 <input type="checkbox"/> AUCUNE NAISSANCE EN 2016-2021 <input type="checkbox"/> → 472 |
| 402 | VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES À 403 ET LE NOM ET L'ÉTAT DE SURVIE À 404 POUR CHAQUE NAISSANCE EN 2016-2021. POSEZ LES QUESTIONS SUR TOUTES CES NAISSANCES. COMMENCEZ PAR LA DERNIÈRE NAISSANCE. S'IL Y A PLUS DE 2 NAISSANCES, UTILISEZ LA DERNIÈRE COLONNE D'UN/DES QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE. Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos enfants nés dans les cinq dernières années. (Nous parlerons d'un enfant à la fois). |
| 403 | NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES. DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCE <input type="text"/> <input type="text"/> AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCE <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 404 | À PARTIR DES QUESTIONS 212 ET 216: NOM VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> NOM VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> |
| 405 | Quand vous êtes tombée enceinte de (NOM), vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ? OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 408) ← |
| 406 | VÉRIFIEZ 208: SEULEMENT UNE NAISSANCE <input type="checkbox"/> PLUS D'UNE NAISSANCE <input type="checkbox"/> a) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard, ou est-ce que vous ne vouliez pas d'enfant ? b) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard, ou est-ce que vous ne vouliez plus d'enfant ? PLUS TARD 1 PLUS/AUCUN 2 (ALLEZ À TO 408) ← |
| 407 | Combien de temps de plus vouliez-vous attendre ? MOIS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 998 |
| 408 | Avez-vous vu quelqu'un pour des soins prénatals pour cette grossesse ? OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 414) ← |
| 409 | Qui avez-vous vu ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE TYPE DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A INFIRMIÈRE B SAGE-FEMME C AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE D PARENT/AMI E MATRONE F AUTRE X _____ (PRÉCISEZ) |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----|-----|----------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|------------------|---|----------------------------------|-----------------|---|--|
| 410 | <p>Où avez-vous reçu les soins prénatals pour cette naissance ?</p> <p>Pas d'autre endroit ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>MAISON</p> <p>SA MAISON A</p> <p>AUTRE MAISON B</p> <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC C</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC D</p> <p>POSTE DE SANTÉ PUBLIC E</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC F</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ G</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ H</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE X</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 411 | De combien de mois étiez-vous enceinte quand vous avez reçu vos premiers soins prénatals pour cette grossesse ? | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | | | | | | | | | | | | | |
| 412 | Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous reçu des soins prénatals ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | | | | | | | | | | | | | |
| 413 | Est-ce qu'au cours des visites prénatales durant cette grossesse, les examens suivants ont été effectués au moins une fois : | <table border="0"> <tr> <td></td> <td>OUI</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td>a) Vous a-t-on pris la tension ?</td> <td>a) TENSION 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) Vous a-t-on prélevé de l'urine ?</td> <td>b) URINE 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) Vous a-t-on prélevé du sang ?</td> <td>c) SANG 1</td> <td>2</td> </tr> </table> | | OUI | NON | a) Vous a-t-on pris la tension ? | a) TENSION 1 | 2 | b) Vous a-t-on prélevé de l'urine ? | b) URINE 1 | 2 | c) Vous a-t-on prélevé du sang ? | c) SANG 1 | 2 | |
| | OUI | NON | | | | | | | | | | | | | |
| a) Vous a-t-on pris la tension ? | a) TENSION 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| b) Vous a-t-on prélevé de l'urine ? | b) URINE 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| c) Vous a-t-on prélevé du sang ? | c) SANG 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 414 | Durant cette grossesse, vous a-t-on fait une injection dans le bras pour éviter au bébé d'avoir le tétanos, c'est-à-dire des convulsions après la naissance ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 417) ← NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 415 | Durant cette grossesse, combien de fois vous a-t-on fait une injection contre le tétanos ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 416 | VÉRIFIEZ 415: INJECTIONS ANTITÉTANIQUES | 2 FOIS OU PLUS <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 420) ← AUTRE <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE |
|------|--|--|--------------------------|
| | | NOM _____ | NOM _____ |
| 417 | À n'importe quel moment avant cette grossesse, vous a-t-on fait des injections contre le tétanos ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 420) ← NE SAIT PAS 8 | |
| 418 | Avant cette grossesse, combien de fois avez-vous eu des injections contre le tétanos ? SI 7 FOIS OU PLUS INSCRIVEZ '7'. | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> NE SAIT PAS 8 | |
| 419 | VÉRIFIEZ 418: SEULEMEN <input type="checkbox"/> PLUS <input type="checkbox"/> T UNE FOIS ↓ D'UNE FOIS ↓ a) Il y a combien b) Il y a combien d'années que d'années que vous avez reçu vous avez reçu cette injection la dernière contre le tétanos injection contre ? le tétanos avant cette grossesse | IL Y A <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES | |
| 420 | Durant cette grossesse, vous a-t-on donné ou avez-vous acheté des comprimés de fer ou du sirop contenant du fer ? MONTREZ LES COMPRIMÉS/SIROP. | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 422) ← NE SAIT PAS 8 | |
| 421 | Durant toute la grossesse, pendant combien de jours avez-vous pris des comprimés ou du sirop ? SI LA RÉPONSE N'EST PAS NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UN NOMBRE | JOURS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 998 | |
| 422 | Durant cette grossesse, avez-vous pris des médicaments contre les vers intestinaux ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 423 | Durant cette grossesse, avez-vous pris de la SP (Fansidar, Maloxine, ou d'autres marques) pour éviter le paludisme ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 426) ← NE SAIT PAS 8 | |
| 424 | Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous pris de la SP (Fansidar, Maloxine, ou d'autres marques) ? | NOMBRE DE FOIS ... <input type="text"/> <input type="text"/> (SI PLUS DE 3 FOIS, ALLEZ À 425) ← | |
| 424A | Pourquoi n'avez-vous pas pris le SP (Fansidar, Maloxine, ou d'autres marques) trois fois ? | MÉDICAMENT PAS OFFERT PAR AGENT DE SANTÉ 1 PAS RETOURNÉ AU CENTRE DE SANTÉ 2 NE SAIT PAS 8 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | |
| 425 | Vous a-t-on donné la SP (Fansidar, Maloxine, ou d'autres marques) durant une visite prénatale, durant une autre visite dans un établissement de santé ou l'avez-vous obtenue ailleurs ? SI PLUS D'UNE SOURCE, INSCRIVEZ LA PREMIÈRE SOURCE DE LA LISTE. | VISITE PRÉNATALE 1 AUTRE ÉTABLIS. DE SANTÉ ... 2 PHARMACIE 3 STRATÉGIES AVANCÉE 4 AGENT COMMUNAUTAIRE 5 AILLEURS 6 | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE |
|-----|---|---|---|
| | | NOM _____ | NOM _____ |
| 426 | Quand (NOM) est né, était-il/elle très gros, plus gros que la moyenne, moyen, plus petit que la moyenne ou très petit ? | TRÈS GROS 1 PLUS GROS QUE LA MOYENNE 2 MOYEN 3 PLUS PETIT QUE LA MOYENNE 4 TRÈS PETIT 5 NE SAIT PAS 8 | TRÈS GROS 1 PLUS GROS QUE LA MOYENNE 2 MOYEN 3 PLUS PETIT QUE LA MOYENNE 4 TRÈS PETIT 5 NE SAIT PAS 8 |
| 427 | (NOM) a-t-il /elle été pesé à la naissance ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 429) ← NE SAIT PAS 8 | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 429) ← NE SAIT PAS 8 |
| 428 | Combien (NOM) pesait-il/elle ? INSCRIVEZ LE POIDS EN KILOGRAMMES À PARTIR DU CARNET DE SANTÉ, SI DISPONIBLE. | KG DU CARNET 1 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> KG DE MÉMOIRE 2 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 99998 | KG DU CARNET 1 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> KG DE MÉMOIRE 2 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 99998 |
| 429 | Qui vous a assisté durant l'accouchement de (NOM) ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR LE/LES TYPES DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI L'ENQUÊTÉE DÉCLARE QUE PERSONNE N'A ASSISTÉ L'ACCOUCHEMENT, INSISTEZ POUR DÉTERMINER SI DES ADULTES ÉTAIENT PRÉSENTS À L'ACCOUCHEMENT. | PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A INFIRMIÈRE B SAGE-FEMME C AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE D PARENT/AMI E MATRONE F AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) PERSONNE Y | PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A INFIRMIÈRE B SAGE-FEMME C AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE D PARENT/AMI E MATRONE F AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) PERSONNE Y |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 430 | <p>Où avez-vous accouché de (NOM) ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11 (PASSEZ À 434) ←</p> <p>AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC 21</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 22</p> <p>POSTE DE SANTÉ PUBLIC 23</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC 26 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96 _____ (PRÉCISEZ) (PASSEZ À 434) ←</p> | <p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11 (PASSEZ À 434) ←</p> <p>AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC 21</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 22</p> <p>POSTE DE SANTÉ PUBLIC 23</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC 26 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96 _____ (PRÉCISEZ) (PASSEZ À 434) ←</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 431 | <p>Combien de temps après l'accouchement de (NOM) êtes-vous restée là ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p> | <p>HEURES 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>JOURS 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>SEMAINES 3 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>NE SAIT PAS 998</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 432 | <p>Avez-vous accouché de (NOM) par césarienne, c'est-à-dire que l'on vous a ouvert le ventre pour faire sortir le bébé ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2 (ALLEZ À 434) ←</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2 (ALLEZ À 434) ←</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 433 | <p>Quand la décision de pratiquer une césarienne a-t-elle été prise ? Était-ce avant ou après le début des douleurs ?</p> | <p>AVANT 1</p> <p>APRÈS 2</p> | <p>AVANT 1</p> <p>APRÈS 2</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 434 | <p>Est-ce que (NOM) a été posé sur votre poitrine, immédiatement après sa naissance ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2 (ALLEZ À 434B) ←</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2 (ALLEZ À 459) ←</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 434A | <p>Est-ce que la peau de (NOM) était en contact avec votre peau ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 434B | <p>VÉRIFIEZ 430: LIEU D'ACCOUCHEMENT</p> | <p>CODE</p> <p>11, 12, OR 96 <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/></p> <p>ENCERCLÉ <input type="checkbox"/></p> <p>(ALLEZ À 449) ←</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 435 | Je voudrais vous parler de contrôle de votre santé après l'accouchement, par exemple quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou vous a examinée. Est-ce que quelqu'un a vérifié votre état de santé pendant que vous étiez dans l'établissement ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 438) ← | | | | | | | |
| 436 | Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS. | HEURES 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> JOURS 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> SEMAINES 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> NE SAIT PAS 998 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 437 | Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE. | PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13 AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 PARENT/AMI 22 MATRONI. 23 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | | | | | | | |
| 438 | Je voudrais maintenant vous parler d'examens de la santé de (NOM) après la naissance – par exemple, quelqu'un qui a examiné (NOM), qui a vérifié le cordon ombilical ou qui s'est assuré que (NOM) allait bien. Est-ce que quelqu'un a vérifié l'état de santé de (NOM) pendant que vous étiez encore dans l'établissement ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 441) ← NE SAIT PAS 8 | | | | | | | |
| 439 | Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen de (NOM) ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS. | HEURES 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> JOURS 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> SEMAINES 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> NE SAIT PAS 998 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 440 | <p>Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE</p> | <p>PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13</p> <p>AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 PARENT/AMI 22 MATRONI 23</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 441 | <p>Je voudrais maintenant parler de ce qui s'est passé après que vous ayez quitté l'établissement. Est-ce que quelqu'un a examiné votre état de santé après que vous ayez quitté l'établissement ?</p> | <p>OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 445) ←</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | <p>Combien de temps après l'accouchement a eu lieu cet examen ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p> | <p>HEURES 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table></p> <p>JOURS 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table></p> <p>SEMAINES 3 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table></p> <p>NE SAIT PAS 998</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 443 | <p>Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p> | <p>PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13</p> <p>AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 PARENT/AMI 22 MATRONI 23</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 444 | <p>Où a eu lieu l'examen ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC 21 CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 22 POSTE DE SANTÉ PUBLIC 23 AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC 26 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96 _____ (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | |
| 445 | <p>Je voudrais parler des examens de l'état de santé de (NOM) après votre départ de (ÉTABLISSEMENT À 430). Est-ce-qu'un prestataire de santé ou une accoucheuse traditionnelle a vérifié l'état de santé de (NOM) dans les deux mois après votre départ de (ÉTABLISSEMENT À 430) ?</p> | <p>OUI 1 NON 2 _____ (ALLEZ À 457) ← NE SAIT PAS 8</p> | | | | | | | |
| 446 | <p>Combien d'heures, de jours ou de semaines après la naissance de (NOM), cet examen a-t-il eu lieu ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p> | <p>HEURES 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></p> <p>JOURS 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></p> <p>SEMAINES 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></p> <p>NE SAIT PAS 998</p> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 447 | <p>Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p> | <p>PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13</p> <p>AUTRE PERSONNEL ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 PARENT/AMI 22 MATRONI 23</p> <p>AUTRE 96 _____ (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ |
|-----|--|---|---------------------------------------|
| 448 | <p>Où a eu lieu l'examen de (NOM) ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11</p> <p>AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC 21</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 22</p> <p>POSTE DE SANTÉ PUBLIC 23</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC 26</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> <p>(ALLEZ À 457) ←</p> | |
| 449 | <p>Je voudrais vous parler de contrôle de votre santé après l'accouchement, par exemple quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou vous a examinée. Est-ce que quelqu'un a vérifié votre état de santé après la naissance de (NOM) ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 453) ←</p> | |
| 450 | <p>Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p> | <p>HEURES 1</p> <p>JOURS 2</p> <p>SEMAINES 3</p> <p>NE SAIT PAS 998</p> | |
| 451 | <p>Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p> | <p>PROF. DE LA SANTÉ</p> <p>MÉDECIN 11</p> <p>INFIRMIÈRE 12</p> <p>SAGE-FEMME 13</p> <p>AUTRE PERSONNEL</p> <p>ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21</p> <p>PARENT/AMI 22</p> <p>MATRONI 23</p> <p>AUTRE 96</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p> | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | | | | | | |
|-----|---|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 452 | <p>Où a eu lieu ce premier examen ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC 21 CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 22 POSTE DE SANTÉ PUBLIC 23 AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC 26 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96 _____ (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | |
| 453 | <p>Je voudrais vous parler des examens qui ont été faits pour vérifier l'état de santé de (NOM) après l'accouchement – par exemple, est-ce que quelqu'un a examiné (NOM), vérifié le cordon ou s'est assuré que (NOM) allait bien. Dans les deux mois après la naissance de (NOM), est-ce qu'un professionnel de santé ou une accoucheuse traditionnelle a vérifié l'état de santé de (NOM) ?</p> | <p>OUI 1 NON 2 _____ (ALLEZ À 457) ← NE SAIT PAS 8</p> | | | | | | | |
| 454 | <p>Combien d'heures, de jours ou de semaines après la naissance de (NOM), ce premier examen a-t-il eu lieu ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p> | <p>HEURES APRÈS NAISSANCE .. 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> JOURS APRÈS NAISSANCE .. 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> SEMAINES APRÈS NAISSANCE .. 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> NE SAIT PAS 998</p> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 455 | <p>Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p> | <p>PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE 12 SAGE-FEMME 13 AUTRE PERSONNE ACCOUCHEUSE TRADITIONNELLE 21 PARENT/AMI 22 MATRONI 23 AUTRE 96 _____ (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|-----|-----|-----|-----------------|---|---|---|---------------|---|---|---|-----------------|---|---|---|----------------------------|---|---|---|----------------------------|---|---|---|--------------------------|---|---|---|---------------------------|---|---|---|--|
| 456 | <p>Où a eu lieu le premier examen de (NOM) ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC 21 CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 22 POSTE DE SANTÉ PUBLIC 23 AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC 26 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36 _____ (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96 _____ (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 457 | <p>Au cours des deux jours suivant la naissance de (NOM), est-ce qu'un prestataire de santé a fait l'une des choses suivantes ?</p> <p>a) Examiné le cordon ?</p> <p>b) Vérifié la température de (NOM) ?</p> <p>c) Vous a conseillé sur les signes de danger chez les nouveau-nés ?</p> <p>d) Vous a conseillé sur l'allaitement ?</p> <p>e) Observé (NOM) en train d'être allaité ?</p> <p>f) Vous a conseillé sur l'alimentation des enfants ?</p> <p>g) Vous a conseillé sur la vaccination des enfants ?</p> | <table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) CORDON</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) TEMP</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) SIGNES</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) CONSEIL ALLAI-TEMENT ..</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) OBSERVÉ ALLAI-TEMENT ..</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>f) CONSEIL ALLIM-MENT ..</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>g) CONSEIL VACCINATION ..</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> | | OUI | NON | NSP | a) CORDON | 1 | 2 | 8 | b) TEMP | 1 | 2 | 8 | c) SIGNES | 1 | 2 | 8 | d) CONSEIL ALLAI-TEMENT .. | 1 | 2 | 8 | e) OBSERVÉ ALLAI-TEMENT .. | 1 | 2 | 8 | f) CONSEIL ALLIM-MENT .. | 1 | 2 | 8 | g) CONSEIL VACCINATION .. | 1 | 2 | 8 | |
| | OUI | NON | NSP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) CORDON | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) TEMP | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) SIGNES | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) CONSEIL ALLAI-TEMENT .. | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e) OBSERVÉ ALLAI-TEMENT .. | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f) CONSEIL ALLIM-MENT .. | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g) CONSEIL VACCINATION .. | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 458 | <p>Vos règles sont-elles revenues depuis la naissance de (NOM) ?</p> | <p>OUI 1 } (ALLEZ À 460) ←</p> <p>NON 2 } (ALLEZ À 461) ←</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 459 | <p>Est-ce que vos règles sont revenues entre la naissance de (NOM) et votre grossesse suivante ?</p> | | <p>OUI 1 NON 2 } (ALLEZ À 463) ←</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 460 | <p>Pendant combien de mois après la naissance de (NOM) n'avez-vous pas eu vos règles ?</p> | <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p> | <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 461 | <p>VÉRIFIEZ 226: L'ENQUÊTÉE EST-ELLE ENCEINTE ?</p> | <p>PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/></p> <p>ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 463) ←</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE |
|-----|---|---|---|
| | | NOM _____ | NOM _____ |
| 462 | Avez-vous eu des rapports sexuels depuis la naissance de (NOM) ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 464) ← | |
| 463 | Pendant combien de mois après la naissance de (NOM) n'avez-vous pas eu de rapports sexuels ? | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 |
| 464 | Avez-vous allaité (NOM) ? | OUI 1 (ALLEZ À 466) ← NON 2 | OUI 1 NON 2 |
| 465 | VÉRIFIEZ 404: L'ENFANT EST-IL VIVANT ? | VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 470) ← (ALLEZ À 471) ← | |
| 466 | Combien de temps après la naissance avez-vous mis (NOM) au sein pour la première fois ? SI MOINS D'1 HEURE, INSCRIVEZ '00' HEURE; SI MOINS DE 24 HEURES, INSCRIVEZ EN HEURES; SINON, EN JOURS. | IMMÉDIATEMEN 000 HEURES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> JOURS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 467 | Dans les trois premiers jours après la naissance, est-ce que (NOM) a reçu autre chose à boire que le lait maternel ? | OUI 1 NON 2 | |
| 468 | VÉRIFIEZ 404: L'ENFANT EST-IL VIVANT ? | VIVANT <input type="checkbox"/> ↓ (ALLEZ À 471) ← | VIVANT <input type="checkbox"/> ↓ (ALLEZ À 471) ← |
| 469 | Allaitez-vous encore (NOM) ? | OUI 1 NON 2 | |
| 470 | (NOM) a-t-il bu quelque chose au biberon hier ou la nuit dernière ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 |
| 471 | | RETOURNEZ À 405 À LA COLONNE SUIVANTE ; OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 472. | RETOURNEZ À 405 À L'AVANT-DERNIÈRE COLONNE DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE ; OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 472. |

FISTULE

| No. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | PASSEZ À | | |
|-----|---|---|---|--|--|
| 472 | <p>Les femmes peuvent parfois avoir, en permanence, le jour et la nuit, un problème de pertes urinaires ou fécales par le vagin. Ce problème survient généralement à la suite d'un accouchement difficile, mais il peut aussi se produire après une agression sexuelle ou après une opération du pelvis.</p> <p>Avez-vous déjà eu, en permanence, durant le jour et la nuit, des pertes urinaires ou fécales par le vagin ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | → 474 | | |
| 473 | Avez-vous déjà entendu parler de ce problème ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | → 501A | | |
| 474 | Est-ce-que ce problème a commencé après un accouchement ou une fausse-couche ? | <p>APRÈS UN ACCOUCHEMENT 1</p> <p>APRÈS UNE FAUSSE-COUCHE 2</p> <p>NI L'UN NI L'AUTRE 3</p> | → 476 | | |
| 475 | Est-ce que ce problème a commencé après un travail et un accouchement normaux ou après un travail et un accouchement très difficiles ? | <p>TRAVAIL/ACCOUCHEM. NORMAL 1</p> <p>ACCOUCHEM. TRÈS DIFFICILE 2</p> | → 477 | | |
| 476 | Selon vous, qu'est-ce qui a causé ce problème ? | <p>AGRESSION SEXUELLE 1</p> <p>OPÉRATION DU PELVIS 2</p> <p>AUTRE _____ 6 (SPECIFY)</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | → 478 | | |
| 477 | Combien de jours après (CAUSE DU PROBLÈME DE 474 OU 476) les pertes ont-elles commencé ? | <p>NOMBRE DE JOURS APRÈS ACCOUCHE/AUTRE ÉVÈNEM.</p> | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> | | |
| | | | | | |
| 478 | Avez-vous recherché un traitement pour ce problème ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | → 480 | | |
| 479 | <p>Pourquoi n'avez-vous pas recherché de traitement ?</p> <p>INSISTEZ ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p> | <p>NE SAVAIT PAS QU'ON POUVAIT RÉPARER A</p> <p>NE SAVAIT PAS OÙ ALLER B</p> <p>TROP CHER C</p> <p>TROP ÉLOIGNÉ D</p> <p>MAUVAISE QUALITÉ DES SOINS E</p> <p>N'A PAS PU OBTENIR PERMISSION F</p> <p>GÊNÉE G</p> <p>PROBLÈME A DISPARU H</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p> | → 501A | | |

FISTULE

| No. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | PASSEZ À |
|-----|--|---|----------|
| 480 | Après de qui avez-vous recherché un traitement en dernier ? | PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 1 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 2 AUTRE PERSONNE AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ VILLAGEOISE 3 ASSOCIATION ASSOC 4 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) | |
| 481 | Avez-vous eu une opération pour résoudre le problème ? | OUI 1 NON 2 | → 501A |
| 482 | Est-ce que le traitement a stoppé complètement les pertes ? SI NON : Est-ce que le traitement a réduit les pertes ? | OUI, PERTES STOPPÉES COMPLÈTEMENT 1 PERTES NON STOPPÉES MAIS RÉDUITES 2 PERTES PAS STOPPÉES DU TOUT 3 | |

SECTION 5A. VACCINATION DES ENFANTS (DERNIÈRE NAISSANCE)

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|--|---|------------------|
| 501A | VÉRIFIEZ 215 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES : UNE NAISSANCE EN 2018-2021? AUCUNE NAISSANCE <input type="checkbox"/> UNE NAISSANCE OU PLUS EN <input type="checkbox"/> 2018-2021 ↓ | AUCUNE NAISSANCE <input type="checkbox"/> → 648 AUCUNE NAISSANCE <input type="checkbox"/> EN 2018-2021 → 601 | |
| 502A | INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DU DERNIER ENFANT NÉ EN 2018-2021. NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE _____ NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/> | | |
| 503A | VÉRIFIEZ 216 POUR ENFANT: VIVANT <input type="checkbox"/> ↓ DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> | | → 501B |
| 504A | Avez-vous un carnet de santé de l'enfant, ou un carnet mère enfant, ou un autre document où les vaccinations de (NOM) sont inscrites ? | OUI, A SEULEMENT UN CARNET DE SANTÉ DE L'ENFANT 1 OUI, A UN CARNET DE SANTÉ MÈRE ENFANT 2 OUI, A SEULEMENT UN AUTRE DOCUMENT ... 3 OUI, A UN CARNET ET UN AUTRE DOCUMENT ... 4 NON, PAS DE CARNET ET PAS D'AUTRE DOCUMENT 5 | → 507A → 507A |
| 505A | Avez-vous déjà eu un carnet de vaccination pour (NOM) ? | OUI 1 NON 2 | |
| 506A | VÉRIFIEZ 504A: CODE '3' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE '5' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> | | → 511A |
| 507A | Puis-je voir le carnet ou un autre document sur lequel les vaccinations de (NOM) sont inscrites ? | OUI, SEULEMENT CARNET DE SANTÉ DE L'ENFANT VU 1 OUI, CARNET DE SANTÉ MÈRE ENFANT VU 2 OUI, SEULEMENT AUTRE DOCUMENT VU ... 3 OUI, CARNET ET AUTRE DOCUMENT VUS ... 4 NI CARNET NI AUTRE DOCUMENT VUS 5 | → 511A |

SECTION 5A. VACCINATION DES ENFANTS (DERNIÈRE NAISSANCE)

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|----------------------|------|-------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE _____ | NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 508A | <p>COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MAIS QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE.</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:80%;"></th> <th style="width:10%;">JOUR</th> <th style="width:10%;">MOIS</th> <th style="width:10%;">ANNÉE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BCG</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 1</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE-PCV 1</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 1</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 2</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE-PCV 2</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 2</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 3</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE-PCV 3</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI)</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VAR</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE)</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </tbody> </table> | | JOUR | MOIS | ANNÉE | BCG | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO ORAL 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | PNEUMOCOQUE-PCV 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | ROTAVIRUS 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO ORAL 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | PNEUMOCOQUE-PCV 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | ROTAVIRUS 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO ORAL 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | PNEUMOCOQUE-PCV 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VAR | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| | JOUR | MOIS | ANNÉE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BCG | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO ORAL 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEUMOCOQUE-PCV 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROTAVIRUS 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO ORAL 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEUMOCOQUE-PCV 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROTAVIRUS 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO ORAL 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEUMOCOQUE-PCV 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VAR | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 509A | <p>VÉRIFIEZ 508A: 'BCG' À VAR TOUT ENREGISTRÉ ?</p> <p style="text-align: center;">NON <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">OUI <input type="checkbox"/> → 525A</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 510A | <p>En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-il/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de journées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ?</p> <p>INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508A QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE.</p> | <p>OUI 1</p> <p>(INSISTEZ POUR LES VACCINATIONS ET INSCRIVEZ '66' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE À 508A. NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES)</p> <p>(PUIS ALLEZ À 525A) ←</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> <p>(NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES)</p> <p>(PUIS ALLEZ À 525A) ←</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 5A. VACCINATION DES ENFANTS (DERNIÈRE NAISSANCE)

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-------|---|---|---------|
| | NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE _____ | NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 511A | (NOM) a-t-il/elle déjà eu des vaccins pour lui éviter de contracter des maladies, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne ou de journées de vaccination ou de journées de la santé de l'enfant ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 525A |
| 512A | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose, c'est-à-dire une injection dans l'avant bras gauche qui laisse habituellement une cicatrice ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 514A | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin oral contre la polio, c'est-à-dire deux gouttes dans la bouche pour éviter la polio ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 517A |
| 515A | Est-ce que (NOM) a reçu le premier vaccin oral contre la polio dans les deux premières semaines après sa naissance ou plus tard ? | DEUX PREMIÈRES SEMAINES 1 PLUS TARD 2 | |
| 516A | Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin oral contre la polio ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> | |
| 516A1 | La dernière fois que (NOM) a reçu des gouttes dans la bouche contre la polio, est-ce (NOM) a aussi reçu une injection de VPI dans la cuisse pour le/la protéger contre la polio ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 517A | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin Pentavalent c'est-à-dire une injection dans la cuisse gauche, donné parfois en même temps que les gouttes du vaccin contre la polio ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 519A |
| 518A | Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin Pentavalent ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> | |

SECTION 5A. VACCINATION DES ENFANTS (DERNIÈRE NAISSANCE)

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|-----|-----|-----|----------------------|---|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE _____ | NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 519A | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le pneumocoque, c'est-à-dire une injection dans la cuisse droite pour éviter la pneumonie ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 521A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 520A | Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le pneumocoque ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 521A | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le rotavirus, c'est-à-dire un liquide dans la bouche pour éviter la diarrhée ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 523A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 522A | Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le rotavirus ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 523A | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la rougeole, c'est-à-dire une injection dans le bras droit à l'âge de 9 mois ou plus pour lui éviter la rougeole ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 525A | Au cours des sept derniers jours, a-t-on donné à (NOM) : a) UN MÉLANGE EN POUDRE DE MICRONUTRIMENTS (ZAZA TOMADY) ? b) D'ALIMENTS THÉRAPEUTIQUES PRÊTS À L'EMPLOI COMME PLUMPY NUT ? c) DE COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES PRÊTS À L'EMPLOI COMME PLUMPY DOZ, Koba AINA, Koba FENOHERY ? | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">OUI</th> <th style="text-align: center;">NON</th> <th style="text-align: center;">NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) ZAZA TOMADY</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>b) PLUMPY NUT</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>c) PLUMPY DOZ, Koba AINA, Koba FENOHERY</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table> | | OUI | NON | NSP | a) ZAZA TOMADY | 1 | 2 | 8 | b) PLUMPY NUT | 1 | 2 | 8 | c) PLUMPY DOZ, Koba AINA, Koba FENOHERY | 1 | 2 | 8 | |
| | OUI | NON | NSP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) ZAZA TOMADY | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) PLUMPY NUT | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) PLUMPY DOZ, Koba AINA, Koba FENOHERY | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 526A | Avez-vous fait le suivi de la croissance de (NOM) ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 529A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 527A | Où êtes-vous allés pour faire le suivi de la croissance de (NOM) ? | CENTRE DE SANTÉ 1 SITE DE COMMUNAUTAIRE 2 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 528A | Avez-vous reçu un conseil sur l'allaitement ou sur l'alimentation de (NOM) pendant votre séance de suivi de croissance ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 529A | CONTINUEZ AVEC 501B. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 5B. VACCINATION DES ENFANTS (AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE)

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|---|---|------------------|
| 501B | VÉRIFIEZ 215 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES: D'AUTRES NAISSANCES EN 2018-2021? D'AUTRES NAISSANCES EN 2018-2021 <input type="checkbox"/> | PLUS DE NAISSANCE EN 2018-2021 <input type="checkbox"/> | → 601 |
| 502B | INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DE L'AVANT-DERNIER ENFANT NÉ EN 2018-2021. NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE _____ | NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> | |
| 503B | VÉRIFIEZ 216 POUR ENFANT ENFANT: VIVANT <input type="checkbox"/> | DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> | → 526B |
| 504B | Avez-vous un carnet de santé de l'enfant, ou un carnet mère enfant, ou un autre document où les vaccinations de (NOM) sont inscrites ? | OUI, A SEULEMENT UN CARNET DE SANTÉ DE L'ENFANT 1 OUI, A UN CARNET DE SANTÉ MÈRE ENFANT 2 OUI, A SEULEMENT UN AUTRE DOCUMENT ... 3 OUI, A UN CARNET ET UN AUTRE DOCUMENT' .. 4 NON, PAS DE CARNET ET PAS D'AUTRE DOCUMENT 5 | → 507B → 507B |
| 505B | Avez-vous déjà eu un carnet de vaccination pour (NOM) ? | OUI 1 NON 2 | |
| 506B | VÉRIFIEZ 504B: CODE '3' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> | CODE '5' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> | → 511B |
| 507B | Puis-je voir le carnet ou un autre document sur lequel les vaccinations de (NOM) sont inscrites ? | OUI, SEULEMENT CARNET DE SANTÉ DE L'ENFANT VU 1 OUI, CARNET DE SANTÉ MÈRE ENFANT VU 2 OUI, SEULEMENT AUTRE DOCUMENT VU ... 3 OUI, CARNET ET AUTRE DOCUMENT VUS ... 4 NI CARNET NI AUTRE DOCUMENT VUS 5 | → 511B |

SECTION 5B. VACCINATION DES ENFANTS (AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE)

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE _____ | NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> <input style="width:20px; height:20px;" type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 508B | <p>COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MAIS QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE.</p> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:45%;"></th> <th style="width:10%;">JOUR</th> <th style="width:10%;">MOIS</th> <th style="width:10%;">ANNÉE</th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BCG</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 1</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE-PCV 1</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 1</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 2</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE-PCV 2</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 2</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 3</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE-PCV 3</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI)</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VAR</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> <tr><td>VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE)</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </tbody> </table> | | JOUR | MOIS | ANNÉE | | | | BCG | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO ORAL 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | PNEUMOCOQUE-PCV 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | ROTAVIRUS 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO ORAL 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | PNEUMOCOQUE-PCV 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | ROTAVIRUS 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO ORAL 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | PNEUMOCOQUE-PCV 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VAR | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| | JOUR | MOIS | ANNÉE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BCG | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO ORAL 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEUMOCOQUE-PCV 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROTAVIRUS 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO ORAL 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEUMOCOQUE-PCV 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROTAVIRUS 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO ORAL 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNEUMOCOQUE-PCV 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VAR | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE) | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 509B | <p>VÉRIFIEZ 508B: 'BCG' À VAR TOUT ENREGISTRÉ ?</p> <p align="center">NON <input type="checkbox"/></p> <p align="center">OUI <input type="checkbox"/></p> | | → 525B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 510B | <p>En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-il/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de journées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ?</p> <p>INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508B QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE.</p> | <p>OUI 1</p> <p>(INSISTEZ POUR LES VACCINATIONS ET INSCRIVEZ '66' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE À 508B. NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES)</p> <p>(PUIS ALLEZ À 525B)</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> <p>(NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES)</p> <p>(PUIS ALLEZ À 525B)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 5B. VACCINATION DES ENFANTS (AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE)

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-------|---|---|---------|
| | NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE _____ | NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 511B | (NOM) a-t-il/elle déjà eu des vaccins pour lui éviter de contracter des maladies, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne ou de journées de vaccination ou de journées de la santé de l'enfant ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 525B |
| 512B | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose, c'est-à-dire une injection dans l'avant bras gauche qui laisse habituellement une cicatrice ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 514B | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin oral contre la polio, c'est-à-dire deux gouttes dans la bouche pour éviter la polio ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 517B |
| 515B | Est-ce que (NOM) a reçu le premier vaccin oral contre la polio dans les deux premières semaines après sa naissance ou plus tard ? | DEUX PREMIÈRES SEMAINE! 1 PLUS TARD 2 | |
| 516B | Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin oral contre la polio ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> | |
| 516B1 | La dernière fois que (NOM) a reçu des gouttes dans la bouche contre la polio, est-ce (NOM) a aussi reçu une injection de VPI dans la cuisse le/la protéger contre la polio ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 517B | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin Pentavalent c'est-à-dire une injection dans la cuisse gauche, donné parfois en même temps que les gouttes du vaccin contre la polio ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 519B |
| 518B | Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin Pentavalent ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> | |

SECTION 5B. VACCINATION DES ENFANTS (AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE)

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|--|---|---------|
| | NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE _____ | NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 519B | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le pneumocoque, c'est-à-dire une injection dans la cuisse droite pour éviter la pneumonie ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 521B |
| 520B | Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le pneumocoque ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> | |
| 521B | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le rotavirus, c'est-à-dire un liquide dans la bouche pour éviter la diarrhée ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 523B |
| 522B | Combien de fois (NOM) a-t-il reçu le vaccin contre le rotavirus ? | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> | |
| 523B | Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la rougeole, c'est-à-dire une injection dans le bras droit à l'âge de 9 mois ou plus pour lui éviter la rougeole ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 525B | Au cours des sept derniers jours, a-t-on donné à (NOM) : a) UN MÉLANGE EN POUDRE DE MICRONUTRIMENTS (ZAZA TOMADY) ? b) D'ALIMENTS THÉRAPEUTIQUES PRÊTS À L'EMPLOI COMME PLUMPY NUT ? c) DE COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES PRÊTS À L'EMPLOI COMME PLUMPY DOZ, KOBA AINA, KOBA FENOHERY ? | OUI NON NSP a) ZAZA TOMADY 1 2 8 b) PLUMPY NUT 1 2 8 c) PLUMPY DOZ, KOBA AINA, KOBA FENOHERY 1 2 8 | |
| 526B | Avez-vous fait le suivi de la croissance de (NOM) ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 529B |
| 527B | Où êtes-vous allés pour faire le suivi de la croissance de (NOM) ? | CENTRE DE SANTÉ 1 SITE DE COMMUNAUTAIRE 2 AUTRE _____ (PRÉCISEZ) 6 | |
| 528B | Avez-vous reçu un conseil sur l'allaitement ou sur l'alimentation de (NOM) pendant votre séance de suivi de croissance ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 529B | VÉRIFIEZ 215 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES: D'AUTRES NAISSANCES EN 2018-2021? AUTRES NAISSANCES EN 2018-2021 <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 502B DANS UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE) ← | PAS D'AUTRES NAISSANCES EN 2018-2021 <input type="checkbox"/> → | → 601 |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| | | |
|-----|--|---|
| 601 | <p>VÉRIFIEZ 224:</p> <p style="text-align: center;">UNE NAISSANCE OU PLUS EN 2016-2021 <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">AUCUNE NAISSANCE EN 2016-2021 <input type="checkbox"/> → 648</p> | |
| 602 | <p>VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES À 603 ET LE NOM ET L'ÉTAT DE SURVIE À 604 POUR CHAQUE NAISSANCE EN 2016-2021. POSEZ LES QUESTIONS SUR TOUTES CES NAISSANCES. COMMENCEZ PAR LA DERNIÈRE NAISSANCE. S'IL Y A PLUS DE NAISSANCES, UTILISEZ LA DERNIÈRE COLONNE D'UN/DÉS QUESTIONNAIRES ADDITIONNEL(S).</p> <p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos enfants nés dans les cinq dernières années. (Nous parlerons d'un enfant à la fois).</p> | |
| 603 | <p>NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES</p> <p style="text-align: center;">DERNIÈRES NAISSANCE NUMÉRO L'HISTORIQUE DES NAISSANCES</p> <p style="text-align: center;">..... <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p>AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO L'HISTORIQUE DES NAISSANCES</p> <p style="text-align: center;">..... <input type="text"/> <input type="text"/></p> |
| 604 | <p>DE 212 ET 216:</p> <p>NOM _____</p> <p>VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">(ALLEZ À 646) ←</p> | <p>NOM _____</p> <p>VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">(ALLEZ À 646) ←</p> |
| 605 | <p>Au cours des six derniers mois, a-t-on donné à (NOM) une dose de vitamine A comme [celle-ci/l'une de celles-ci] ? MONTREZ DES MODÈLES COURANTS AMPOULES/GÉLULES/SIROP.</p> <p>OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8</p> | <p>OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8</p> |
| 606 | <p>Au cours des sept derniers jours, a-t-on donné à (NOM) des comprimés de fer, des granules ou du sirop contenant du fer comme [celui-ci/l'un de ceux-ci] ? MONTREZ DES MODÈLES COURANTS DE COMPRIMÉS, GRANULES OU</p> <p>OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8</p> | <p>OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8</p> |
| 607 | <p>Au cours des six derniers mois, a-t-on donné à (NOM) des médicaments contre les vers intestinaux ?</p> <p>OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8</p> | <p>OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8</p> |
| 608 | <p>(NOM) a-t-il eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines ?</p> <p>OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8</p> <p style="text-align: center;">(ALLEZ À 618) ←</p> | <p>OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8</p> <p style="text-align: center;">(ALLEZ À 618) ←</p> |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE |
|-----|---|---|---|
| | | NOM _____ | NOM _____ |
| 609 | <p>VÉRIFIEZ 469: ALLAITÉ ACTUELLEMENT ?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON/ <input type="checkbox"/> PAS POSÉ </p> <p>a) Je voudrais maintenant savoir quelle quantité de liquides a été donnée à (NOM) pendant la diarrhée, y compris le lait maternel. Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p> <p>b) Je voudrais maintenant savoir quelle quantité de liquides a été donnée à (NOM) pendant la diarrhée. Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p> | <p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ .. 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>RIEN À BOIRE 5</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | <p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTIT... 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>RIEN À BOIRE 5</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> |
| 610 | <p>Quand (NOM) avait la diarrhée, lui a-t-on donné à manger moins que d'habitude, environ la même quantité, plus que d'habitude ou rien à manger ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à manger beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p> | <p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ .. 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>A STOPPÉ LA NOURRITURE .. 5</p> <p>N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | <p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTIT... 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>A STOPPÉ LA NOU... 5</p> <p>N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> |
| 611 | <p>Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la diarrhée ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p style="text-align: right;">(ALLEZ À 615) ←</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p style="text-align: right;">(ALLEZ À 615) ←</p> |

SECTION 6.SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ |
|-----|--|--|--|
| 612 | <p>Où êtes-vous allée pour rechercher des conseils ou un traitement ?</p> <p>Quelque part ailleurs ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC A</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC B</p> <p>POSTE DE SANTÉ PUBLIC C</p> <p>CLINIQUE MOBILE D</p> <p>AGENT DE SANTÉ\ AGENT COMMUNAUTAIRE E</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC F</p> <p>_____ F</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ G</p> <p>PHARMACIE H</p> <p>CABINET MÉDICAL/ MÉDECIN PRIVÉ I</p> <p>CLINIQUE MOBILE J</p> <p>AGENT DE SANTÉ K</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ L</p> <p>_____ L</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE M</p> <p>PRATICIEN TRADITIONNEL N</p> <p>MARCHÉ O</p> <p>VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS P</p> <p>AUTRE X</p> <p>_____ X</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> | <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC A</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC B</p> <p>POSTE DE SANTÉ PUBLIC C</p> <p>CLINIQUE MOBILE D</p> <p>AGENT DE SANTÉ\ AGENT COMMUNAUTAIRE E</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC F</p> <p>_____ F</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ G</p> <p>PHARMACIE H</p> <p>CABINET MÉDICAL/ MÉDECIN PRIVÉ I</p> <p>CLINIQUE MOBILE J</p> <p>AGENT DE SANTÉ K</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ L</p> <p>_____ L</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE M</p> <p>PRATICIEN TRADITIONNEL N</p> <p>MARCHÉ O</p> <p>VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS P</p> <p>AUTRE X</p> <p>_____ X</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> |
| 613 | VÉRIFIEZ 612: | <p>DEUX CODES SEULEMENT</p> <p>OU UN <input type="checkbox"/></p> <p>PLUS CODE <input type="checkbox"/></p> <p>ENCERCLÉ ENCLERCLÉ</p> <p><input type="checkbox"/> (ALLEZ À 615) ←</p> | <p>DEUX CODES SEULEMENT</p> <p>OU UN <input type="checkbox"/></p> <p>PLUS CODE <input type="checkbox"/></p> <p>ENCERCLÉS ENCLERCLÉ</p> <p><input type="checkbox"/> (ALLEZ À 615) ←</p> |
| 614 | <p>Où êtes-vous allée en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ?</p> <p>UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 612.</p> | PREMIER ENDROIT <input type="checkbox"/> | PREMIER ENDROIT <input type="checkbox"/> |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE | | | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|---|
| | | NOM _____ | | | NOM _____ | | | | | | | | |
| 615 | <p>Avez-vous donné à (NOM) les choses suivantes à n'importe quel moment dès qu'il/elle a commencé à avoir la</p> <p>a) Un liquide préparé à partir d'un sachet spécial appelé ODIVA ?</p> <p>b) Un liquide SRO préconditionné ?</p> <p>c) Un liquide maison recommandé par le gouvernement (IRAY SY VALO) ?</p> <p>d) Du zinc, en comprimés ou en sirop ?</p> | | OUI | NON | NSP | | OUI | NON | NSP | | | | |
| | | a) LIQUIDE ODIVA .. | 1 | 2 | 8 | a) LIQUIDE ODIVA .. | 1 | 2 | 8 | | | | |
| | | b) LIQUIDE SRC .. | 1 | 2 | 8 | b) LIQUIDE SRC .. | 1 | 2 | 8 | | | | |
| | | c) LIQUIDE MAISON .. | 1 | 2 | 8 | c) LIQUIDE MAISON .. | 1 | 2 | 8 | | | | |
| | | d) ZINC | 1 | 2 | 8 | d) ZINC | 1 | 2 | 8 | | | | |
| 616 | <p>VÉRIFIEZ 615:</p> <p>UN 'OUI' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) A-t-on donné quelque chose d'autre pour traiter la diarrhée ?</p> <p>TOUT 'NON' OU 'NSP' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>b) A-t-on donné quelque chose pour traiter la diarrhée ?</p> | | OUI | NON | NE SAIT PAS | | OUI | NON | NE SAIT PAS | | | | |
| | | | 1 | 2 | 8 | | 1 | 2 | 8 | | | | |
| | | | (ALLEZ À 618) ← | | | | (ALLEZ À 618) ← | | | | | | |
| 617 | <p>VÉRIFIEZ 615:</p> <p>UN 'OUI' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) Qu'a t-on donné d'autre pour traiter la diarrhée ?</p> <p>Rien d'autre ?</p> <p>TOUT 'NO' OU 'NSP' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>b) Qu'a t-on donné pour traiter la diarrhée ?</p> <p>Rien d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUS LES</p> | <p>COMPRIMÉ OU SIROP</p> <p>ANTIBIOTIQUE A</p> <p>ANTIMOTILITÉ B</p> <p>AUTRE (NON ANTIBIOTIQUE OU ANTIMOTILITÉ) C</p> <p>COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU D</p> <p>INJECTION</p> <p>ANTIBIOTIQUE E</p> <p>NON-ANTIBIOTIQUE F</p> <p>D INCONNUE G</p> <p>(IV) INTRAVEINEUSE H</p> <p>REMÈDE MAISON/ HERBES MÉDICINALES I</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p> | <p>COMPRIMÉ OU SIROP</p> <p>ANTIBIOTIQUE A</p> <p>ANTIMOTILITÉ B</p> <p>AUTRE (NON ANTIBIOTIQUE OU ANTIMOTILITÉ) C</p> <p>COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU D</p> <p>INJECTION</p> <p>ANTIBIOTIQUE E</p> <p>NON-ANTIBIOTIQUE F</p> <p>INJECTION INCONNUE G</p> <p>(IV) INTRAVEINEUSE H</p> <p>REMÈDE MAISON/ HERBES MÉDICINALES I</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | | | | |
| 618 | Est-ce que (NOM) a été malade avec de la fièvre à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ? | OUI | 1 | NON | 2 | NE SAIT PAS | 8 | OUI | 1 | NON | 2 | NE SAIT PAS | 8 |
| | | | (ALLEZ À 620) ← | | | | (ALLEZ À 620) ← | | | | | | |
| 619 | À n'importe quel moment au cours de sa maladie, est-ce qu'on a pris à (NOM) du sang de son doigt ou de son talon ? | OUI | 1 | NON | 2 | NE SAIT PAS | 8 | OUI | 1 | NON | 2 | NE SAIT PAS | 8 |
| | | | (ALLEZ À 620) ← | | | | (ALLEZ À 620) ← | | | | | | |
| 619A | Quel a été le résultat ? | POSITIF | 1 | NEGATIF | 2 | NON PARTAGE | 3 | POSITIF | 1 | NEGATIF | 2 | NON PARTAGE | 3 |
| | | NE SAIT PAS | 8 | NE SAIT PAS | 8 | | | NE SAIT PAS | 8 | NE SAIT PAS | 8 | | |
| 620 | Est-ce que (NOM) a été malade avec de la toux à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ? | OUI | 1 | NON | 2 | NE SAIT PAS | 8 | OUI | 1 | NON | 2 | NE SAIT PAS | 8 |
| 621 | Est-ce que (NOM) a eu un souffle court et rapide ou avait-il/elle des difficultés pour respirer à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ? | OUI | 1 | NON | 2 | NE SAIT PAS | 8 | OUI | 1 | NON | 2 | NE SAIT PAS | 8 |
| | | | (ALLEZ À 623) ← | | | | (ALLEZ À 623) ← | | | | | | |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE |
|-----|---|--|--|
| 622 | Est-ce que ce souffle rapide ou ces difficultés pour respirer étaient dus à un problème de bronche ou à un nez bouché ou qui coulait ? | BRONCHE SEULEMEN 1 NEZ SEULEMEN 2 LES DEUX 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 624) ← | BRONCHE SEULEMEN 1 NEZ SEULEMEN 2 LES DEUX 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 624) ← |
| 623 | VÉRIFIEZ 618: A EU DE LA FIÈVRE ? | OUI <input type="checkbox"/> NON OU NSP <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 646) ← | OUI <input type="checkbox"/> NON OU NSP <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 646) ← |
| 624 | Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la maladie ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 629) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 629) ← |
| 625 | Où êtes-vous allée pour rechercher des conseils ou un traitement ? Quelque part ailleurs ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT) | SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC A CENTRE DE SANTÉ PUBLIC B POSTE DE SANTÉ PUBLIC C CLINIQUE MOBILE D AGENT DE SANTÉ/ AGENT COMMUNAUTAIRE E AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC _____ F (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ G PHARMACIE H CABINET MÉDICAL/ MÉDECIN PRIVÉ I CLINIQUE MOBILE J AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ K (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE L PRATICIEN TRADITIONNEL M MARCHÉ N VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS O AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) | SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC A CENTRE DE SANTÉ PUBLIC B POSTE DE SANTÉ PUBLIC C CLINIQUE MOBILE D AGENT DE SANTÉ/ AGENT COMMUNAUTAIRE E AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC _____ F (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ G PHARMACIE H CABINET MÉDICAL/ MÉDECIN PRIVÉ I CLINIQUE MOBILE J AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ K (PRÉCISEZ) OTHER SOURCE BOUTIQUE L PRATICIEN TRADITIONNEL M MARCHÉ N VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS O AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) |
| 626 | VÉRIFIEZ 625: | DEUX CODES OU PLUS ENCELRÉS <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN CODE ENCELRÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 628) ← | DEUX CODES OU PLUS ENCELRÉS <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN CODE ENCELRÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 628) ← |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ |
|-----|---|---|--|
| 627 | Où êtes-vous allée en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ? UTILISEZ LES CODES LETTRES DE | PREMIER ENDROIT <input type="checkbox"/> | PREMIER ENDROIT <input type="checkbox"/> |
| 628 | Combien de jours après le début de la maladie, avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour (NOM) ? SI MÊME JOUR, INSCRIRE '00'. | JOURS <input type="text"/> <input type="text"/> | JOURS <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 629 | Est-ce qu'à n'importe quel moment au cours de la maladie, (NOM) a pris des médicaments pour la maladie ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 646) ← NE SAIT PAS 8 | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 646) ← NE SAIT PAS 8 |
| 630 | Quels médicaments (NOM) a-t-il/elle pris ? Aucun autre médicament ? INSCRIVEZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. | ANTIPALUDIQUES COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE (CTA) A SP/FANSIDAR B CHLOROQUINE C AMODIAQUINE D COMPRIMÉS QUININE E INJECTION/IV F ARTESUNATE VOIE RECTALE G INJECTION/IV H INJECTION/IV AUTRE ANTIPALUDIQUE _____ I (PRÉCISEZ) ANTIBIOTIQUES COMPRIMÉS/SIROF J INJECTION/IV K AUTRES MÉDICAMENTS ASPIRINE L ACETAMINOPHEN/ PARACETAMOL M IBUPROFEN N AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z | ANTIPALUDIQUES COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE (CTA) A SP/FANSIDAR B CHLOROQUINE C AMODIAQUINE D COMPRIMÉS QUININE E INJECTION/IV F ARTESUNATE VOIE RECTALE G INJECTION/IV H INJECTION/IV AUTRE ANTIPALUDIQUE _____ I (PRÉCISEZ) ANTIBIOTIQUES COMPRIMÉS/SIROF J INJECTION/IV K AUTRES MÉDICAMENTS ASPIRINE L ACETAMINOPHEN PARACETAMOL M IBUPROFEN N AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z |
| 631 | VÉRIFIEZ 630: Y A-T-IL UN CODE A-I ENCERCLÉ? | OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ↓ (ALLEZ À 646) ← | OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ↓ (ALLEZ À 646) ← |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ |
|-----|--|---|---|
| 632 | VÉRIFIEZ 630: COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE ('A') DONNÉE | CODE 'A' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'A' NON ENCERCLÉ NON <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ (ALLEZ À 634) ← | CODE 'A' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'A' NON ENCERCLÉ NON <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ (ALLEZ À 634) ← |
| 633 | Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre une combinaison à base d'artémisinine ? | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 |
| 634 | VÉRIFIEZ 630: SP/FANSIDAR ('B') DONNÉE | CODE 'B' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'B' NON ENCERCLÉ NON <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ (ALLEZ À 636) ← | CODE 'B' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'B' NON ENCERCLÉ NON <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ (ALLEZ À 636) ← |
| 635 | Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la SP/Fansidar ? | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 |
| 636 | VÉRIFIEZ 630: CHLOROQUINE ('C') DONNÉE | CODE 'C' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'C' NON ENCERCLÉ NON <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ (ALLEZ À 638) ← | CODE 'C' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'C' NON ENCERCLÉ NON <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ (ALLEZ À 638) ← |
| 637 | Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la Chloroquine ? | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 |
| 638 | VÉRIFIEZ 630: AMODIAQUINE ('D') DONNÉE | CODE 'D' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'D' NON ENCERCLÉ NON <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ (ALLEZ À 640) ← | CODE 'D' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'D' NON ENCERCLÉ NON <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ (ALLEZ À 640) ← |
| 639 | Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de l'amodiaquine ? | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ | AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____ |
|-----|---|---|---|
| 640 | VÉRIFIEZ 630: QUININE ('E' OU 'F') DONNÉE | CODE 'E' OU 'F' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'E' OU 'F' NON ENCLERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 642) ← | CODE 'E' OU 'F' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'E' OU 'F' NON ENCLERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 642) ← |
| 641 | Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la quinine ? | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 |
| 642 | VÉRIFIEZ 630: ARTESUNATE ('G' OU 'H') DONNÉ | CODE 'G' OU 'H' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'G' OU 'H' NON ENCLERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 644) ← | CODE 'G' OU 'H' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'G' OU 'H' NON ENCLERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 644) ← |
| 643 | Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de l'artésunate ? | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 |
| 644 | VÉRIFIEZ 630: AUTRE ANTIPALUDIQUE ('I') DONNÉ | CODE 'I' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'I' NON ENCLERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 646) ← | CODE 'I' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ CODE 'I' NON ENCLERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 646) ← |
| 645 | Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre un (AUTRE ANTIPALUDIQUE) ? | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 | MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8 |
| 646 | | RETOURNEZ À 604 À LA COLONNE SUIVANTE; OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 647. | RETOURNEZ À 604 À L'AVANT-DERNIÈRE COLONNE DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE; OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 647. |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|--|---------|
| 647 | <p>VÉRIFIEZ 615(a) ET 615(b), TOUTES LES</p> <p>AUCUN ENFANT N'A REÇU DE LIQUIDE DE SACHET SRO OU DE LIQUIDE SRO PRÉCONDITIONNÉ <input type="checkbox"/></p> | <p>UN ENFANT A REÇU DU LIQUIDE D'UN SACHET SRO OU DU LIQUIDE SRO PRÉCONDITIONNÉ <input type="checkbox"/></p> | → 649 |
| 648 | <p>Avez-vous entendu parler d'un produit spécial appelé ODIVA OU LES LIQUIDES SRO PRÉCONDITIONNÉS que vous pouvez obtenir pour le traitement de la diarrhée ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | |
| 649 | <p>VÉRIFIEZ 215 ET 218, TOUTES LES LIGNES: NOMBRE D'ENFANTS NÉS EN 2019-2021 VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE</p> <p>UN OU PLUS <input type="checkbox"/></p> <p>(NOM DU PLUS JEUNE ENFANT VIVANT AVEC ELLE)</p> | <p>AUCUN <input type="checkbox"/></p> | → 655 |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | | | ALLEZ À |
|-----|---|---|--|--|---------|
| 650 | <p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les liquides et aliments que (NOM DE 649) a consommés hier pendant le jour ou la nuit. J'aimerais, en particulier, savoir si votre enfant a reçu le liquide ou l'aliment que je vais citer, même s'il était mélangé avec d'autres nourritures.</p> <p>a) De l'eau ?</p> <p>b) Des jus ou des boissons à base de fruit ?</p> <p>c) Du bouillon ?</p> <p>d) Du lait tel que du lait en boîte, en poudre ou du lait frais d'animal ? SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.</p> <p>e) Du lait en poudre pour bébé ? SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du lait en poudre pour bébé ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.</p> <p>f) D'autres liquides ?</p> <p>g) Du yaourt/Habobo ? SI OUI : Combien de fois (NOM) a-t-il/elle mangé du yaourt ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.</p> <p>h) Une préparation comme FARILAC, KOBA AINA, KOBA SOA, KOBA FENOHERY, ... ?</p> <p>i) Du pain, du riz, des pâtes, bouillie d'avoine ou autres préparations à base de céréales ?</p> <p>j) Des citrouilles, carottes, courges ou patates douces qui sont jaunes ou oranges à l'intérieur ?</p> <p>k) Des pommes de terre blanches, ignames blanches, manioc, ou préparations à base de tubercules ?</p> <p>l) Des légumes à feuilles vert foncé ?</p> | <p>OUI NON NSP</p> <p>a) 1 2 8</p> <p>b) 1 2 8</p> <p>c) 1 2 8</p> <p>d) 1 2 8</p> <p>NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BU DU LAIT <input type="text"/></p> <p>e) 1 2 8</p> <p>NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BUT DU LAIT EN POUDRE <input type="text"/></p> <p>f) 1 2 8</p> <p>g) 1 2 8</p> <p>NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A MANGÉ DU YAOURT <input type="text"/></p> <p>h) 1 2 8</p> <p>i) 1 2 8</p> <p>j) 1 2 8</p> <p>k) 1 2 8</p> <p>l) 1 2 8</p> | | | |

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|---------|
| | m) Des mangues mûres, papayes mûres, goyaves mûres, melons, grenadelles ? | m) 1 2 8 | |
| | n) D'autres fruits ou légumes comme les bananes, les avocats, les oranges, les tomates ou les ananas ? | n) 1 2 8 | |
| | o) Du foie, rognons, coeur ou autres abats ? | o) 1 2 8 | |
| | p) De la viande, de boeuf, de porc, d'agneau, de chèvre, du poulet ou du canard ? | p) 1 2 8 | |
| | q) Des oeufs ? | q) 1 2 8 | |
| | r) Du poisson ou des crustacés (frais ou séché) ? | r) 1 2 8 | |
| | s) N'importe quelle préparation à base de haricots, pois, lentilles (légumineuses) ou noix ? | s) 1 2 8 | |
| | t) Du fromage ou d'autres produits laitiers ? | t) 1 2 8 | |
| | u) N'importe quelle préparation à base d'aliments solides, semi solides, ou mous ? | u) 1 2 8 | |
| 651 | VÉRIFIEZ 650 (CATÉGORIES 'g' À 'u'): PAS UN SEUL 'OUI' <input type="checkbox"/> AU MOINS UN 'OUI' <input type="checkbox"/> | | → 653 |
| 652 | Est-ce que hier durant le jour ou la nuit (NOM DE 649) a mangé des aliments solides, semi solides ou mous ? SI 'OUI' INSISTEZ : Quel type d'aliments solide, semi solide ou mou (NOM) a-t-il/elle mangé ? | OUI 1 (RETOURNEZ À 650 POUR INSCRIRE LES ALIMENTS (PUIS CONTINUEZ AVEC 653) NON 2 | → 654 |
| 653 | Combien de fois (NOM DE 649) a-t-il/elle mangé des aliments solides, semi solides ou mous hier durant le jour ou la nuit ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'. | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> NE SAIT PAS 8 | |
| 654 | La dernière fois que (NOM DE 649) est allé aux toilettes, qu'avez-vous fait des excréments ? | ENFANT A UTILISÉ TOILETTES OU LATRINES A JETÉ/RINCÉ 01 DANS TOILETTES OU LATRINES A JETÉ/RINCÉ 02 DANS ÉGOUT OU CANIVEAU 03 A JETÉ AUX ORDURES 04 A ENTERRÉ 05 A LAISSÉ À L'AIR LIBRE 06 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | |

SECTION 6. CONNAISSANCE ET CROYANCES

| NO. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | | |
|-----|---|--|-----|-------|
| 655 | Au cours des six derniers mois, avez-vous vu ou entendu des messages sur le paludisme ? | OUI | 1 | → 657 |
| | | NON | 2 | |
| 656 | Où avez-vous vu ou entendu ces messages ? Quelque part d'autre ? | RADIO | A | |
| | | TÉLÉVISION | B | |
| | | POSTER/PANNEAU D’AFFICHAGE | C | |
| | | JOURNAUX/MAGAZINE | D | |
| | | BROCHURE | E | |
| | | PRESTATAIRE DE SANTÉ | F | |
| | | VISITE PAR AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE | G | |
| | | RESAUX SOCIAUX/FACEBOOK | H | |
| | | SMS DIFFUSION | I | |
| | | THEATRE DE MARIONNETTES | J | |
| | | RESPONSABLES COMMUNICATION INTER-PERSONNELLE (CIP) | K | |
| | | RÉUNIONS/DISOURS DE LA COMMUNAUTÉ ... | L | |
| | | QUELQUE PART D’AUTRE | X | |
| | | (PRÉCISER) | | |
| | | NE SE SOUVIENT PAS | Z | |
| 657 | Au cours des six derniers mois, avez-vous vu ou entendu certains des messages suivants sur les MID ? | OUI | NON | |
| | a) Exposer à l’air les nouvelles MID pendant 24 h, avant l’utilisation | a) 1 | 2 | |
| | b) Suspendre les MID, les étaler, les mettre sous le matelas ou la natte | b) 1 | 2 | |
| | c) Laver les MID avec du savon en morceaux mais pas en poudre | c) 1 | 2 | |
| | d) Étaler à l’ombre pour le séchage | d) 1 | 2 | |
| | e) Racommoder en cas de déchirure ou trou | e) 1 | 2 | |
| 658 | Y a-t-il des moyens d’éviter de contracter le paludisme ? | OUI | 1 | → 660 |
| | | NON | 2 | |
| 659 | Quelles sont les choses que les gens peuvent faire pour éviter de contracter le paludisme ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. | DORMIR SOUS UNE MOUSTIQUAIRE | A | |
| | | DORMIR SOUS UNE MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D’INSECTICIDE | B | |
| | | UTILISER DES PRODUITS REPULSIFS CONTRE LES MOUSTIQUES | C | |
| | | PRENDRE DES MÉDICAMENTS PRÉVENTIFS .. | D | |
| | | ASPERGER LA MAISON AVEC DE L’INSECTICIDE | E | |
| | | RECOUVRIR LES EAUX STAGNANTES (FLAQUES) | F | |
| | | GARDER LES ALENTOURS PROPRES | G | |
| | | METTRE DES MOUSTIQUAIRES AUX FENÊTRES | H | |
| | | AUTRE _____ | X | |
| | | (PRÉCISER) | | |
| | | NE SAIT PAS | Z | |

SECTION 6. CONNAISSANCE ET CROYANCES

| NO. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | |
|------|---|-----------------------|---|
| 660 | Maintenant, je vais vous lire des déclarations et je voudrais que vous me disiez si vous êtes d'accord ou pas. Si vous ne savez pas, répondez, je ne sais pas. Dans cette communauté, les gens ont du paludisme seulement pendant la saison des pluies, êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |
| 661 | Quand un enfant a de la fièvre, est-ce que vous craigniez presque toujours que c'est du paludisme . Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |
| 662 | Vous ne craigniez pas le paludisme parce qu'on peut le traiter facilement Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |
| 663 | Seuls les enfants fragiles peuvent mourir du paludisme Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |
| 664 | Vous pouvez dormir sous une moustiquaire pendant une nuit entière quand il y a beaucoup de moustiques Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |
| 665 | Vous pouvez dormir sous une moustiquaire pendant une nuit entière quand il y a peu de moustiques Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |
| 665A | Vous n'aimez pas dormir sous une moustiquaire quand le temps est trop chaud Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |
| 666 | Quand un enfant a de la fièvre, la meilleure chose à faire est de commencer à lui donner un médicament que j'ai à la maison . Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |
| 667 | Les gens dans votre communauté amènent généralement leur enfants à un prestataire de santé le jour même ou le jour qui suit le début de la fièvre Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |
| 668 | Les gens dans votre communauté qui ont une moustiquaire dorment généralement sous la moustiquaire chaque nuit. Êtes-vous d'accord ou pas d'accord ? | D'ACCORD | 1 |
| | | PAS D'ACCORD | 2 |
| | | NE SAIT PAS/INCERTAIN | 8 |

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|---|---------|
| 701 | Êtes-vous actuellement mariée ou vivez-vous avec un homme comme si vous étiez mariée ? | OUI, ACTUELLEMENT MARIÉE 1 OUI, VIT AVEC UN HOMME 2 NON, PAS EN UNION 3 | → 704 |
| 702 | Avez-vous déjà été mariée ou avez-vous déjà vécu avec un homme comme si vous étiez mariée ? | OUI, A ÉTÉ MARIÉE 1 OUI, A VÉCU AVEC UN HOMME 2 NON 3 | → 712 |
| 703 | Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuve, divorcée ou séparée ? | VEUVE 1 DIVORCÉE 2 SÉPARÉE 3 | → 709 |
| 704 | Est-ce que votre (mari/partenaire) vit actuellement avec vous ou vit-il ailleurs ? | VIT AVEC ELLE 1 VIT AILLEURS 2 | |
| 705 | ENREGISTREZ LE NOM ET No DE LIGNE DU MARI/PARTENAIRE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE. S'IL N'EST PAS LISTÉ DANS LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'. | NOM _____ No LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 706 | Est-ce que votre (mari/partenaire) a d'autres épouses ou vit-il avec d'autres femmes comme s'il était marié ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 709 |
| 707 | En tout, y compris vous-même, combien a-t-il d'épouses ou de partenaires avec qui il vit comme s'il était marié ? | NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME EN UNION <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | |
| 708 | Êtes-vous la première, deuxième, ... épouse ? | RANG <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 709 | Avez-vous été mariée ou avez-vous vécu avec un homme une seule fois ou plus d'une fois ? | SEULEMENT UNE FOIS 1 PLUS D'UNE FOIS 2 | |
| 710 | VÉRIFIEZ 709: MARIÉE/ A VÉCU AVEC UN HOMME SEULEMENT UNE FOIS <input type="checkbox"/> ↓ a) En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre (mari/partenaire) ? MARIÉE/ A VÉCU AVEC UN HOMME PLUS D'UNE FOIS <input type="checkbox"/> ↓ b) Je voudrais maintenant vous parler de votre premier (mari/partenaire). En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec lui ? | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998 | → 712 |
| 711 | Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec lui pour la première fois ? | ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/> | |

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|---|--------------------|
| 712 | VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ. | | |
| 713 | Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Je voudrais vous assurer de nouveau que vos réponses sont absolument confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ? | N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS 00 ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | → 731 |
| 714 | Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la dernière fois ? SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES. | IL Y A DES JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A DES SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A DES MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A DES ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/> | → 716 → 727 |

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| | | DERNIER PARTENAIRE SEXUEL | AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL | AVANT-AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 715 | Quand avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne pour la dernière fois ? | | IL Y A JOURS 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A SEMAINE 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A MOIS 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | IL Y A JOURS 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A SEMAINE 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A MOIS 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 716 | La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne, un condom a-t-il été utilisé ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 718) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 718) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 718) ← | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 717 | Un condom a-t-il été utilisé chaque fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne au cours des 12 derniers mois ? | OUI 1 NON 2 | OUI 1 NON 2 | OUI 1 NON 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 718 | Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETIT AMI : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez mariés ? SI OUI, ENCERCLEZ '2' SI NON, ENCERCLEZ '3' | MARI 1 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE .. 2 PETIT AMI NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉE 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE .. 4 CLIENT/PROSTITUÉE .. 5 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) | MARI 1 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE .. 2 PETIT AMI NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉE 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE .. 4 CLIENT/PROSTITUÉE .. 5 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) | MARI 1 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE .. 2 PETIT AMI NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉE 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE .. 4 CLIENT/PROSTITUÉE .. 5 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 719 | Il y a combien de temps que vous avez eu vos premiers rapports sexuels avec cette personne ? | IL Y A JOURS 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A SEMAINES 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A MOIS 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A ANNÉES 4 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | | | | | IL Y A JOURS . 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A SEMAINES 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A MOIS 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A ANNÉES 4 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | | | | | IL Y A JOURS 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A SEMAINES 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A MOIS 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> IL Y A ANNÉES 4 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| | | DERNIER PARTENAIRE SEXUEL | AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL | AVANT-AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL |
|-----|--|--|--|---|
| 720 | Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne ? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE FOIS EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'. | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> <input type="text"/> | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> <input type="text"/> | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 721 | Quel âge a cette personne ? | ÂGE DU PARTENAIRE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | ÂGE DU PARTENAIRE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | ÂGE DU PARTENAIRE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 |
| 722 | À part cette personne, avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ? | OUI 1] (RETOURNEZ À 715 À COL. SUIVANTE) NON 2] (ALLEZ À 724) ← | OUI 1] (RETOURNEZ À 715 À COL. SUIVANTE) NON 2] (ALLEZ À 724) ← | |
| 723 | En tout, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois ? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE FOIS EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'. | | | NOMBRE DE PARTENAIRE DANS LES 12 DERNIERS MOIS .. <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 |

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|----------------|
| 724 | VÉRIFIEZ 106: ÂGE 15-24 <input type="checkbox"/> | ÂGE 25-49 <input type="checkbox"/> | → 727 |
| 725 | VÉRIFIEZ 701: PAS EN UNION <input type="checkbox"/> | ACTUELLEMENT MARIÉE/ VIT AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> | → 727 |
| 726 | Au cours des 12 derniers mois avez-vous eu des rapports sexuels avec quelqu'un ou une relation sexuelle suivie avec quelqu'un parce qu'il vous a donné ou vous a dit qu'il vous donnerait des cadeaux, de l'argent, ou autre chose ? | OUI 1 NON 2 | |
| 727 | En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels ? DANS LE CAS D'UNE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PARTENAIRES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'. | NOMBRE DE PARTENAIRES DANS LA VIE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | |
| 728 | VÉRIFIEZ 716, PARTENAIRE LE PLUS RÉCENT (PREMIÈRE COLONNE): OUI, <input type="checkbox"/> CONDOM A ÉTÉ UTILISÉ ↓ | NON, <input type="checkbox"/> CONDOM N'A PAS ÉTÉ UTILISÉ QUESTION NON POSÉE <input type="checkbox"/> | → 731 → 731 |
| 729 | Vous avez dit que la dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, un condom avait été utilisé. Quelle était la marque du condom utilisée cette fois là ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR L'EMBALLAGE. | FIMAILO 01 KAPAOITY/KPOTY 02 YES 03 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98 | |

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|---------|-----|-----|-------------------|---|---|----------------------|---|---|----------------------|---|---|--|
| 730 | <p>Où vous étiez-vous procuré le condom la dernière fois ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC 11</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 12</p> <p>CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIAI 13</p> <p>CLINIQUE MOBILE 14</p> <p>AGENT DE SANTÉ 15</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC</p> <p>_____ 16</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21</p> <p>PHARMACIE 22</p> <p>MÉDECIN PRIVÉ 23</p> <p>CLINIQUE MOBILE 24</p> <p>AGENT DE SANTÉ 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>_____ 26</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE 31</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE 32</p> <p>AMIS/PARENTS 33</p> <p>PAIR EDUCATEUR 34</p> <p>HOTEL/MAISON DE PASSE 35</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS 98</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 731 | PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES DANS CETTE SECTION | <table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENFANTS <10</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>HOMMES ADULTES</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FEMMES ADULTES</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | | OUI | NON | ENFANTS <10 | 1 | 2 | HOMMES ADULTES | 1 | 2 | FEMMES ADULTES | 1 | 2 | |
| | OUI | NON | | | | | | | | | | | | | |
| ENFANTS <10 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| HOMMES ADULTES | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| FEMMES ADULTES | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|--|-------------------------|
| 801 | VÉRIFIEZ 304: NI LUI, NI ELLE STÉRILISÉ <input type="checkbox"/> | IL OU ELLE STÉRILISÉ <input type="checkbox"/> | → 813 |
| 802 | VÉRIFIEZ 226: ENCEINTE <input type="checkbox"/> | PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/> | → 804 |
| 803 | Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus en avoir ? | AVOIR UN AUTRE ENFANT' 1 N'EN VEUT PAS D'AUTRE 2 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8 | → 805 → 812 |
| 804 | Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir (un/un autre) enfant ou préféreriez-vous ne pas (plus) avoir d'enfant ? | AVOIR (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PAS D'AUTRE/AUCUN 2 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEIN'... 3 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8 | → 807 → 813 → 811 |
| 805 | VÉRIFIEZ 226: PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/> a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance (d'un/un autre) enfant ? ENCEINTE <input type="checkbox"/> b) Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ? | MOIS 1 ANNÉES 2 BIENTÔT/MAINTENAN' 993 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEIN'... 994 APRÈS LE MARIAG 995 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998 | → 811 → 813 → 811 |
| 806 | VÉRIFIEZ 226: PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/> | ENCEINTE <input type="checkbox"/> | → 812 |
| 807 | VÉRIFIEZ 303: UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE? N'UTILISE PAS ACTUELLEMENT <input type="checkbox"/> | UTILISE ACTUELLEMENT <input type="checkbox"/> | → 813 |
| 808 | VÉRIFIEZ 805: '24' MOIS OU PLUS OU '02' ANNÉES OU PLUS <input type="checkbox"/> | PAS POSÉE <input type="checkbox"/> '00-23' MOIS OU '00-01' ANNÉE <input type="checkbox"/> | → 812 |
| 809 | VÉRIFIEZ 714: IL Y A DES JOURS, SEMAINES OU MOIS <input type="checkbox"/> | IL Y A DES ANNÉES <input type="checkbox"/> PAS POSÉE <input type="checkbox"/> | → 811 → 811 |

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|---|----------------|
| 810 | <p>VÉRIFIEZ 804:</p> <p>VEUT AVOIR UN/ <input type="checkbox"/> UN AUTRE ENFANT ↓</p> <p>PAS D'AUTRE/ <input type="checkbox"/> AUCUN ↓</p> <p>a) Vous avez dit que dans l'immédiat, vous ne souhaitez pas (un/un autre) enfant. Pouvez-vous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse ?</p> <p>Est-il une autre</p> <p>b) Vous avez dit que vous ne souhaitez pas (plus) d'enfant. Pouvez-vous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse ?</p> <p>Est-il une autre</p> <p>ENREGISTREZ TOUTES LES RAISONS MENTIONNÉES.</p> | <p>PAS MARIÉE A</p> <p>RAISONS RELATIVES À LA FÉCONDITÉ</p> <p>PAS DE RAPPORTS SEXUELS B</p> <p>RAP. SEXUELS PEU FRÉQUENTS C</p> <p>MÉNOPAUSEL/HYSTÉRECTOMIE D</p> <p>NE PEUT PAS TOMBER ENCEINTE E</p> <p>PAS DE RÈGLES DEPUIS DERNIÈRE NAISSANCE F</p> <p>ALLAITE G</p> <p>FATALISTE H</p> <p>OPPOSITION À L'UTILISATION</p> <p>ENQUÊTÉE OPPOSÉE I</p> <p>MARI/PARTENAIRE OPPOSÉ J</p> <p>AUTRES OPPOSÉS K</p> <p>INTERDITS RELIGIEUX L</p> <p>MANQUE DE CONNAISSANCE</p> <p>NE CONNAÎT AUCUNE MÉTHODE M</p> <p>NE CONNAÎT AUCUN ENDROIT N</p> <p>RAISONS LIÉES À LA MÉTHODE</p> <p>EFFETS SECONDAIRES/ PROBLÈMES DE SANTÉ O</p> <p>PAS ACCESSIBLE/TROP ÉLOIGNÉ P</p> <p>TROP CHER Q</p> <p>MÉTHODE PRÉFÉRÉE NON DISPONIBLE R</p> <p>AUCUNE MÉTHODE DISPONIBLE S</p> <p>PAS PRATIQUE À UTILISER T</p> <p>INTERFÈRE AVEC LES FONCTIONS NORMALES DU CORPS U</p> <p>AUTRE X</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS Z</p> | |
| 811 | <p>VÉRIFIEZ 303: UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ?</p> <p>PAS <input type="checkbox"/> POSÉE ↓ NON, N'UTILISE <input type="checkbox"/> PAS ACTUELLEMENT ↓ OUI, <input type="checkbox"/> UTILISE ACTUELLEMENT</p> | | → 813 |
| 812 | Pensez-vous que vous utiliserez, à un certain moment dans le futur, une méthode contraceptive pour retarder ou éviter une grossesse ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | |
| 813 | <p>VÉRIFIEZ 216:</p> <p>A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> VIVANTS ↓ AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> VIVANT ↓</p> <p>a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ?</p> <p>b) Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR UNE RÉPONSE NUMÉRIQUE.</p> | <p>AUCUN 00</p> <p>NOMBRE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>AUTRE 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> | → 815 → 815 |
| 814 | Parmi ces enfants, combien souhaiteriez-vous de garçons, combien souhaiteriez-vous de filles et pour combien d'entre eux, le sexe n'aurait-il pas d'importance ? | <p>GARÇONS FILLES PEU IMPORTE</p> <p>NOMBRE .. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>AUTRE 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> | |

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|---|----------------|
| 815 | Au cours des derniers mois, avez-vous : a) Entendu parler de la planification familiale à la radio ? b) Vu quelque chose sur la planification familiale à la télévision ? c) Lu quelque chose sur la planification familiale dans un journal ou magazine ? d) Lu un affichage sur un panneau sur la planification familiale ? | OUI NON a) RADIO 1 2 b) TÉLÉVISION 1 2 c) JOURNAL OU MAGAZINE 1 2 d) AFFICHAGE PANNEAU 1 2 | |
| 816 | Au cours des derniers mois, avez-vous vu les messages suivants sur la planification familiale dans les médias ? a) Pour améliorer la situation de votre famille, planifier votre naissance. b) Il existe différents types des méthodes de planification familiale, allez dans les centres de santé ou les agents communautaires pour avoir plus d'information. c) Planification familiale, ma responsabilité car c'est ma vie. | OUI NON a) PLANIFIER VOTRE NAISSANCE 1 2 b) AVOIR PLUS D'INFORMATION 1 2 c) C'EST MA VIE 1 2 | |
| 817 | VÉRIFIEZ 701: OUI, <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT EN UNION OUI, <input type="checkbox"/> VIT AVEC UN HOMME NON, <input type="checkbox"/> PAS EN UNION | | → 901 |
| 818 | VÉRIFIEZ 303: UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ? UTILISE <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT N'UTILISE PAS <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT PAS POSÉE <input type="checkbox"/> | | → 820 → 822 |
| 819 | Diriez-vous que l'utilisation de la contraception est principalement votre décision, principalement celle de votre (mari/partenaire) ou est-ce une décision commune que vous avez prise ensemble ? | DÉCISION DE L'ENQUÊTÉ 1 DÉCISION DU MARI/PARTENAIRE 2 DÉCISION COMMUNE 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) | → 821 |
| 820 | Diriez-vous que le fait de ne pas utiliser la contraception est principalement votre décision, principalement celle de votre (mari/partenaire) ou est-ce une décision commune que vous avez prise ensemble ? | DÉCISION DE L'ENQUÊTÉ 1 DÉCISION DU MARI/PARTENAIRE 2 DÉCISION COMMUNE 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) | |
| 821 | VÉRIFIEZ 304: NI LUI, NI ELLE <input type="checkbox"/> STÉRILISÉ IL OU ELLE <input type="checkbox"/> STÉRILISÉ | | → 901 |
| 822 | Est-ce que votre (mari/partenaire) veut le même nombre d'enfants que vous ou en veut-il plus ou moins que vous ? | MÊME NOMBRE 1 PLUS D'ENFANTS 2 MOINS D'ENFANTS 3 NE SAIT PAS 8 | |

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|--|---------|
| 901 | VÉRIFIEZ 701: ACTUELLEMENT MARIÉE/ <input type="checkbox"/> VIT AVEC UN HOMME ↓ | PAS EN <input type="checkbox"/> UNION | → 909 |
| 902 | Quel âge avait votre (mari/partenaire) à son dernier anniversaire ? | ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 903 | Est-ce que votre (mari/partenaire) a fréquenté l'école ? | OUI 1 NON 2 | → 906 |
| 904 | Quel est le plus haut niveau d'étude qu'il a atteint: primaire, secondaire ou supérieur ? | PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPÉRIEUR 4 NE SAIT PAS 8 | → 906 |
| 905 | Quelle est la [CLASSE/ANNÉE] la plus élevée qu'il a achevée à ce niveau ? SI MOINS D'1 CLASSE/ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'. | [CLASSE/ANNÉE] <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | |
| 906 | Est-ce que votre (mari/partenaire) a effectué un travail au cours des 7 derniers jours ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 908 |
| 907 | Est-ce que votre (mari/partenaire) a effectué un travail au cours des 12 derniers mois ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 909 |
| 908 | Quelle est l'occupation de votre(mari/ partenaire) ? C'est-à-dire quel genre de travail fait-il principalement ? | _____ _____ _____ <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 909 | En dehors de votre travail domestique, avez-vous travaillé au cours des sept derniers jours ? | OUI 1 NON 2 | → 913 |
| 910 | Comme vous le savez, certaines femmes font un travail pour lequel elles sont payées en argent ou en nature. Certaines ont un petit commerce ou une petite affaire ou travaillent sur les terres ou dans l'affaire de la famille. Au cours des sept derniers jours, avez-vous fait quelque chose de ce genre ou un autre travail ? | OUI 1 NON 2 | → 913 |
| 911 | Bien que vous n'ayez pas travaillé au cours des sept derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter pour vacances, maladie, maternité ou pour une autre raison ? | OUI 1 NON 2 | → 913 |
| 912 | Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ? | OUI 1 NON 2 | → 917 |
| 913 | Quelle est votre occupation? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ? | _____ _____ _____ <input type="text"/> <input type="text"/> | |

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|--|---------|
| 914 | Faites-vous ce travail pour un membre de votre famille, pour quelqu'un d'autre ou êtes-vous à votre compte ? | MEMBRE DE LA FAMILLE 1 QUELQU'UN D'AUTRE 2 À SON COMPTE 3 | |
| 915 | Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ? | TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3 | |
| 916 | Êtes-vous payée en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payée du tout ? | ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉE 4 | |
| 917 | VÉRIFIEZ 701: ACTUELLEMENT MARIÉE/VIT AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> ↓ | PAS EN UNION <input type="checkbox"/> → | 925 |
| 918 | VÉRIFIEZ 916: CODE '1' OU '2' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ | AUTRE <input type="checkbox"/> → | 921 |
| 919 | Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (mari/partenaire), ou conjointement vous et votre (mari/partenaire) ? | ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 AUTRE _____ (PRÉCISEZ) 6 | |
| 920 | Diriez-vous que vous gagnez plus que votre (mari/partenaire), moins ou à peu près la même chose ? | PLUS QUE LUI 1 MOINS QUE LUI 2 À PEU PRÉS LA MÊME CHOSE 3 MARI/PARTENAIRE N'A PAS DE REVENUS 4 NE SAIT PAS 8 | 922 |
| 921 | Habituellement, qui décide comment l'argent que votre (mari/partenaire) gagne va être utilisé: vous, votre (mari/partenaire), ou conjointement vous et votre (mari/partenaire) ? | ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 MARI/PARTENAIRE N'A PAS DE REVENUS 4 AUTRE _____ (PRÉCISEZ) 6 | |
| 922 | Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé: vous, votre (mari/partenaire), conjointement vous et votre (mari/partenaire) ou quelqu'un d'autre ? | ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6 | |
| 923 | Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ? | ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6 | |

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---------|---|--------------|--------------|--------------------------|---|------|-----|------------------------|---------------|-----|---|---------------|-----|---|---|------------------------|---|---|---|---------------------|---|---|---|--|
| 924 | Qui prend habituellement les décisions concernant les visites à votre famille ou parents ? | ENQUÊTÉE 1 MARI/PARTENAIRE 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/PARTENAIRE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 925 | Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ? | SEULE SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMEI 2 SEULE ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4 | → 928 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 926 | Avez-vous un acte de propriété pour une maison que vous possédez ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 928 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 927 | Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 928 | Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ? | SEULE SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMEI 2 SEULE ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4 | → 931 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 929 | Avez-vous un acte de propriété pour une terre que vous possédez ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 931 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 930 | Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 931 | PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES À CE POINT DE L'INTERVIEW (PERSONNES PRÉSENTES ET QUI ÉCOUTENT, PRÉSENTES MAIS QUI N'ÉCOUTENT PAS OU PAS PRÉSENTES). | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>PRES./ PRES./ N'ÉCOUTE ÉCOUTE. PAS.</th> <th>PAS PRES.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENFANTS < 10</td> <td>1 2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>MARI</td> <td>1 2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AUTRES HOMMES</td> <td>1 2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AUTRES FEMMES</td> <td>1 2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> | | PRES./ PRES./ N'ÉCOUTE ÉCOUTE. PAS. | PAS PRES. | ENFANTS < 10 | 1 2 | 3 | MARI | 1 2 | 3 | AUTRES HOMMES | 1 2 | 3 | AUTRES FEMMES | 1 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| | PRES./ PRES./ N'ÉCOUTE ÉCOUTE. PAS. | PAS PRES. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENFANTS < 10 | 1 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARI | 1 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUTRES HOMMES | 1 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUTRES FEMMES | 1 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 932 | <p>Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :</p> <p>a) Si elle sort sans le lui dire ?</p> <p>b) Si elle néglige les enfants ?</p> <p>c) Si elle argumente avec lui ?</p> <p>d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?</p> <p>e) Si elle brûle la nourriture ?</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) SORT SANS LE LUI DIRE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) NÉGLIGE LES ENFANTS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) ARGUMENTE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) REFUSE RAP. SEXUELS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) BRÛLE NOURRITURE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> | | OUI | NON | NSP | a) SORT SANS LE LUI DIRE | 1 | 2 | 8 | b) NÉGLIGE LES ENFANTS | 1 | 2 | 8 | c) ARGUMENTE | 1 | 2 | 8 | d) REFUSE RAP. SEXUELS | 1 | 2 | 8 | e) BRÛLE NOURRITURE | 1 | 2 | 8 | |
| | OUI | NON | NSP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) SORT SANS LE LUI DIRE | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) NÉGLIGE LES ENFANTS | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) ARGUMENTE | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) REFUSE RAP. SEXUELS | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e) BRÛLE NOURRITURE | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 10. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|---|--|----------------------|
| 1001 | Je voudrais maintenant que nous parlions d'un autre sujet. Avez-vous déjà entendu parler de VIH ou de sida ? | OUI 1 NON 2 | → 1042 |
| 1002 | Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a aucun autre partenaire sexuel ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1003 | Est-ce qu'on peut contracter le VIH par les piqûres de moustiques ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1004 | Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1005 | Est-ce qu'on peut contracter le VIH en partageant la nourriture avec une personne qui a le VIH ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1006 | Est-ce qu'on peut contracter le VIH en embrassant une personne qui a le sida ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1007 | Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le VIH ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1008 | Est-ce que le VIH peut être transmis de la mère à son enfant : | | |
| | a) Durant la grossesse ? | OUI NON NSP a) DURANT LA GROSSESSE 1 2 8 | |
| | b) Durant l'accouchement ? | b) DURANT ACCOUCHE 1 2 8 | |
| | c) En allaitant ? | c) EN ALLAITANT 1 2 8 | |
| 1009 | VÉRIFIEZ 1008: AU MOINS <input type="checkbox"/> UN 'OUI' ↓ | AUTRE <input type="checkbox"/> | → 1011 |
| 1010 | Y a-t-il des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme infectée par le VIH pour réduire le risque de transmission à son enfant ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1011 | VÉRIFIEZ 208 ET 215: DERNIÈRE NAISSANCE EN 2019-2021 <input type="checkbox"/> ↓ | PAS DE NAISSANCE <input type="checkbox"/> DERNIÈRE NAISSANCE EN 2018 OU PLUS <input type="checkbox"/> | → 1027 → 1027 |
| 1012 | VÉRIFIEZ 408 POUR DERNIÈRE NAISSANCE: A EU DES SOINS <input type="checkbox"/> PRÉNATALS ↓ | PAS DE SOINS <input type="checkbox"/> PRÉNATALS | → 1020 |
| 1013 | VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUS LES EFFORTS POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ. | | |
| 1014 | Au cours de l'une des visites prénatales pour votre dernière naissance, est-ce que l'on vous a parlé : | | |
| | a) Des bébés qui contractent le VIH de leur mère ? | OUI NON NSP a) VIH DE LA MÈRE 1 2 8 | |
| | b) Des choses que vous pouvez faire pour ne pas contracter le VIH ? | b) CHOSES À FAIRE 1 2 8 | |
| | c) Effectuer un test du VIH ? | c) TEST DU VIH 1 2 8 | |

SECTION 10. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|---|---|---------|
| 1015 | Dans le cadre des visites prénatales, est-ce que l'on vous a proposé d'effectuer un test du VIH ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1016 | Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous effectué un test du VIH dans le cadre de vos soins prénatals ? | OUI 1 NON 2 | → 1020 |
| 1017 | Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT) | SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC 11 CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 12 CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL 13 CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIAI 14 SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL 15 AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC 16 _____ (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ 21 CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL 22 PHARMACIE 23 SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL 24 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 26 _____ (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE MAISON 31 LIEU DE TRAVAIL 32 CENTRE DE DÉTENTION 33 AUTRE 96 _____ (PRÉCISEZ) | |
| 1018 | Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ? | OUI 1 NON 2 | → 1020 |
| 1019 | Toutes les femmes sont censées recevoir des conseils après avoir effectué le test. Après avoir effectué votre test, avez-vous reçu des conseils ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1020 | VÉRIFIEZ 430 POUR DERNIÈRE NAISSANCE: UN CODE <input type="checkbox"/> '21-36' ENCERCLÉ AUTRE <input type="checkbox"/> | | → 1024 |
| 1021 | Entre le moment où vous êtes arrivée pour accoucher mais avant que l'enfant naisse, vous a-t-on proposé de faire un test du VIH ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1022 | Je ne veux pas connaître les résultats mais vous a-t-on fait un test du VIH à ce moment-là ? | OUI 1 NON 2 | → 1024 |
| 1023 | Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ? | OUI 1 NON 2 | → 1025 |
| 1024 | VÉRIFIEZ 1016: OUI <input type="checkbox"/> NON OU PAS POSÉE <input type="checkbox"/> | | → 1027 |

SECTION 10. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|---|--|---------|
| 1025 | Avez-vous effectué un test du VIH depuis le moment où vous avez fait un test durant votre grossesse ? | OUI 1 NON 2 | → 1028 |
| 1026 | Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ? | IL Y A DES MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DEUX ANNÉES OU PLUS 95 | → 1033 |
| 1027 | Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous déjà fait un test du VIH ? | OUI 1 NON 2 | → 1031 |
| 1028 | Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ? | IL Y A DES MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DEUX ANNÉES OU PLUS 95 | |
| 1029 | Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1030 | Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT) | SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC 11 CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 12 CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL 13 CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIAI 14 SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL 15 AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC _____ 16 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ 21 CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL 22 PHARMACIE 23 SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL 24 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE MAISON 31 LIEU DE TRAVAIL 32 CENTRE DE DÉTENTION 33 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | → 1033 |
| 1031 | Connaissez-vous un endroit où les gens peuvent aller pour faire un test du VIH ? | OUI 1 NON 2 | → 1033 |

SECTION 10. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|--|--|---------|
| 1032 | <p>Où est-ce ?</p> <p>Pas d'autre endroit ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC A</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC B</p> <p>CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL C</p> <p>CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIAI D</p> <p>SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL E</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC</p> <p>_____ F</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ G</p> <p>CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL H</p> <p>PHARMACIE I</p> <p>SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL J</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>_____ K</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ X</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> | |
| 1033 | Avez-vous entendu parler de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | → 1035 |
| 1034 | Vous êtes-vous testée vous-même en utilisant un kit de test ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | |
| 1035 | Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le VIH ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEN 8</p> | |
| 1036 | Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEN 8</p> | |
| 1037 | Pensez-vous que les gens hésitent à faire un test du VIH parce qu'ils ont peur de la réaction des autres si le résultat de leur test était VIH positif ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEN 8</p> | |
| 1038 | Est-ce que les gens parlent mal de ceux qui vivent avec le VIH ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEN 8</p> | |
| 1039 | Est-ce que les gens qui vivent avec le VIH, ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH, perdent le respect des autres ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEN 8</p> | |
| 1040 | Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante : j'aurais honte si quelqu'un de ma famille avait le VIH. | <p>D'ACCORD 1</p> <p>PAS D'ACCORD 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEN 8</p> | |
| 1041 | Avez-vous peur de contracter le VIH si vous étiez en contact avec la salive d'une personne vivant avec le VIH ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>DIT QU'ELLE A LE VIH 3</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPEN 8</p> | |

SECTION 10. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|--|--|---------|
| 1042 | <p>VÉRIFIEZ 1001:</p> <p>A ENTENDU PARLER <input type="checkbox"/> PAS ENTENDU PARLER <input type="checkbox"/> DU VIH OU DU SIDA ↓ DU VIH OU DU SIDA ↓</p> <p>a) Mis à part le sida, avez-vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?</p> <p>b) Avez-vous entendu parler d'infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | |
| 1043 | <p>VÉRIFIEZ 713:</p> <p>A EU DES RAPPORTS <input type="checkbox"/> N'A JAMAIS EU DE <input type="checkbox"/> SEXUELS ↓ RAPPORTS SEXUELS →</p> | | 1051 |
| 1044 | <p>VÉRIFIEZ 1042: A ENTENDU PARLER D'AUTRES MALADIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ?</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p> <p>↓ →</p> | | 1046 |
| 1045 | <p>J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avez-vous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | |
| 1046 | <p>Il arrive parfois que les femmes aient des pertes vaginales, anormales et malodorantes. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des pertes vaginales anormales et malodorantes ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | |
| 1047 | <p>Il arrive parfois que les femmes aient une plaie ou un ulcère génital. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu une plaie ou un ulcère génital ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | |
| 1048 | <p>VÉRIFIEZ 1045, 1046, ET 1047:</p> <p>A EU UNE <input type="checkbox"/> N'A PAS EU <input type="checkbox"/> INFECTION ↓ D'INFECTION OU → (UN 'OUI') NE SAIT PAS</p> | | 1051 |
| 1049 | <p>La dernière fois que vous avez eu (PROBLEME DÉCLARÉ À 1045/1046/1047), avez-vous recherché des conseils ou un traitement ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | 1051 |

SECTION 10. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|---|---|---------|
| 1050 | <p>Où êtes-vous allée ?</p> <p>Pas d'autre endroit ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC A</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC B</p> <p>CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL C</p> <p>CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIAI D</p> <p>SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL E</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC</p> <p>_____ F</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTUER MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ G</p> <p>CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL H</p> <p>PHARMACIE I</p> <p>SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEIL J</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>_____ K</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE L</p> <p>AUTRE _____ X</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> | |
| 1051 | Si une femme sait que son mari est atteint d'une maladie qu'elle peut contracter au cours de rapports sexuels, pensez-vous qu'il est justifié qu'elle lui demande qu'ils utilisent un condom quand ils ont des rapports sexuels ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | |
| 1052 | Est-ce que vous pensez qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | |
| 1053 | <p>VÉRIFIEZ 701:</p> <p>ACTUELLEMENT EN UNION <input type="checkbox"/> PAS EN UNION <input type="checkbox"/></p> <p>VIT AVEC UN HOMME ↓</p> | | → 1101 |
| 1054 | Pouvez-vous refuser d'avoir des rapports sexuels avec votre (mari/partenaire) quand vous ne souhaitez pas en avoir ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>ÇA DÉPEND/PAS SÛR! 8</p> | |
| 1055 | Pourriez-vous demander à votre (mari/partenaire) d'utiliser un condom si vous vouliez qu'il en utilise un ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>ÇA DÉPEND/PAS SÛR! 8</p> | |

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--------------------|---------------------------|--|-----------------------|---|---|-----------------------------|---|--|---------------------|---|-----------------------------------|------------------------|---|--|
| 1101 | <p>Je voudrais maintenant vous poser d'autres questions concernant des problèmes de santé. Au cours des 12 derniers mois, vous a-t-on fait une injection pour une raison quelconque ?</p> <p>SI OUI: Combien d'injections avez-vous eu ? SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST DE 90 OU PLUS OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '90'. DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.</p> | <p>NOMBRE D'INJECTIONS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>AUCUNE 00</p> | → 1104 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1102 | <p>Parmi ces injections, combien ont été effectuées par un médecin, une infirmière, un pharmacien, un dentiste ou un autre personnel de santé ?</p> <p>SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST DE 90 OU PLUS OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '90'. DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.</p> | <p>NOMBRE D'INJECTIONS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>AUCUNE 00</p> | → 1104 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1103 | La dernière fois que vous avez eu une injection effectuée du personnel de santé, est-ce qu'il/elle a pris la seringue et l'aiguille d'un emballage neuf qui n'avait pas été ouvert ? | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1104 | Fumez-vous actuellement des cigarettes chaque jour, certains jours ou pas du tout ? | <p>CHAQUE JOUR 1</p> <p>CERTAINS JOURS 2</p> <p>PAS DU TOUT 3</p> | → 1106 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1105 | En moyenne, combien de cigarettes fumez-vous actuellement par jour ? | <p>NOMBRE DE CIGARETTES <input type="text"/> <input type="text"/></p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1106 | Actuellement, est-ce que vous fumez ou utilisez un autre type de tabac chaque jour, certains jours ou pas du tout ? | <p>CHAQUE JOUR 1</p> <p>CERTAINS JOURS 2</p> <p>PAS DU TOUT 3</p> | → 1108 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1107 | Actuellement, quel autre type de tabac fumez-vous ou utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. | <p>PIPES BOURRÉES DE TABAC B</p> <p>CIGARES, CHEROOTS, OU CIGARILLOS C</p> <p>PIPE À EAU D</p> <p>TABAC À CHIQUER E</p> <p>SNUFF À PRISER F</p> <p>TABAC À MÂCHER G</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1108 | Différentes raisons peuvent empêcher les femmes d'obtenir un avis médical ou de se faire soigner. Quand vous êtes malade et que vous voulez un avis médical ou un traitement, est-ce que chacune des raisons suivantes constitue, pour vous, un problème important ou non ou n'est pas un problème important: | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>PROBLÈME IMPORTANT</th> <th>PAS UN PROBLÈME IMPORTANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Obtenir la permission d'aller voir un médecin ?</td> <td>a) PERMISSION 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ?</td> <td>b) OBTENIR L'ARGEN' 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) La distance pour atteindre l'établissement de santé ?</td> <td>c) DISTANCE 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) Ne pas vouloir y aller seule ?</td> <td>d) ALLER SEULE 1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | | PROBLÈME IMPORTANT | PAS UN PROBLÈME IMPORTANT | a) Obtenir la permission d'aller voir un médecin ? | a) PERMISSION 1 | 2 | b) Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ? | b) OBTENIR L'ARGEN' 1 | 2 | c) La distance pour atteindre l'établissement de santé ? | c) DISTANCE 1 | 2 | d) Ne pas vouloir y aller seule ? | d) ALLER SEULE 1 | 2 | |
| | PROBLÈME IMPORTANT | PAS UN PROBLÈME IMPORTANT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Obtenir la permission d'aller voir un médecin ? | a) PERMISSION 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ? | b) OBTENIR L'ARGEN' 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) La distance pour atteindre l'établissement de santé ? | c) DISTANCE 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) Ne pas vouloir y aller seule ? | d) ALLER SEULE 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|---|--|--|
| 1109 | Êtes-vous couverte par une assurance médicale ? | OUI 1 NON 2 | → 1111 |
| 1110 | Par quel type d'assurance médicale êtes-vous couverte ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. | MUTUELLE DE SANTÉ/ ASSURANCE SANTÉ COMMUNAUTAIRE A ASSURANCE SANTÉ PAR L'EMPLOYEUR B SÉCURITÉ SOCIALE C AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIALE D AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) | |
| 1111 | VÉRIFIEZ COUVERTURE DU QUESTIONNAIRE: MÉNAGE NON SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME | MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME | <input type="checkbox"/> → 1200 <input type="checkbox"/> ↓ 1300 |

MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

| No. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | PASSEZ À | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|--|---------|--|--|---------------------|---|---|--|---|---------------------|---|---|-----|------------------------------------|---------------------|--|---|-----|---|--|---|---|---|--|
| 1200 | <p>VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE: FEMME SÉLECTIONNÉE POUR LE MODULE VD ?</p> <p>FEMME SÉLECTIONNÉE <input type="checkbox"/> FEMME <input type="checkbox"/> → 1330 POUR CETTE SECTION ↓ NON SÉLECTIONNÉE</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 | <p>VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES: NE PAS CONTINUEZ TANT QUE VOUS N'ÊTES PAS CERTAINE D'ÊTRE EN PRIVÉ.</p> <p>VOUS ÊTES EN PRIVÉ 1 ↓ IMPOSSIBLE D'ÊTRE EN PRIVÉ 2 → 1232</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201A | <p>LISEZ À L'ENQUÊTÉE :</p> <p>Maintenant, je voudrais vous poser quelques questions concernant certains autres aspects importants de la vie d'une femme. Vous allez trouver certaines de ces questions très personnelles. Cependant, vos réponses sont très importantes pour nous aider à connaître la condition des femmes à MADAGASCAR. Je vous garantis que vos réponses resteront complètement confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. Je tiens aussi à vous assurer que personne d'autre que vous dans votre ménage ne saura que l'on vous a posé ces questions. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1202 | <p>VÉRIFIEZ 701 ET 702:</p> <p>ACTUELLEMENT EN UNION/ VIVANT AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> ↓ PRÉCÉDEMMENT EN UNION/ A VÉCU AVEC UN HOMME (LISEZ AU PASSÉ ET UTILISEZ "DERNIER" AVEC MARI/PARTENAIRE) ↓ JAMAIS EN UNION/ JAMAIS VÉCU AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> → 1216</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1203 | <p>Tout d'abord, je vais vous poser des questions sur des situations auxquelles certaines femmes sont confrontées. Dites-moi, s'il vous plait, si les situations suivantes s'appliquent à vos relations avec votre (dernier) (mari/partenaire) ?</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parliez) à d'autres hommes ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) Il vous (accuse/accusait) souvent d'être infidèle ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos amies ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votre famille ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) Il (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/étiez) à tous moments ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> | | OUI | NON | NSP | a) Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parliez) à d'autres hommes ? | 1 | 2 | 8 | b) Il vous (accuse/accusait) souvent d'être infidèle ? | 1 | 2 | 8 | c) Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos amies ? | 1 | 2 | 8 | d) Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votre famille ? | 1 | 2 | 8 | e) Il (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/étiez) à tous moments ? | 1 | 2 | 8 | |
| | OUI | NON | NSP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parliez) à d'autres hommes ? | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Il vous (accuse/accusait) souvent d'être infidèle ? | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos amies ? | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votre famille ? | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e) Il (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/étiez) à tous moments ? | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1204 | <p>Maintenant, je voudrais vous poser d'autres questions sur vos relations avec votre (dernier) (mari/partenaire).</p> <p>A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/partenaire) :</p> | <p>B. Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th></th> <th>SOUVENT</th> <th>TEMPS EN PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2 3</td> </tr> <tr> <td>b) Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2 3</td> </tr> <tr> <td>c) Vous insulte ou vous rabaisse ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2 3</td> </tr> </tbody> </table> | | DÉJÀ ARRIVÉ | | SOUVENT | TEMPS EN PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS | a) Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → | 1 | 2 3 | b) Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → | 1 | 2 3 | c) Vous insulte ou vous rabaisse ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → | 1 | 2 3 | | | | | | |
| | DÉJÀ ARRIVÉ | | SOUVENT | TEMPS EN PAS DANS 12 TEMPS DERNIERS MOIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → | 1 | 2 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → | 1 | 2 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) Vous insulte ou vous rabaisse ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → | 1 | 2 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

| No. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | PASSEZ À | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-----|-------|---|-----|-------|---------|-------------------|-------------|--|-----|-------|-----|-----|-------|-----------------|---|---|-----|---|---|--|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|--|---|---|-----|---|---|--|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|--|--|
| 1205 | <p>A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/partenaire) vous ait fait l'une des choses suivantes :</p> | <p>B. Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th colspan="3">TEMPS EN PAS DANS 12 MOIS</th> </tr> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>SOUVENT</th> <th>DE TEMPS EN TEMPS</th> <th>PAS DU TOUT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>b) vous gifle ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>h) vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>i) vous force physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ?</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> | | DÉJÀ ARRIVÉ | | TEMPS EN PAS DANS 12 MOIS | | | | OUI | NON | SOUVENT | DE TEMPS EN TEMPS | PAS DU TOUT | a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | b) vous gifle ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | h) vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | i) vous force physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | |
| | DÉJÀ ARRIVÉ | | TEMPS EN PAS DANS 12 MOIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OUI | NON | SOUVENT | DE TEMPS EN TEMPS | PAS DU TOUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) vous gifle ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h) vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i) vous force physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ? | 1 | 2 | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1206 | <p>VÉRIFIEZ 1205A (a-j):</p> <p align="center"> AU MOINS UN 'OUI' <input type="checkbox"/> PAS UN SEUL 'OUI' <input type="checkbox"/> </p> | | <p align="right">→ 1209</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1207 | <p>Combien de temps (après votre mariage/après avoir commencé à vivre) avec (dernier) (mari/partenaire), cet acte s'est-il produit ou ces actes se sont-ils produits pour la première fois ?</p> <p>SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00'.</p> | <p>NOMBRE D'ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>AVANT MARIAGE/AVANT VIVRE ENSEMBLE 95</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1208 | <p>Est-ce qu'à la suite d'actes commis envers vous par votre (dernier) (mari/partenaire), il vous est arrivé d'avoir :</p> <p>a) des coupures, des hématomes ou des douleurs ?</p> <p>b) des hématomes aux yeux, des entorses, des luxations ou des brûlures ?</p> <p>c) des blessures profondes, des os cassés, des dents cassées ou d'autres blessures graves ?</p> | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>OUI</td> <td>.....</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NON</td> <td>.....</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>OUI</td> <td>.....</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NON</td> <td>.....</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>OUI</td> <td>.....</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>NON</td> <td>.....</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | OUI | | 1 | NON | | 2 | OUI | | 1 | NON | | 2 | OUI | | 1 | NON | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OUI | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NON | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OUI | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NON | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OUI | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NON | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

| No. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | PASSEZ À | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|--------------------|---|------------------|-----|---|---|---|------------------|-----|---|---|--|------------------|-----|---|---|--|
| 1209 | Est-ce qu'il vous est déjà arrivé de battre, de gifler, de donner des coups de pied ou de faire quelque chose d'autre avec l'intention de blesser physiquement votre (dernier) (mari/partenaire) alors qu'il ne vous battait pas et ne vous faisait pas de mal physiquement ? | OUI 1 NON 2 | → 1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1210 | Au cours des 12 derniers mois, combien de fois vous est-il arrivé de faire cela à votre (dernier) (mari/partenaire) : souvent, de temps en temps ou pas du tout ? | SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1211 | Est-ce que votre (dernier) (mari/partenaire) boit (buvait) de l'alcool ? | OUI 1 NON 2 | → 1213 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1212 | Combien de fois lui arrive-t-il (lui est-il arrivé) d'être ivre : souvent, de temps en temps ou jamais ? | SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 JAMAIS 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1213 | Vous est-il arrivé d'avoir peur (d'avoir eu peur) de votre (dernier) (mari/partenaire) : de nombreuses fois, parfois ou jamais ? | DE NOMBREUSES FOIS 1 PARFOIS PEUR 2 JAMAIS PEUR 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1214 | VÉRIFIEZ 709: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> EN UNION PLUS <input type="checkbox"/> D'UNE FOIS ↓ EN UNION SEULEMENT <input type="checkbox"/> UNE FOIS </div> | | → 1216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1215 | A. Jusqu'ici, nous avons parlé du comportement de votre (actuel/dernier) (mari/partenaire). Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur le comportement de votre ou d'un de vos (mari(s)/partenaire(s)) précédent(s) . | B. Il y a combien de temps que cela s'est produit ? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th>IL Y A 0-11 MOIS</th> <th>IL Y A 12 MOIS OU PLUS</th> <th>NE SE SOUVIENT PAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, vous insulte ou vous rabaisse ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→ 1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> | | DÉJÀ ARRIVÉ | IL Y A 0-11 MOIS | IL Y A 12 MOIS OU PLUS | NE SE SOUVIENT PAS | a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → 1 | 2 | 3 | b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → 1 | 2 | 3 | c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, vous insulte ou vous rabaisse ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → 1 | 2 | 3 | |
| | DÉJÀ ARRIVÉ | IL Y A 0-11 MOIS | IL Y A 12 MOIS OU PLUS | NE SE SOUVIENT PAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/partenaire) précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, vous insulte ou vous rabaisse ? | OUI 1 NON 2 ↓ | → 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1216 | VÉRIFIEZ 701 ET 702: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>A DÉJÀ ÉTÉ EN UNION/ A DÉJÀ VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME ↓</p> </div> <div style="width: 45%; border-left: 1px dashed black; padding-left: 10px;"> <p>JAMAIS EN UNION/ JAMAIS VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME ↓</p> </div> </div> <p>a) Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un d'autre que (votre/un) (mari/partenaire) vous a battu, giflé, donné des coups de pieds ou fait quelque chose pour vous faire mal physiquement ?</p> <p>b) Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un vous a battu, giflé ou donné des coups de pieds ou fait quelque chose d'autre pour vous faire mal physiquement ?</p> | <p>OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ PAS DE RÉPONSE 3</p> | → 1219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

| No. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | PASSEZ À |
|-------|---|---|-------------------|
| 1217 | <p>Qui vous a agressé de cette façon ?</p> <p>Quelqu'un d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p> | MÈRE/ FEMME DU PÈRE A PÈRE/ MARI DE LA MÈRE B SOEUR/FRÈRE C FILLE/FILS D AUTRE PARENT E PETIT AMI ACTUEL F PETIT AMI PRÉCÉDEN G BELLE-MÈRE H BEAU-PÈRE I AUTRE BEAU-PARENT J ENSEIGNANT K EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL L POLICE/SOLDAT M AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) | |
| 1218 | <p>Au cours des 12 derniers mois, combien de fois est-il arrivé que (cette personne/ces personnes) vous agresse (vous agressent) physiquement : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?</p> | SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3 | |
| 1219 | <p>VÉRIFIEZ 201, 226 ET 230:</p> <p align="center">A DÉJÀ ÉTÉ ENCEINTE <input type="checkbox"/> (OUI À 201 OU 226 OU 230) ↓</p> <p align="center">N'A JAMAIS ÉTÉ ENCEINTE <input type="checkbox"/> → 1222</p> | | |
| 1220 | <p>Est-ce qu'il est arrivé que quelqu'un vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose d'autre pour vous faire mal physiquement alors que vous étiez enceinte ?</p> | OUI 1 NON 2 | → 1222 |
| 1221 | <p>Qui a agi ainsi pour vous faire mal physiquement pendant que vous étiez enceinte ?</p> <p>Quelqu'un d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p> | MARI/PARTENAIRE ACTUEL A MÈRE/ FEMME DU PÈRE B PÈRE/ MARI DE LA MÈRE C SOEUR/FRÈRE D FILLE/FILS E AUTRE PARENT F ANCIEN MARI/PARTENAIRE G PETIT AMI ACTUEL H ANCIEN PETIT AMI I BELLE-MÈRE J BEAU-PÈRE K AUTRE BEAU-PARENT L ENSEIGNANT M EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL N POLICE/SOLDAT O AUTRE _____ X (SPECIFY) | |
| 1222 | <p>VÉRIFIEZ 701 ET 702:</p> <p align="center">A DÉJÀ ÉTÉ EN UNION/A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> ↓</p> <p align="center">JAMAIS EN UNION/ VÉCU AVEC UN HOMME <input type="checkbox"/> → 1222B</p> | | |
| 1222A | <p>Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur des choses qui ont pu vous être faites par quelqu'un d'autre que (votre/un) (mari/partenaire). À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous étiez enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?</p> | OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ PAS DE RÉPONSE 3 | → 1223 → 1224A |

MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

| No. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | PASSEZ À |
|-------|--|--|----------|
| 1222B | À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous étiez enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ? | OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ PAS DE RÉPONSE 3 | → 1226 |
| 1223 | Quelle est la personne qui vous a forcé la première fois que cela est arrivé? | MARI/PARTENAIRE ACTUEL 01 ANCIEN MARI/PARTENAIRE 02 PETIT AMI ACTUEL/ANCIEN 03 PÈRE/BEAU-PÈRE 04 FRÈRE/BEAU-FRÈRE 05 AUTRE PARENT 06 BEAU-PARENT 07 AMI/RENCONTRE 08 AMI DE LA FAMILLE 09 ENSEIGNANT 10 EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL 11 POLICE/SOLDAT 12 PRÊTRE/RELIGIEUX 13 INCONNU 14 AUTRE _____ 96 (SPECIFY) | |
| 1224 | VÉRIFIEZ 701 ET 702: A DÉJÀ ÉTÉ EN UNION A DÉJÀ VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME ↓ a) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un, autre que (votre/un) mari/partenaire) vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté ? JAMAIS EN UNION/ JAMAIS VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME ↓ b) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté ? | OUI 1 NON 2 | → 1225 |
| 1224A | VERIFIER 1205A (h-j) and 1215A(b): AU MOINS UN <input type="checkbox"/> 'OUI' ↓ PAS UN SEUL <input type="checkbox"/> 'OUI' → | | → 1226 |
| 1225 | VÉRIFIEZ 701 AND 702: A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/ A DÉJÀ VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME ↓ a) Quel âge aviez-vous la première fois que quelqu'un, y compris (votre/un de vos) mari/partenaire, vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ? JAMAIS MARIÉE/ JAMAIS VÉCU AVEC <input type="checkbox"/> UN HOMME ↓ b) Quel âge aviez-vous la première fois que l'on vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ? | ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | |

MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

| No. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | PASSEZ À | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----|-----------|-----|--|--------|------------|--|------|---------|---------|---------|-------------|--|--|--|--------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--|
| 1226 | VÉRIFIEZ 1205A (a-j), 1215A (a,b), 1216, 1220, 1222A ET 1222B: AU MOINS UN <input type="checkbox"/> 'OUI' ↓ | PAS UN SEUL <input type="checkbox"/> 'OUI' | → 1230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1227 | Pensez à ce qui vous est arrivé parmi les choses dont nous venons de parler. Vous est-il arrivé de rechercher de l'aide ? | OUI 1 NON 2 | → 1229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1228 | Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide ? Personne d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. | PROPRE FAMILLE A FAMILLE DU MARI/PARTENAIRE B MARI/PARTENAIRE ACTUEL/ANCIEN C PETIT AMI ACTUEL /ANCIEN D AMI E VOISIN F RELIGIEUX G MÉDECIN/PERSONNEL SANTÉ H SERVICE SOCIAL DE COMMUNE I CENTRE D'ÉCOUTE ET DE CONSEIL JURIDIQUE (CECJ) J POLICE/GENDARMERIE K HOMME DE LOI/OPJ L SOCIÉTÉ CIVIL M AUTORITE LOCALE DE PROXIMITÉ N AUTRE X (SPECIFIER) | → 1230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1229 | Avez-vous parlé de cela à quelqu'un ? | OUI 1 NON 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1230 | Pour autant que vous le sachiez, est-ce que votre père battait votre mère ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | REMERCEZ L'ENQUÊTÉE DE SA COOPÉRATION ET RÉAFFIRMEZ-LUI QUE SES RÉPONSES RESTERONT CONFIDENTIELLES. COMPLÉTEZ LES QUESTIONS CI-DESSOUS CONCERNANT LE MODULE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE SEULEMENT. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1231 | AVEZ-VOUS DÛ INTERROMPRE L'INTERVIEW PARCE QU'UN ADULTE A ESSAYÉ D'ÉCOUTER, EST VENU DANS LA PIÈCE OU A ESSAYÉ D'INTERVENIR D'UNE AUTRE MANIÈRE ? | <table border="0"> <tr> <td></td> <td>OUI</td> <td>OUI, PLUS</td> <td>NON</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 FOIS</td> <td>D'UNE FOIS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MARI</td> <td>..... 1</td> <td>..... 2</td> <td>..... 3</td> </tr> <tr> <td>AUTRE HOMME</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ADULTE</td> <td>..... 1</td> <td>..... 2</td> <td>..... 3</td> </tr> <tr> <td>FEMME ADULTE</td> <td>..... 1</td> <td>..... 2</td> <td>..... 3</td> </tr> </table> | | OUI | OUI, PLUS | NON | | 1 FOIS | D'UNE FOIS | | MARI | 1 | 2 | 3 | AUTRE HOMME | | | | ADULTE | 1 | 2 | 3 | FEMME ADULTE | 1 | 2 | 3 | |
| | OUI | OUI, PLUS | NON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 FOIS | D'UNE FOIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARI | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUTRE HOMME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADULTE | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEMME ADULTE | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1232 | COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE / SI L'ENQUÊTE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE N'A PU ÊTRE MENÉE, DONNEZ LES RAISONS. _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1233 | ENREGISTREZ L'HEURE. | HEURES MINUTES | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION ND. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE FEMME

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|------|--|---|---------|
| 1301 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé a déjà vérifié votre tension artérielle ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1302 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ? | OUI 1 NON 2 | → 1306 |
| 1303 | Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1304 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1305 | Est-ce que vous prenez actuellement des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1306 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé a déjà mesuré le niveau de sucre dans votre sang ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1307 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète ? | OUI 1 NON 2 | → 1311 |
| 1308 | Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1309 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre niveau de sucre ou de diabète ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1310 | Est-ce que vous prenez des médicaments pour contrôler votre niveau élevé de sucre dans le sang ou votre diabète ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1311 | Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ? | OUI 1 NON 2 | → 1313 |
| 1312 | Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1313 | Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique ? | OUI 1 NON 2 | → 1315 |
| 1314 | Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1315 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez un cancer ou une tumeur ? | OUI 1 NON 2 | → 1317 |
| 1316 | Suivez-vous actuellement un traitement pour un cancer ou une tumeur ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1317 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous faisiez une dépression ? | OUI 1 NON 2 | → 1319 |

| | | | |
|------|---|--|------------------|
| 1318 | Suivez-vous actuellement un traitement pour dépression ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1319 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez de l'arthrite ? | OUI 1 NON 2 | → 1321 |
| 1320 | Suivez-vous actuellement un traitement pour l'arthrite ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1321 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une autre maladie chronique, c'est à-dire une autre maladie de longue durée ? | OUI 1 (SPÉCIFIEZ LA MALADIE CHRONIQUE) NON 2 | → 1323 |
| 1322 | Suivez-vous actuellement un traitement pour (MALADIE CHRONIQUE À 1321) ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1323 | Avez-vous entendu parler du cancer du col de l'utérus ? | OUI 1 NON 2 | → 1325 |
| 1324 | Avez-vous entendu parler de tests pour le cancer du col de l'utérus ? | OUI 1 NON 2 | |
| 1325 | Je vais, maintenant, vous poser des questions sur des tests que le personnel de santé peut faire pour détecter un cancer du col de l'utérus. Le col de l'utérus est la partie qui relie l'utérus au vagin. Pour effectuer un test du cancer du col de l'utérus, on demande à la femme de s'allonger sur le dos en écartant les jambes. Ensuite, en utilisant une petite brosse ou un coton-tige, le personnel de santé prélève à l'intérieur de l'utérus un échantillon. L'échantillon est envoyé dans un laboratoire pour être testé. Ce test est appelé un frottis Pap ou un test PVH. Il y a une autre méthode qui est appelée IVA ou Inspection Visuelle après application d'Acide ascétique. Au cours de ce test, le personnel de santé applique du vinaigre dilué sur le col utérin pour voir si une réaction se produit. | | |
| 1326 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà fait un test de détection du cancer du col de l'utérus ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 1330 |
| 1327 | Quand a eu lieu votre dernier test pour le cancer du col de l'utérus ? | ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| | SI MOINS D'1 ANNÉE, INSCRIVEZ '00'. | NE SAIT PAS 98 | |
| 1328 | Quel était le résultat de votre dernier test pour le cancer du col de l'utérus ? | NORMAL / NÉGATIF 1 ANORMAL / POSITIF 2 PAS CLAIR / NON CONCLUANT 3 N'A PAS REÇU DE RÉSULTATS 4 NE SAIT PAS 8 | → 1330 → 1330 |
| 1329 | Avez-vous suivi un traitement pour le col de l'utérus ou avez-vous fait des visites de suivi à cause des résultats du test ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 1330 | ENREGISTREZ L'HEURE. | HEURES <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| | | MINUTES <input type="text"/> <input type="text"/> | |

INSTRUCTIONS:

UN SEUL CODE DOIT FIGURER DANS CHAQUE CASE.
UN CODE DOIT ÊTRE INSCRIT À CHAQUE MOIS À LA COLONNE 1.

CODES À UTILISER POUR CHAQUE COLONNE

COLONNE 1: NAISSANCES, GROSSESSES, UTILIS. CONTRACEP.

N NAISSANCES
G GROSSESSES
F FIN DE GROSSESSE

0 AUCUNE MÉTHODE

1 STÉRILISATION FÉMININE
2 STÉRILISATION MASCULINE
3 DIU
4 INJECTABLES
5 IMPLANTS
6 PILULE
7 CONDOM
8 CONDOM FÉMININ
9 PILULE DU LENDEMAIN
J MÉTHODE DES JOURS FIXES
K MÉTHODE DE L'AMÉNORRHÉE ET DE L'ALLAITEMENT MATERNEL
L MÉTHODE DU RYTHME

M RETRAIT
X AUTRE MÉTHODE MODERNE
Y AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE

COLONNE 2: DISCONTINUATION DE L'UTILISATION CONTRACEPTIVE

0 RAPPORTS SEX. PEU FRÉQUENTS/MARI ABSENT
1 TOMBÉE ENCEINTE ALORS QU'ELLE UTILISAIT
2 SOUHAITAIT TOMBER ENCEINTE
3 MARI/PARTENAIRE DÉSAPPROUVE
4 VOULAIT MÉTHODE PLUS EFFICACE
5 PEUR DES EFFETS SECONDAIRES
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ
7 COÛTE TROP CHER
8 PAS PRATIQUE À UTILISER
F FATALISTE
A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE
D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION
C CONFINEMENT/COVID-19
X AUTRE _____
(PRÉCISEZ)
Z NE SAIT PAS

| | | | COL. 1 | COL. 2 |
|----------|----|---------|--------|----------|
| | 12 | DEC | 01 | |
| | 11 | NOV | 02 | |
| | 10 | OCT | 03 | |
| 2 | 09 | SEP | 04 | 2 |
| 0 | 08 | AOUT | 05 | 0 |
| 2 | 07 | JUL | 06 | 2 |
| 1 | 06 | JUIN | 07 | 1 |
| | 05 | MAI | 08 | |
| | 04 | AVRIL | 09 | |
| | 03 | MARS | 10 | |
| | 02 | FEVRIER | 11 | |
| | 01 | JAN | 12 | |
| <hr/> | | | | |
| | 12 | DEC | 13 | |
| | 11 | NOV | 14 | |
| | 10 | OCT | 15 | |
| 2 | 09 | SEP | 16 | 2 |
| 0 | 08 | AOUT | 17 | 0 |
| 2 | 07 | JUL | 18 | 2 |
| 0 | 06 | JUIN | 19 | 0 |
| | 05 | MAI | 20 | |
| | 04 | AVRIL | 21 | |
| | 03 | MARS | 22 | |
| | 02 | FEVRIER | 23 | |
| | 01 | JAN | 24 | |
| <hr/> | | | | |
| | 12 | DEC | 25 | |
| | 11 | NOV | 26 | |
| | 10 | OCT | 27 | |
| 2 | 09 | SEP | 28 | 2 |
| 0 | 08 | AOUT | 29 | 0 |
| 1 | 07 | JUL | 30 | 1 |
| 9 | 06 | JUIN | 31 | 9 |
| | 05 | MAI | 32 | |
| | 04 | AVRIL | 33 | |
| | 03 | MARS | 34 | |
| | 02 | FEVRIER | 35 | |
| | 01 | JAN | 36 | |
| <hr/> | | | | |
| | 12 | DEC | 37 | |
| | 11 | NOV | 38 | |
| | 10 | OCT | 39 | |
| 2 | 09 | SEP | 40 | 2 |
| 0 | 08 | AOUT | 41 | 0 |
| 1 | 07 | JUL | 42 | 1 |
| 8 | 06 | JUIN | 43 | 8 |
| | 05 | MAI | 44 | |
| | 04 | AVRIL | 45 | |
| | 03 | MARS | 46 | |
| | 02 | FEVRIER | 47 | |
| | 01 | JAN | 48 | |
| <hr/> | | | | |
| | 12 | DEC | 49 | |
| | 11 | NOV | 50 | |
| | 10 | OCT | 51 | |
| 2 | 09 | SEP | 52 | 2 |
| 0 | 08 | AOUT | 53 | 0 |
| 1 | 07 | JUL | 54 | 1 |
| 7 | 06 | JUIN | 55 | 7 |
| | 05 | MAI | 56 | |
| | 04 | AVRIL | 57 | |
| | 03 | MARS | 58 | |
| | 02 | FEVRIER | 59 | |
| | 01 | JAN | 60 | |
| <hr/> | | | | |
| | 12 | DEC | 61 | |
| | 11 | NOV | 62 | |
| | 10 | OCT | 63 | |
| 2 | 09 | SEP | 64 | 2 |
| 0 | 08 | AOUT | 65 | 0 |
| 1 | 07 | JUL | 66 | 1 |
| 6 | 06 | JUIN | 67 | 6 |
| | 05 | MAI | 68 | |
| | 04 | AVRIL | 69 | |
| | 03 | MARS | 70 | |
| | 02 | FEVRIER | 71 | |
| | 01 | JAN | 72 | |

(1) On suppose que l'année de la collecte est 2021. Pour la collecte commençant en 2022, toutes les références aux années de calendrier doivent être augmentées d'une année ; par exemple, 2015 doit être changé en 2016, 2016 doit être changé en 2017, 2017 doit être changé en 2018, et ainsi de suite pour toutes les années dans tout le questionnaire.

(2) Des codes peuvent être ajoutés pour d'autres méthodes, comme celles basées sur la connaissance de la fécondité.

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____ . Je travaille avec INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE. Effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets à MADAGASCAR. Les informations que nous collectons aideront notre gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Les questions prennent habituellement environ 20 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autre que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à cette enquête mais nous espérons que vous accepterez de répondre à nos questions, car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante ; vous pouvez également interrompre l'interview à n'importe quel moment.

Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter la personne dont le nom figure sur la carte qui a déjà été donnée à votre ménage.

Avez-vous des questions à me poser ?
Puis-je commencer l'interview maintenant ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTEUR _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉ ACCEPTE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ .. 1

L'ENQUÊTÉ REFUSE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ .. 2 → FIN

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ENQUÊTÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|--|---------|
| 101 | INSCRIVEZ L'HEURE. | HEURES MINUTES..... | |
| 102 | Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA GRANDE VILLE, VILLE OU VILLAGE ACTUEL DE RÉSIDENCE) ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE. | ANNÉES TOUJOURS 95 VISITEUR 96 | → 105 |
| 103 | Juste avant d'habiter ici, est-ce que vous viviez dans une grande ville, une ville ou un village ? | GRANDE VILLE 1 AUTRE VILLE 2 RURAL 3 | |
| 104 | Juste avant d'habiter ici, dans quelle RÉGION est-ce que vous viviez ? | ANALAMANGA 11 VAKINANKARATRA 12 ITASY 13 BONGOLAVA 14 HAUTE MATSIATRA 21 AMORON'I MANIA 22 VATOVAVY FITOVINANY 23 IHOROMBE 24 ATSIMO ATSINANANA 25 ATSINANANA 31 ANALANJIROFO 32 ALAO TRA MANGORO 33 BOENY 41 SOFIA 42 BETSIBOKA 43 MELAKY 44 ATSIMO ANDREFANA 51 ANDROY 52 ANOSY 53 MENABE 54 DIANA 61 SAVA 62 EN DEHORS DE MADAGASCAR 96 | |

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ENQUÊTÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|--|---------|
| 105 | En quel mois et en quelle année êtes-vous né ? | MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS L'ANNÉE 9998 | |
| 106 | Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire ? COMPAREZ ET CORRIGEZ 105 ET/OU 106 SI INCOHÉRENT. | ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 107 | Êtes-vous allé à l'école ? | OUI 1 NON 2 | → 111 |
| 108 | Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire ou supérieur ? | PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPÉRIEUR 4 | |
| 109 | Quelle est [L'ANNÉE/CLASSE] la plus élevée que vous avez atteint à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'. | [ANNÉE/CLASSE] <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 110 | VÉRIFIEZ 108: PRIMAIRE OU <input type="checkbox"/> SECONDAIRE ↓ SUPÉRIEUR <input type="checkbox"/> | | → 113 |
| 111 | Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase. MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉ. SI L'ENQUÊTÉ NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase ? | NE PEUT PAS LIRE DU TOUT 1 PEUT LIRE SEULEMENT UNE PARTIE DE LA PHRASE 2 PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE 3 PAS DE CARTE DANS LA LANGUE DE L'ENQUÊTÉ 4 (PRÉCISEZ LA LANGUE) AVEUGLE/PROBLÈMES DE VUE 5 | |
| 112 | VÉRIFIEZ 111: CODE '2', '3' OU '4' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓ CODE '1' OU '5' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ | | → 114 |
| 113 | Lisez-vous un journal ou un magazine au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? | AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3 | |
| 114 | Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? | AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3 | |
| 115 | Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? | AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3 | |
| 116 | Est-ce que vous possédez un téléphone portable ? | OUI 1 NON 2 | → 118 |

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ENQUÊTÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|---|---------|
| 117 | Est-ce que vous utilisez votre téléphone portable pour faire des opérations financières ? | OUI 1 NON 2 | |
| 118 | Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser vous-même ? | OUI 1 NON 2 | |
| 119 | Avez-vous déjà utilisé internet ? | OUI 1 NON 2 | → 122 |
| 120 | Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL | OUI 1 NON 2 | → 122 |
| 121 | Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé internet: presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ? | PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4 | |
| 122 | Quelle est votre religion ? | CATHOLIQUE 01 FJKM/FLM/ANGLIKANA 02 MUSULMANE 03 TRADITIONNELLE/ANIMISTE 04 SANS RELIGION/AUCUNE 05 AUTRE 96 (PRÉCISER) | |

SECTION 2. REPRODUCTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 201 | Je voudrais maintenant vous poser des questions sur tous les enfants que vous avez eus durant votre vie. Je m'intéresse à tous vos enfants biologiques, même s'ils ne sont pas légalement les vôtres ou s'ils ne portent pas votre nom. Avez-vous ou avez-vous eu des enfants que vous avez engendrés ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | <input type="checkbox"/> → 206 | | | | | | | | |
| 202 | Avez-vous des fils ou des filles dont vous êtes le père et qui vivent actuellement avec vous ? | OUI 1 NON 2 | → 204 | | | | | | | | |
| 203 | a) Combien de fils vivent avec vous ? b) Et combien de filles vivent avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'. | a) FILS À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 204 | Avez-vous des fils ou filles dont vous êtes le père qui sont toujours en vie mais qui ne vivent pas avec vous ? | OUI 1 NON 2 | → 206 | | | | | | | | |
| 205 | a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ? b) Combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'. | a) FILS AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 206 | Avez-vous eu une fille ou un garçon qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie pendant un très court moment ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | <input type="checkbox"/> → 208 | | | | | | | | |
| 207 | a) Combien de garçons sont décédés ? b) Combien de filles sont décédées ? SI AUCUN , INSCRIVEZ '00'. | a) GARÇONS DÉCÉDÉS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES DÉCÉDÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 208 | FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'. | TOTAL DES ENFANTS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 209 | VÉRIFIEZ 208: A EU <input type="checkbox"/> PLUS D'UN ENFANT ↓ N'A EU AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> | A EU <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN ENFANT N'A EU AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> | → 211 → 301 | | | | | | | | |
| 210 | Est-ce que tous les enfants dont vous êtes le père ont tous la même mère biologique ? | OUI 1 NON 2 | | | | | | | | | |
| 211 | VÉRIFIEZ 208: A EU <input type="checkbox"/> PLUS D'UN ENFANT ↓ A EU <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN ENFANT ↓ a) Quel âge aviez-vous quand votre premier enfant est né ? b) Quel âge aviez-vous quand votre enfant est né ? | ÂGE EN ANNÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 212 | VÉRIFIEZ 203 ET 205: AU MOINS UN ENFANT VIVANT ↓ AUCUN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> | AUCUN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> | → 301 | | | | | | | | |

SECTION 2. REPRODUCTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|--|---------|
| 213 | <p>VÉRIFIEZ 203 ET 205:</p> <p>PLUS D'UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>SEULEMENT UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) Quel âge a votre plus jeune enfant ?</p> <p>b) Quel âge a votre enfant ?</p> | <p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p> | |
| 214 | <p>VÉRIFIEZ 213:</p> <p>(LE PLUS JEUNE) ENFANT A <input type="checkbox"/> 0-2 ANS ↓</p> <p>(LE PLUS JEUNE) ENFANT A <input type="checkbox"/> 3 ANS OU PLUS</p> | | → 301 |
| 215 | <p>VÉRIFIEZ 203 ET 205:</p> <p>PLUS D'UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>SEULEMENT UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) Quel est le nom de votre plus jeune enfant ?</p> <p>b) Quel est le nom de votre enfant ?</p> | <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENFANT (LE PLUS JEUNE))</p> | |
| 216 | <p>Quand la mère de (NOM) était enceinte de (NOM), a-t-elle eu des examens prénatals ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | → 218 |
| 217 | <p>Est-ce que vous étiez présent pendant l'un de ces examens prénatals ?</p> | <p>PRÉSENT 1</p> <p>PAS PRÉSENT 2</p> | |
| 218 | <p>Est-ce que (NOM) est né dans un hôpital ou un établissement de santé ?</p> | <p>HÔPITAL/ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ 1</p> <p>AUTRE 2</p> | |
| 219 | <p>Quand un enfant a la diarrhée, quelle quantité de liquides doit-on lui donné à boire : plus que d'habitude, environ la même quantité que d'habitude, moins que d'habitude ou rien à boire du tout ?</p> | <p>PLUS QUE D'HABITUDE 1</p> <p>ENVIRON MÊME QUANTITÉ 2</p> <p>MOINS QUE D'HABITUDE 3</p> <p>RIEN À BOIRE 4</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| | | | |
|-----|--|----------------------------|--|
| 301 | Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler de (MÉTHODE) ? | | |
| 01 | Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants. | OUI 1 NON 2 | |
| 02 | Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants. | OUI 1 NON 2 | |
| 03 | DIU. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant un ou plusieurs mois. | OUI 1 NON 2 | |
| 04 | Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé pour leur éviter une grossesse pendant trois mois ou plus. | OUI 1 NON 2 | |
| 05 | Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un batonnet ou plus sous la peau du haut du bras gauche pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus. | OUI 1 NON 2 | |
| 06 | Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse. | OUI 1 NON 2 | |
| 07 | Condom. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels. | OUI 1 NON 2 | |
| 08 | Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels. | OUI 1 NON 2 | |
| 09 | Pilule du lendemain. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre pendant trois jours après des rapports sexuels non protégés des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes. | OUI 1 NON 2 | |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| | | |
|----|--|--|
| 10 | Méthode des jours fixes. INSISTEZ : Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un condom ou elles s'abstiennent de rapports sexuels. | OUI 1 NON 2 |
| 11 | Méthode de l'aménorrhée et de l'allaitement maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant six mois après la naissance d'un enfant, avant que les règles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui nécessite d'allaiter fréquemment le jour et la nuit. | OUI 1 NON 2 |
| 12 | Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes. | OUI 1 NON 2 |
| 13 | Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation. | OUI 1 NON 2 |
| 14 | Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ? | OUI, MÉTHODE MODERNE _____ A (PRÉCISEZ) OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE _____ B (PRÉCISEZ) NON Y |

SECTION 3. CONTRACEPTION

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | | ALLEZ À |
|------|--|---|--------------------------------------|---------|
| 302 | Au cours des 12 derniers mois, avez-vous : a) Entendu à la radio un message sur la planification familiale ? b) Vu à la télévision quelque chose sur la planification familiale ? c) Lu dans un journal ou un magazine quelque chose sur la planification familiale ? d) Lu un affichage sur un panneau sur la planification familiale ? | OUI NON | NON OUI | |
| | | a) RADIO | 1 2 | |
| | | b) TÉLÉVISION | 1 2 | |
| | | c) JOURNAL OU MAGAZINE | 1 2 | |
| | | d) AFFICHAGE PANNEAU | 1 2 | |
| 302A | Au cours des derniers mois, avez-vous vu les messages suivants sur la planification familiale dans les médias ? a) Pour améliorer la situation de votre famille, planifier votre naissance. b) Il existe différents types de méthodes de planification familiale, allez dans les centres de santé ou les agents communautaires pour avoir plus d'information. c) Planification familiale, ma responsabilité car c'est ma vie. | OUI NON | NON OUI | |
| | | a) PLANIFIER VOTRE NAISSANCE | 1 2 | |
| | | b) AVOIR PLUS D'INFORMATION | 1 2 | |
| | | c) C'EST MA VIE | 1 2 | |
| 303 | Au cours des derniers mois, avez-vous parlé de planification familiale avec un agent de santé communautaire ou un professionnel de santé ? | OUI | NON | 1 2 |
| 304 | Je voudrais maintenant vous parler des risques de tomber enceintes. Entre la période des règles et les règles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ? | OUI | NON | 1 2 |
| | | NE SAIT PAS | | 8 → 306 |
| 305 | Est-ce que cette période se situe juste avant que les règles ne commencent, pendant la période des règles, juste après que les règles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de règles ? | JUSTE AVANT QUE LES RÈGLES COMMENCENT | PENDANT LES RÈGLES | 1 2 |
| | | JUSTE APRÈS LA FIN DES RÈGLES | AU MILIEU, ENTRE DEUX PÉRIODES | 3 4 |
| | | AUTRE _____ (PRÉCISEZ) | NE SAIT PAS | 6 8 |
| 306 | Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles soient revenues ? | OUI | NON | 1 2 |
| | | NE SAIT PAS | | 8 |
| 307 | Je vais vous lire maintenant certaines déclarations sur la contraception. Dites-moi, s'il vous plaît, si vous êtes d'accord ou pas d'accord avec chacune de ces déclarations ? a) La contraception est un problème de femme et un homme ne doit pas s'en préoccuper. b) Une femme qui utilise la contraception peut devenir une femme légère. | | PAS D'ACCORD D'ACCORD NSP | |
| | | a) CONTRACEPTION PROBLÈME DE FEMME | 1 2 8 | |
| | | b) FEMME PEUT DEVENIR LÉGÈRE | 1 2 8 | |

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|--|---|
| 401 | Êtes-vous actuellement marié ou vivez-vous avec une femme comme si vous étiez marié ? | OUI, ACTUELLEMENT MARIÉ 1 OUI, VIT AVEC UNE FEMME 2 NON, PAS EN UNION 3 | <input type="checkbox"/> → 404 |
| 402 | Avez-vous déjà été marié ou avez-vous vécu avec une femme comme si vous étiez marié ? | OUI, A ÉTÉ MARIÉ 1 OUI, A VÉCU AVEC UNE FEMME 2 NON 3 | → 413 |
| 403 | Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuf, divorcé ou séparé ? | VEUF 1 DIVORCÉ 2 SÉPARÉ 3 | <input type="checkbox"/> → 410 |
| 404 | Est-ce que votre (épouse/partenaire) vit actuellement avec vous ou vit-elle ailleurs ? | VIT AVEC LUI 1 VIT AILLEURS 2 | |
| 405 | Avez-vous d'autres épouses ou vivez-vous avec d'autres femmes comme si vous étiez marié ? | OUI (PLUS D'UNE ÉPOUSE) 1 NON (SEULEMENT UNE ÉPOUSE) 2 | → 407 |
| 406 | En tout, combien d'épouses ou de partenaires avec qui vous vivez comme si vous étiez marié avez-vous ? | NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ | <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 407 | <p>VÉRIFIEZ 405:</p> <p>UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>PLUS D'UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>a) Dites-mois, s'il vous plait, le nom de (votre épouse/femme avec qui vous vivez comme si vous étiez marié) ?</p> <p>b) Dites-mois, s'il vous plait, le nom de chacune de vos épouses ou femmes avec qui vous vivez comme si vous étiez marié) ?</p> <p>INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DU TABLEAU MÉNAGE DE CHACUNE DES ÉPOUSES ET DES FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ.</p> <p>SI UNE FEMME N'EST PAS LISTÉE DANS LE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.</p> | <p>NOM</p> <p>NUMÉRO DE LIGNE</p> <p>ÂGE</p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p>408</p> <p>Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ?</p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>_____ <input type="text"/> <input type="text"/></p> |
| 408 | POSEZ 408 POUR CHAQUE PERSONNE. | | |
| 409 | <p>VÉRIFIEZ 407:</p> <p>UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> <p>PLUS D'UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE <input type="checkbox"/></p> | | → 411 |
| 410 | Avez-vous été en union ou avez-vous vécu avec une femme une seule fois ou plus d'une fois ? | PLUS D'UNE FOIS 1 UNE SEULE FOIS 2 | |

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|--|---------------------------|
| 411 | <p>VÉRIFIEZ 405 ET 410:</p> <p>LES DEUX SONT <input type="checkbox"/> CODE '2' ↓</p> <p>AUTRE <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre (épouse/partenaire) ?</p> <p>b) Je voudrais maintenant vous parler de votre première (épouse/partenaire). En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec elle ?</p> | <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAIT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAIT PAS L'ANNÉ 9998</p> | <p>→ 413</p> |
| 412 | <p>Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec elle pour la première fois ?</p> | <p>ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/></p> | |
| 413 | <p>VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR ÊTRE EN PRIVÉ.</p> | | |
| 414 | <p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Je voudrais vous assurer de nouveau que toutes vos réponses sont absolument confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?</p> | <p>N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS 00</p> <p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p>→ 501</p> |
| 415 | <p>Je voudrais vous poser des questions sur votre activité sexuelle récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la dernière fois ?</p> <p>SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.</p> | <p>IL Y A DES JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p>→ 417</p> <p>→ 427</p> |

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| | | DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE | AVANT-DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE | AVANT-AVANT-DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE |
|-----|--|---|---|---|
| 416 | Quand avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne pour la dernière fois ? | | IL Y A JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/> | IL Y A JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 417 | La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne, un condom a-t-il été utilisé ? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 419) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 419) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 419) ← |
| 418 | Un condom a-t-il été utilisé chaque fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne au cours des 12 derniers mois ? | OUI 1 NON 2 | OUI 1 NON 2 | OUI 1 NON 2 |
| 419 | Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETITE AMIE : Viviez-vous ensemble comme si vous étiez marié ? SI OUI, ENCERCLEZ '2'. SI NON, ENCERCLEZ '3'. | ÉPOUSE 1 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉ .. 2 PETITE AMIE NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉ 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE .. 4 PROSTITUÉE/CLIENT .. 5 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) | ÉPOUSE 1 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉ .. 2 PETITE AMIE NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉ 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE .. 4 PROSTITUÉE/CLIENT .. 5 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) | ÉPOUSE 1 PARTENAIRE VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉ .. 2 PETITE AMIE NE VIVANT PAS AVEC L'ENQUÊTÉ 3 RENCONTRE OCCASIONNELLE .. 4 PROSTITUÉE/CLIENT .. 5 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) |
| 420 | Il y a combien de temps que vous avez eu vos premiers rapports sexuels avec cette personne ? | IL Y A JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/> | IL Y A JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/> | IL Y A JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 421 | Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne ? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE FOIS EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'. | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> <input type="text"/> | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> <input type="text"/> | NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> <input type="text"/> |

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| | | DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE | AVANT-DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE | AVANT-AVANT DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE |
|-----|--|--|--|--|
| 422 | Quel âge a cette personne ? | ÂGE DE LA PARTENAIRE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | ÂGE DE LA PARTENAIRE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | ÂGE DE LA PARTENAIRE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 |
| 423 | À part cette personne, avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ? | OUI 1 (RETOURNEZ À 416 COL. SUIVANTE) NON 2 (ALLEZ À 425) | OUI 1 (RETOURNEZ À 416 COL. SUIVANTE) NON 2 (ALLEZ À 425) | |
| 424 | En tout, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois ? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE FOIS EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'. | | | NOMBRE DE PARTENAIRE DANS LES 12 DERNIERS MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 |

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|--|----------------|
| 425 | VÉRIFIEZ 419 (TOUTES LES COLONNES): AU MOINS UNE PARTENAIRE EST UNE PROSTITUÉE <input type="checkbox"/> | AUCUNE PARTENAIRE N'EST UNE PROSTITUÉE <input type="checkbox"/> | → 427 |
| 426 | VÉRIFIEZ 419 ET 417 (TOUTES LES COLONNES): CONDOM UTILISÉ AVEC CHAQUE PROSTITUÉE <input type="checkbox"/> | AUTRE <input type="checkbox"/> | → 430 → 431 |
| 427 | Au cours des 12 derniers mois, avez-vous payé quelqu'un en échange de rapports sexuels ? | OUI 1 NON 2 | → 429 |
| 428 | Est-ce qu'il vous est déjà arrivé de payer quelqu'un en échange de rapports sexuels ? | OUI 1 NON 2 | → 431 |
| 429 | La dernière fois que vous avez payé quelqu'un en échange de rapports sexuels, un condom a-t-il été utilisé ? | OUI 1 NON 2 | → 431 |
| 430 | Est-ce qu'au cours des 12 derniers mois, un condom a été utilisé chaque fois que vous avez payé quelqu'un en échange de rapports sexuels ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 431 | Au cours des 12 derniers mois, avez-vous donné des cadeaux ou des présents pour avoir des rapports sexuels ou pour avoir une relation sexuelle suivie avec quelqu'un ? | OUI 1 NON 2 | → 433 |
| 432 | Est-ce qu'il vous déjà arrivé de donner des cadeaux ou des présents pour avoir des rapports sexuels ou pour avoir une relation sexuelle suivie avec quelqu'un ? | OUI 1 NON 2 | |
| 433 | En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels ? DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE FOIS EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'. | NOMBRE DE PARTENAIRES SUR LA DURÉE DE VIE <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98 | |
| 434 | VÉRIFIEZ 417: PARTENAIRE LA PLUS RÉCENTE (PREMIÈRE COLONNE) CONDOM UTILISÉ <input type="checkbox"/> | PAS POSÉE <input type="checkbox"/> PAS DE CONDOM UTILISÉ <input type="checkbox"/> | → 438 → 438 |
| 435 | Vous avez dit que la dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, un condom avait été utilisé. Quelle était la marque du condom utilisée cette fois là ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR L'EMBALLAGE. | FIMAILO 01 KAPAOTY/KPOTY 02 YES 03 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98 | |

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|--|---------------------------|
| 436 | <p>Où vous étiez-vous procuré le condom la dernière fois ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p> | <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC 11</p> <p>CENTRE DE SANTÉ PUBLIC 12</p> <p>CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIALE .. 13</p> <p>CLINIQUE MOBILE 14</p> <p>AGENT DE SANTÉ 15</p> <p>AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC</p> <p>_____ 16</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21</p> <p>PHARMACIE 22</p> <p>MÉDECIN PRIVÉ 23</p> <p>CLINIQUE MOBILE 24</p> <p>AGENT DE SANTÉ 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>_____ 26</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE 31</p> <p>INSTITUTION RELIGIEUSE 32</p> <p>AMIS/PARENTS 33</p> <p>PAIR EDUCATEUR 34</p> <p>HOTEL/MAISON DE PASSE 35</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS 98</p> | |
| 437 | <p>La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce que vous ou votre partenaire avait utilisé une autre méthode que le condom pour éviter ou retarder une grossesse ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | <p>→ 439</p> <p>→ 440</p> |
| 438 | <p>La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce que vous ou votre partenaire avait utilisé une méthode pour éviter ou retarder une grossesse ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> | <p>→ 440</p> |
| 439 | <p>Quelle méthode avez-vous, ou votre partenaire, utilisé ?</p> <p>INSISTEZ: Est-ce que vous ou votre partenaire avait utilisé une autre méthode pour éviter une grossesse ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p> | <p>STÉRILISATION FÉMININE A</p> <p>STÉRILISATION MASCULINE B</p> <p>DIU C</p> <p>INJECTABLES D</p> <p>IMPLANTS E</p> <p>PILULE F</p> <p>CONDOM G</p> <p>CONDOM FÉMININ H</p> <p>PILULE DIU LENDEMAIN I</p> <p>MÉTHODE DES JOURS FIXES J</p> <p>MAMA K</p> <p>MÉTHODE DU RYTHME L</p> <p>RÉTRAIT M</p> <p>AUTRE MÉTHODE MODERNE X</p> <p>AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y</p> | <p>→ 501</p> |
| 440 | <p>Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale ?</p> | <p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> | |

SECTION 5. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 501 | VÉRIFIEZ 401: ACTUELLEMENT MARIÉ OU VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE <input type="checkbox"/> ↓ NON MARIÉ ACTUELLEMENT ET NE VIVANT PAS AVEC UNE PARTENAIRE <input type="checkbox"/> | | → 514 | | | | | | | | |
| 502 | VÉRIFIEZ 439: HOMME NON STÉRILISÉ <input type="checkbox"/> ↓ HOMME STÉRILISÉ <input type="checkbox"/> | | → 514 | | | | | | | | |
| 503 | VÉRIFIEZ 407: UNE ÉPOUSE/PARTENAIRE <input type="checkbox"/> ↓ PLUS D'UNE ÉPOUSE/PARTENAIRE <input type="checkbox"/> | | → 509 | | | | | | | | |
| 504 | Est-ce que votre (épouse/partenaire) est actuellement enceinte ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 507 | | | | | | | | |
| 505 | Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous et votre (épouse/partenaire) attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfants ? | AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 PAS D'AUTRE ENFANT 2 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8 | → 514 | | | | | | | | |
| 506 | Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ? | MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998 | | | | | | | | | → 514 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 507 | VÉRIFIEZ 208: A EU DES ENFANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ? N'A PAS D'ENFANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne pas avoir d'enfant ? | VEUT (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PLUS D'ENFANT/AUCUN DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 2 ÉPOUSE/PARTENAIRE STÉRILISÉE 3 INDÉCIS/NE SAIT PAS 4 8 | → 514 | | | | | | | | |
| 508 | VÉRIFIEZ 208: A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant ? N'A PAS D'ENFANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un enfant ? | MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 994 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998 | | | | | | | | | → 514 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 509 | Est-ce que l'une de vos (épouses/partenaires) est actuellement enceinte ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 512 | | | | | | | | |

SECTION 6. EMPLOI ET RÔLE DES SEXES

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|---------|
| 601 | Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 7 derniers jours ? | OUI 1 NON 2 | → 604 |
| 602 | Bien que vous n'ayez pas travaillé au cours des sept derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter pour vacances, maladie, maternité ou pour une autre raison ? | OUI 1 NON 2 | → 604 |
| 603 | Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ? | OUI 1 NON 2 | → 607 |
| 604 | Quelle est votre occupation ? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ? | _____ _____ _____ | |
| 605 | Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ? | TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3 | |
| 606 | Êtes-vous payé en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payé du tout ? | ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉ 4 | |
| 607 | VÉRIFIEZ 401: ACTUELLEMENT MARIÉ OU VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE <input type="checkbox"/> NON MARIÉ ACTUELLEMENT ET NE VIVANT PAS AVEC UNE PARTENAIRE <input type="checkbox"/> | | → 612 |
| 608 | VÉRIFIEZ 606: CODE '1' OU '2' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/> | | → 610 |
| 609 | Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (épouse/partenaire), ou conjointement vous et votre (épouse/partenaire) ? | ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/ PARTENAIRE ENSEMBLE 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) | |
| 610 | Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé : vous, votre (épouse/partenaire), conjointement vous et votre (épouse/partenaire) ou quelqu'un d'autre ? | ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/ PARTENAIRE ENSEMBLE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6 | |
| 611 | Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ? | ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/ PARTENAIRE ENSEMBLE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6 | |

SECTION 6. EMPLOI ET RÔLE DES SEXES

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---------|-----|-----|-----|--------------------------|---|---|---|------------------------|---|---|---|--------------|---|---|---|------------------------|---|---|---|---------------------|---|---|---|--|
| 612 | Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ? | SEUL SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMENT 2 SEUL ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4 | → 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 613 | Avez-vous un acte de propriété pour une maison que vous possédez ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 614 | Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 615 | Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ? | SEUL SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMENT 2 SEUL ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4 | → 618 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 616 | Avez-vous un acte de propriété pour une terre que vous possédez ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 618 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 617 | Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 618 | <p>Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :</p> <p>a) Si elle sort sans le lui dire ?</p> <p>b) Si elle néglige les enfants ?</p> <p>c) Si elle argumente avec lui ?</p> <p>d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?</p> <p>e) Si elle brûle la nourriture ?</p> | <table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) SORT SANS LE LUI DIRE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) NÉGLIGE LES ENFANTS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) ARGUMENTE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) REFUSE RAP. SEXUELS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) BRÛLE NOURRITURE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> | | OUI | NON | NSP | a) SORT SANS LE LUI DIRE | 1 | 2 | 8 | b) NÉGLIGE LES ENFANTS | 1 | 2 | 8 | c) ARGUMENTE | 1 | 2 | 8 | d) REFUSE RAP. SEXUELS | 1 | 2 | 8 | e) BRÛLE NOURRITURE | 1 | 2 | 8 | |
| | OUI | NON | NSP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) SORT SANS LE LUI DIRE | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) NÉGLIGE LES ENFANTS | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c) ARGUMENTE | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d) REFUSE RAP. SEXUELS | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| e) BRÛLE NOURRITURE | 1 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SECTION 7. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|--|---------|
| 701 | Je voudrais maintenant que nous parlions d'un autre sujet. Avez-vous déjà entendu parler de VIH ou de sida ? | OUI 1 NON 2 | → 727 |
| 702 | Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a aucun autre partenaire sexuel ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 703 | Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida par les piqûres de moustiques ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 704 | Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 705 | Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida en partageant la nourriture avec une personne qui a le sida ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 706 | Est-ce qu'on peut contracter le VIH en embrassant une personne qui a le sida ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 707 | Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le virus du sida ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 708 | Est-ce que le virus qui cause le sida peut être transmis de la mère à son enfant : | | |
| | a) Durant la grossesse ? | OUI 1 NON 2 NSP 8 | |
| | b) Durant l'accouchement ? | DURANT ACCOUCHEMENT 1 2 8 | |
| | c) En allaitant ? | EN ALLAITANT 1 2 8 | |
| 709 | VÉRIFIEZ 708: AU MOINS <input type="checkbox"/> UN 'OUI' ↓ | AUTRE <input type="checkbox"/> | → 711 |
| 710 | Y a-t-il des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme infectée par le virus du sida pour réduire le risque de transmission à son enfant ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 711 | VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ. | | |
| 712 | Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous déjà fait un test du VIH ? | OUI 1 NON 2 | → 716 |
| 713 | Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ? | IL Y A MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DEUX ANS OU PLUS 95 | |

SECTION 7. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|---------|
| 714 | Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ? | OUI 1 NON 2 | |
| 715 | Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT) | SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC 11 CENTRE DE SANTÉ PUBLIC .. 12 CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL 13 CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIALE .. 14 SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEILS 15 AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC _____ 16 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ 21 CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL 22 PHARMACIE 23 SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEILS 24 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE MAISON 31 LIEU DE TRAVAIL 32 CENTRE DE DÉTENTION 33 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ) | → 718 |
| 716 | Connaissez-vous un endroit où les gens peuvent aller pour faire un test du VIH ? | OUI 1 NON 2 | → 718 |
| 717 | Où est-ce ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT) | SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC A CENTRE DE SANTÉ PUBLIC .. B CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL C CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIALE .. D SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEILS E AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC _____ F (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ G CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL H PHARMACIE I SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEILS J AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ K (PRÉCISEZ) AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) | |

SECTION 7. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|---------|
| 718 | Avez-vous entendu parler de kits de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ? | OUI 1 NON 2 | → 720 |
| 719 | Vous êtes-vous testé vous-même en utilisant un kit de test ? | OUI 1 NON 2 | |
| 720 | Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le virus du sida ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8 | |
| 721 | Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ? | YES 1 NO 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8 | |
| 722 | Pensez-vous que les gens hésitent à faire un test du VIH parce qu'ils ont peur de la réaction des autres si le résultat de leur test était VIH positif ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8 | |
| 723 | Est-ce que les gens parlent mal de ceux qui vivent avec le VIH ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8 | |
| 724 | Est-ce que les gens qui vivent avec le VIH, ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH, perdent le respect des autres ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8 | |
| 725 | Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante : j'aurais honte si quelqu'un de ma famille avait le VIH. | D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8 | |
| 726 | Avez-vous peur de contracter le VIH si vous étiez en contact avec la salive d'une personne vivant avec le VIH ? | OUI 1 NON 2 DÉCLARE QU'IL A LE VIH 3 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8 | |
| 727 | VÉRIFIEZ 701: A ENTENDU PARLER DU VIH <input type="checkbox"/> OU DU SIDA ↓ N'A PAS ENTENDU PARLER DU VIH <input type="checkbox"/> OU DU SIDA ↓ a) Mis à part le sida, avez-vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ? b) Avez-vous entendu parler d'infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ? | OUI 1 NON 2 | |
| 728 | VÉRIFIEZ 414: A DÉJÀ EU DES RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/> N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS <input type="checkbox"/> | | → 736 |
| 729 | VÉRIFIEZ 727: A ENTENDU PARLER D'AUTRES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> | | → 731 |
| 730 | J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avez-vous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 731 | Il arrive parfois que les hommes aient un écoulement du pénis qui n'est pas normal. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu un écoulement anormal du pénis ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |

SECTION 7. VIH/SIDA

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | |
|-----|--|--|---------|--|
| 732 | Il arrive parfois que les hommes aient une plaie ou un ulcère dans la zone génitale. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu une plaie ou un ulcère dans la zone génitale ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | |
| 733 | VÉRIFIEZ 730, 731 AND 732: A EU UNE INFECTION (UN 'OUI') <input type="checkbox"/> N'A PAS EU INFECTION OU NE SAIT PAS <input type="checkbox"/> | | → 736 | |
| 734 | La dernière fois que vous avez eu (PROBLEME DÉCLARÉ À 730/731/732), avez-vous recherché des conseils ou un traitement ? | OUI 1 NON 2 | → 736 | |
| 735 | Où êtes-vous allé ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT) | SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC A CENTRE DE SANTÉ PUBLIC .. B CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL C CLINIQUE DE PLANIFICATION FAMILIALE .. D SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEILS E AUTRE SECTEUR MEDICAL PUBLIC _____ F (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ/ MÉDECIN PRIVÉ G CENTRE INDÉPENDANT DE TEST ET CONSEIL H PHARMACIE I SERVICES MOBILES DE TEST ET CONSEILS J AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ K (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE L AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) | | |
| 736 | Si une femme sait que son mari est atteint d'une maladie qu'elle peut contracter au cours de rapports sexuels, pensez-vous qu'il est justifié qu'elle lui demande qu'ils utilisent un condom quand ils ont des rapports sexuels ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | |
| 737 | Est-ce que vous pensez qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | | |

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|----------------|
| 801 | Certains hommes sont circoncis, c'est-à-dire qu'on leur a enlevé entièrement le prépuce du pénis. Êtes-vous circoncis ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | → 805 |
| 802 | Quel âge aviez-vous quand vous avez été circoncis ? | ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> PENDANT L'ENFANCE (<5 ANS) 95 NE SAIT PAS 98 | |
| 803 | Qui a effectué la circoncision ? | PRATICIEN TRADITIONNEL/FAMILLE/AMIS 1 AGENT DE SANTÉ/PROFESSIONNEL 2 AUTRE 3 NE SAIT PAS 8 | |
| 804 | Où a été effectuée la circoncision ? | ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ 1 MAISON D'UN AGENT DE SANTÉ/ PROFESSIONNEL 2 CIRCONCISION FAITE À LA MAISON 3 ENDROIT RITUEL 4 AUTRE MAISON/ENDROIT 5 NE SAIT PAS 8 | |
| 805 | Je voudrais maintenant vous poser d'autres questions concernant des problèmes de santé. Au cours des 12 derniers mois, vous a-t-on fait une injection pour une raison quelconque ? SI OUI: Combien d'injections avez-vous eu ? SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST DE 90 OU PLUS OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '90'. DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. | NOMBRE D'INJECTIONS <input type="text"/> <input type="text"/> AUCUNE 00 | → 808 |
| 806 | Parmi ces injections, combien ont été effectuées par un médecin, une infirmière, un pharmacien, un dentiste ou un autre personnel de santé ? SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST DE 90 OU PLUS OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '90'. DANS LE CAS DE RÉPONSE NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. | NOMBRE D'INJECTIONS <input type="text"/> <input type="text"/> AUCUNE 00 | → 808 |
| 807 | La dernière fois que vous avez eu une injection effectuée du personnel de santé, est-ce qu'il/elle a pris la seringue et l'aiguille d'un emballage neuf qui n'avait pas été ouvert ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 808 | Fumez-vous actuellement du tabac tous les jours, certains jours ou pas du tout ? | TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3 | → 811 → 810 |
| 809 | Dans le passé, est-ce que fumiez tous les jours ? | OUI 1 NON 2 | → 812 |
| 810 | Dans le passé, est-ce que fumiez tous les jours, certains jours ou est-ce que vous ne fumiez pas ? | TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3 | → 813 |

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|---------------------------|
| 811 | <p>En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par jour ? Dites-mois aussi si vous consommez ces produits mais pas chaque jour.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Des cigarettes fabriquées commercialement ?</p> <p>b) Des cigarette roulées à la main ?</p> <p>d) Des pipes à tabac?</p> <p>e) Des cigares, cheroots ou cigarillos ?</p> <p>f) Nombre de séances de pipe à eau/narguilé ?</p> <p>g) Autre chose ? _____</p> <p style="text-align: center;">(PRÉCISEZ)</p> | <p style="text-align: center;">NOMBRE PAR JOUR</p> <p>a) CIGARETTES COMMERCIALES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) CIGARETTES ROULÉES ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>d) PIPES À TABAC <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) CIGARES, CHEROOTS OU CIGARILLOS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>f) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGULIÉ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>g) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p>813</p> <p>→</p> |
| 812 | <p>En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par semaine ? Dites-mois aussi si vous consommez ces produits, mais pas chaque jour.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUTES LES SEMAINES, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Des cigarettes fabriquées commercialement ?</p> <p>b) Des cigarette roulées à la main ?</p> <p>d) Des pipes à tabac?</p> <p>e) Des cigares, cheroots ou cigarillos ?</p> <p>f) Nombre de séances de pipe à eau/narguilé ?</p> <p>g) Autre chose ? _____</p> <p style="text-align: center;">(PRÉCISEZ)</p> | <p style="text-align: center;">NOMBRE PAR SEMAINE</p> <p>a) CIGARETTES COMMERCIALES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) CIGARETTES ROULÉES ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>d) PIPES À TABAC <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) CIGARES, CHEROOTS OU CIGARILLOS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>f) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGULIÉ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>g) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> | |
| 813 | <p>Consommez-vous actuellement du tabac non-fumé chaque jour, certains jours ou pas du tout ?</p> | <p>TOUS LES JOURS 1</p> <p>CERTAINS JOURS 2</p> <p>PAS DU TOUT 3</p> | <p>→ 815</p> <p>→ 816</p> |

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|---|---|--|
| 814 | <p>En moyenne, combien de fois par jour utilisez-vous les produits suivants ? Dites-moi aussi si vous utilisez le produit, mais pas chaque jour.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?</p> <p>b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?</p> <p>c) Du tabac à mâcher ?</p> <p>e) Autre chose ? _____</p> <p style="text-align: center;">(PRÉCISEZ)</p> | <p style="text-align: center;">NOMBRE PAR JOUR</p> <p>a) TABAC À CHIQUER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) TABAC À PRISER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) TABAC À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> | <p style="text-align: center;">816</p> |
| 815 | <p>En moyenne, combien de fois par semaine utilisez-vous les produits suivants ? Dites-mois aussi si vous utilisez ce produit, mais pas chaque semaine.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUTES LES SEMAINES, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?</p> <p>b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?</p> <p>c) Du tabac à mâcher ?</p> <p>e) Autre chose ? _____</p> <p style="text-align: center;">(PRÉCISEZ)</p> | <p style="text-align: center;">NOMBRE PAR SEMAINE</p> <p>a) TABAC À CHIQUER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) TABAC À PRISER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) TABAC À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> | |

SECTION 9. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE HOMME

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À |
|-----|--|---|---------|
| 901 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé a déjà vérifié votre tension artérielle ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 902 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ? | OUI 1 NON 2 | → 906 |
| 903 | Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ? | OUI 1 NON 2 | |
| 904 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ? | OUI 1 NON 2 | |
| 905 | Est-ce que vous prenez actuellement des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ? | OUI 1 NON 2 | |
| 906 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé a déjà mesuré le niveau de sucre dans votre sang ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | |
| 907 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète ? | OUI 1 NON 2 | → 911 |
| 908 | Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète ? | OUI 1 NON 2 | |
| 909 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre niveau de sucre ou de diabète ? | OUI 1 NON 2 | |
| 910 | Est-ce que vous prenez des médicaments pour contrôler votre niveau élevé de sucre dans le sang ou votre diabète ? | OUI 1 NON 2 | |
| 911 | Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ? | OUI 1 NON 2 | → 913 |
| 912 | Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ? | OUI 1 NON 2 | |
| 913 | Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique ? | OUI 1 NON 2 | → 915 |
| 914 | Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique ? | OUI 1 NON 2 | |
| 915 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez un cancer ou une tumeur ? | OUI 1 NON 2 | → 917 |
| 916 | Suivez-vous actuellement un traitement pour un cancer ou une tumeur ? | OUI 1 NON 2 | |
| 917 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous faisiez une dépression ? | OUI 1 NON 2 | → 919 |

SECTION 9. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE HOMME

| No | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ À | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 918 | Suivez-vous actuellement un traitement pour dépression ? | OUI 1 NON 2 | | | | | | | | | |
| 919 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez de l'arthrite ? | OUI 1 NON 2 | → 921 | | | | | | | | |
| 920 | Suivez-vous actuellement un traitement pour l'arthrite ? | OUI 1 NON 2 | | | | | | | | | |
| 921 | Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une autre maladie chronique, c'est à-dire une autre maladie de longue durée ? | OUI 1 _____ (SPÉCIFIEZ LA MALADIE CHRONIQUE) NON 2 | → 923 | | | | | | | | |
| 922 | Suivez-vous actuellement un traitement pour (MALADIE CHRONIQUE À 921) ? | OUI 1 NON 2 | | | | | | | | | |
| 923 | INSCRIVEZ L'HEURE. | HEURE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

OBSERVATION DE L'ENQUÊTEUR
À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES SUR L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE

OBSERVATION DU CONTRÔLEUR

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ A MADAGASCAR
QUESTIONNAIRE STANDARD BIOMARQUEUR

MADAGASCAR
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INSTAT)

| IDENTIFICATION | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|--|---|----------------------------------|---|--|
| NOM DE LA LOCALITÉ _____ | | | | | | | | |
| NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____ | | | | | | | | |
| NUMÉRO DE GRAPPE | | | | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| NUMÉRO DU MÉNAGE | | | | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ? (1=OUI, 2=NON) | | | | <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"> <tr><td></td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | | | | |
| VISITES L'AGENT DE TERRAIN | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | VISITE FINALE | | | | |
| DATE | _____ | _____ | _____ | JOUR <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | | | | |
| NOM DE L'AGENT DE TERRAIN | _____ | _____ | _____ | MOIS <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | | | | |
| | | | | ANNÉE <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | | | | |
| PROCHAINE DATE VISITE | _____ | _____ | | NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | | | | |
| HEURE | _____ | _____ | | | | | | |
| NOTES: _____ _____ _____ | | | | TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | | | | |
| | | | | TOTAL D'ENFANTS ÉLIGIBLES <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | | | | |
| LANGUE DU QUESTIONNAIRE** | <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td>0</td></tr></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td>1</td></tr></table> | 0 | 1 | LANGUE DE L'INTERVIEW** | <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTE** | <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | |
| 0 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | | TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2) <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | | | | |
| LANGUE DU QUESTIONNAIRE** | FRANÇAIS | | | | | | | |
| | **CODES LANGUES : | | | | | | | |
| | 01 FRANÇAIS | 03 LANGUE 3 | 05 LANGUE 5 | | | | | |
| | 02 MALAGASY | 04 LANGUE 4 | 06 LANGUE 6 | | | | | |
| CHEF D'EQUIPE | | ENQUETRICE | | BIOMARQUEUR | | | | |
| _____ | <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | _____ | <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> | _____ | | | | |
| NOM | NUMÉRO | NOM | NUMÉRO | NOM | | | | |
| | | | | NUMÉRO | | | | |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 1 | ENFANT 2 | ENFANT 3 |
| 102 | VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |
| 103 | SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE DEMANDEZ : Quelle est la date de naissance de (NOM) ? | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 104 | VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016-2021? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 131) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 131) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 131) ← |
| 105 | POIDS EN KILOGRAMMES. | KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 | KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 | KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 |
| 106 | TAILLE EN CENTIMÈTRES. | CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ← | CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ← | CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ← |
| 107 | MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ? | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 |
| 108 | MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN. | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN |
| 109 | VÉRIFIEZ 103: L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS ? | 0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 131) ← PLUS ÂGÉ 2 | 0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 131) ← PLUS ÂGÉ 2 | 0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 131) ← PLUS ÂGÉ 2 |
| 110 | NUMÉRO DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT DE LA COLONNE 1 DU TABLEAU MÉNAGE . | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> (INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ) | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> (INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ) | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> (INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ) |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 1 | ENFANT 2 | ENFANT 3 |
| 102 | VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 111 | DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE. | <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Nous demandons que tous les enfants nés en 2016, ou plus tard, participent au test d'anémie inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?</p> | | |
| 112 | ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ. | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3 | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3 | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3 |

CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST DE PALUDISME

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 113 | DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE. | <p>Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme.</p> <p>Nous demandons que tous les enfants nés en 2016 ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Un traitement sera proposé aux enfants présentant un paludisme simple s'ils ne sont pas déjà sur traitement. Les enfants avec paludisme grave seront référés à un établissement de santé.</p> <p>Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?</p> | | |
| 114 | ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ. | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3 | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3 | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3 |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 1 | ENFANT 2 | ENFANT 3 |
| 102 | VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 115 | PRÉPAREZ L'EQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TESTS POUR LESQUELS VOUS AVEZ OBTENU LE CONSENTEMENT ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TESTS. | | | |
| 116 | INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE ANÉMIE ET PALUDISME. | G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> REFUS995 ABSENT/AUTRE996 | G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> REFUS995 ABSENT/AUTRE996 | G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> REFUS995 ABSENT/AUTRE996 |
| 117 | ENREGISTREZ LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME. | TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 4 AUTRE 5 (ALLEZ À 119) ← | TESTÉ ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 119) ← | TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 4 AUTRE 5 (ALLEZ À 119) ← |
| 118 | ENREGISTREZ LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANÉMIE ET LE PALUDISME. | POSITIF FALCIPARUM . POSITIF PV .. POSITIF FALCIPARUM ET PV (ALLEZ À 121) ← NÉGATIF AUTRE | POSITIF FALCIPARUM . POSITIF PV .. POSITIF FALCIPARUM ET PV (ALLEZ À 121) ← NÉGATIF AUTRE | POSITIF FALCIPARUM . 1 POSITIF PV .. 2 POSITIF FALCIPARUM ET PV 3 (ALLEZ À 121) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6 |
| 119 | VÉRIFIEZ 116: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 8.0 G/DL OU PLUS ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 131) ← | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 8.0 G/DL OU PLUS ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 131) ← | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (ALLEZ À 131) ← |
| 120 | DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE. | Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement. ALLEZ À 131 | | |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 1 | ENFANT 2 | ENFANT 3 |
| 102 | VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| 121 | Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants: a Prostration, c'est-à-dire un état de faibles b Problèmes cardiaques c Perte de conscience? d Insuffisance respiratoire sévère? e Convulsions? f Saignements anormaux? g Ictère/jaunisse (avec coloration des yeux) h Urine noire ou brune? SI AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS, ENCERCLEZ CODE Y. | FAIBLESSE EXTRÊME .. A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE .. C RESPIRATION RAPIDE .. D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS . Y | FAIBLESSE EXTRÊME .. A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE .. C RESPIRATION RAPIDE .. D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS . Y | FAIBLESSE EXTRÊME .. A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE .. C RESPIRATION RAPIDE .. D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS . Y |
| 122 | VÉRIFIEZ 121: Y A-T-IL UN CODE A-H ENCERCLÉ ? | UN CODE A-H ENCERCLÉ (ALLEZ À 124) ← SEUL CODE Y ENCERCLÉ | UN CODE A-H ENCERCLÉ (ALLEZ À 124) ← SEUL CODE Y ENCERCLÉ | UN CODE A-H ENCERCLÉ 1 (ALLEZ À 124) ← SEUL CODE Y ENCERCLÉ 2 |
| 123 | VÉRIFIEZ 116: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 8.0 G/DL OU PLUS ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 125) ← | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 8.0 G/DL OU PLUS ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 125) ← | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (ALLEZ À 125) ← |
| 124 | DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME GRAVE. | Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant a également des symptômes de paludisme grave. Le médicament que j'ai contre le paludisme n'aidera pas votre enfant, et je ne peux pas lui donner de traitement. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé. ALLEZ À 130 | | |
| 125 | Au cours des deux dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il de la CTA donné par un médecin, un centre de santé ou un agent de santé communautaire pour traiter le paludisme ? | OUI (ALLEZ À 126) ← NON (ALLEZ À 127) ← | OUI (ALLEZ À 126) ← NON (ALLEZ À 127) ← | OUI 1 (ALLEZ À 126) ← NON 2 (ALLEZ À 127) ← |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 1 | ENFANT 2 | ENFANT 3 |
| 102 | VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |

| 126 | DÉCLARATION DE REFERENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ UN MÉDICAMENT DE LA CTA. | Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu de la CTA pour le paludisme. Je ne peux pas vous donner une CTA supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose de CTA, vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens plus approfondis. ALLEZ À 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|-----|------------|--|--|---------------------------------|--|--|--|--------|--------|--------|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 127 | LIRE LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME ET LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT. | Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé CTA. La CTA est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plaît, si vous acceptez, ou non, le médicament. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE. | MÉDICAMENT ACCEPTÉ (SIGNATURE) ← REFUS AUTRE (ALLEZ À 130) ← | MÉDICAMENT ACCEPTÉ (SIGNATURE) ← REFUS AUTRE (ALLEZ À 130) ← | MÉDICAMENT ACCEPTÉ 1 (SIGNATURE) ← REFUS 2 AUTRE 6 (ALLEZ À 130) ← | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | TRAITEMENT POUR LES ENFANTS DONT LE TEST DU PALUDISME EST POSITIF. | <table border="1" style="border-style: dashed;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AGE</th> <th colspan="3">TRAITEMENT</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Artésunate + Amodiaquine (ASAQ)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Jour 1</th> <th>Jour 2</th> <th>Jour 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6 à 11 mois</td> <td>AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉</td> <td>AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉</td> <td>AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉</td> </tr> <tr> <td>1 à 5 ans</td> <td>AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉</td> <td>AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉</td> <td>AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Artésunate-Amodiaquine: 1 comprimé par jour pendant 3 jours</p> | | | AGE | TRAITEMENT | | | Artésunate + Amodiaquine (ASAQ) | | | | Jour 1 | Jour 2 | Jour 3 | 6 à 11 mois | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | 1 à 5 ans | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ |
| AGE | TRAITEMENT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Artésunate + Amodiaquine (ASAQ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jour 1 | Jour 2 | Jour 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 à 11 mois | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 à 5 ans | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | ENREGISTREZ LE CODE RÉSULTAT DU TRAITEMENT POUR LE PALUDISME OU DE LA FICHE DE REFERENCE. | MÉDICAMENT DONNÉ MÉDICAMENT REFUSÉ REFERE POUR PALUDISME GRAVE REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA AUTRE | MÉDICAMENT DONNÉ MÉDICAMENT REFUSÉ REFERE POUR PALUDISME GRAVE REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA AUTRE | MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | RETOURNEZ À Q.103 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA PREMIERE COLONNE DE LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, FIN. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 4 | ENFANT 5 | ENFANT 6 |
| 102 | VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM |
| 103 | SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : COPIEZ LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE DEMANDEZ : Quelle est la date de naissance de (NOM) ? | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | JOUF <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 104 | VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016-2021? | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 131) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 131) ← | OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 131) ← |
| 105 | POIDS EN KILOGRAMMES. | KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 | KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 | KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 |
| 106 | TAILLE EN CENTIMÈTRES. | CM. ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ← | CM. ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ← | CM. ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ← |
| 107 | MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ? | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 |
| 108 | MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN. | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN |
| 109 | VÉRIFIEZ 103: L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS ? | 0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 131) ← PLUS ÂGÉ 2 | 0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 131) ← PLUS ÂGÉ 2 | 0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 131) ← PLUS ÂGÉ 2 |
| 110 | NUMÉRO DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT DE LA COLONNE 1 DU TABLEAU MÉNAGE . | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> (INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ) | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> (INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ) | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> (INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ) |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 4 | ENFANT 5 | ENFANT 6 |
| 102 | VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 111 | DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE. | <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Nous demandons que tous les enfants nés en 2016, ou plus tard, participent au test d'anémie inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?</p> | | |
| 112 | ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ. | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3 | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3 | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3 |

CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST DE PALUDISME

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 113 | DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE. | <p>Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme.</p> <p>Nous demandons que tous les enfants nés en 2016 ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Un traitement sera proposé aux enfants présentant un paludisme simple s'ils ne sont pas déjà sur traitement. Les enfants avec paludisme grave seront référés à un établissement de santé.</p> <p>Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?</p> | | |
| 114 | ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ. | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENT/AUTRE 3 | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENT/AUTRE 3 | ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENT/AUTRE 3 |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 4 | ENFANT 5 | ENFANT 6 |
| 102 | VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 115 | PRÉPAREZ L'EQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TESTS POUR LESQUELS VOUS AVEZ OBTENU LE CONSENTEMENT ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TESTS. | | | |
| 116 | INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE ANÉMIE ET PALUDISME. | G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> REFUS995 ABSENT/AUTRE 996 | G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> REFUS995 ABSENT/AUTRE 996 | G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> REFUS995 ABSENT/AUTRE 996 |
| 117 | ENREGISTREZ LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME. | TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 4 AUTRE 5 (ALLEZ À 119) ← | TESTÉ ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 119) ← | TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 4 AUTRE 5 (ALLEZ À 119) ← |
| 118 | ENREGISTREZ LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANÉMIE ET LE PALUDISME. | POSITIF FALCIPARUM . POSITIF PV .. POSITIF FALCIPARUM ET PV (ALLEZ À 121) ← NÉGATIF AUTRE | POSITIF FALCIPARUM . POSITIF PV .. POSITIF FALCIPARUM ET PV (ALLEZ À 121) ← NÉGATIF AUTRE | POSITIF FALCIPARUM . 1 POSITIF PV .. 2 POSITIF FALCIPARUM ET PV 3 (ALLEZ À 121) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6 |
| 119 | VÉRIFIEZ 116: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 8.0 G/DL OU PLUS ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 131) ← | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 8.0 G/DL OU PLUS ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 131) ← | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (ALLEZ À 131) ← |
| 120 | DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE. | Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement. ALLEZ À 131 | | |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 4 | ENFANT 5 | ENFANT 6 |
| 102 | VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| 121 | Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants: a Prostration, c'est-à-dire un état de faibles b Problèmes cardiaques c Perte de conscience? d Insuffisance respiratoire sévère? e Convulsions? f Saignements anormaux? g Ictère/jaunisse (avec coloration des yeux) h Urine noire ou brune? SI AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS, ENCERCLEZ CODE Y. | FAIBLESSE EXTRÊME .. A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE .. C RESPIRATION RAPIDE .. D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS . Y | FAIBLESSE EXTRÊME .. A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE .. C RESPIRATION RAPIDE .. D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS . Y | FAIBLESSE EXTRÊME .. A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE .. C RESPIRATION RAPIDE .. D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS . Y |
| 122 | VÉRIFIEZ 121: Y A-T-IL UN CODE A-H ENCERCLÉ ? | UN CODE A-H ENCERCLÉ (ALLEZ À 124) ← SEUL CODE Y ENCERCLÉ | UN CODE A-H ENCERCLÉ (ALLEZ À 124) ← SEUL CODE Y ENCERCLÉ | UN CODE A-H ENCERCLÉ 1 (ALLEZ À 124) ← SEUL CODE Y ENCERCLÉ 2 |
| 123 | VÉRIFIEZ 116: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 8.0 G/DL OU PLUS ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 125) ← | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 8.0 G/DL OU PLUS ABSENT REFUS AUTRE (ALLEZ À 125) ← | EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (ALLEZ À 125) ← |
| 124 | DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME GRAVE. | Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant a également des symptômes de paludisme grave. Le médicament que j'ai contre le paludisme n'aidera pas votre enfant, et je ne peux pas lui donner de traitement. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé. ALLEZ À 130 | | |
| 125 | Au cours des deux dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il de la CTA donné par un médecin, un centre de santé ou un agent de santé communautaire pour traiter le paludisme ? | OUI (ALLEZ À 126) ← NON (ALLEZ À 127) ← | OUI (ALLEZ À 126) ← NON (ALLEZ À 127) ← | OUI 1 (ALLEZ À 126) ← NON 2 (ALLEZ À 127) ← |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET LE TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 101 | VÉRIFIEZ COLONNE 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | ENFANT 4 | ENFANT 5 | ENFANT 6 |
| 102 | VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.11 . NOM DE LA COL. 2 | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |

| 126 | DÉCLARATION DE REFERENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ UN MÉDICAMENT DE LA CTA. | Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu de la CTA pour le paludisme. Je ne peux pas vous donner une CTA supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose de CTA, vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens plus approfondis. ALLEZ À 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|-----|------------|--|--|---------------------------------|--|--|--|--------|--------|--------|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 127 | LIRE LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME ET LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT. | Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé CTA. La CTA est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plaît, si vous acceptez, ou non, le médicament. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE. | MÉDICAMENT ACCEPTÉ (SIGNATURE) ← REFUS AUTRE (ALLEZ À 130) ← | MÉDICAMENT ACCEPTÉ (SIGNATURE) ← REFUS AUTRE (ALLEZ À 130) ← | MÉDICAMENT ACCEPTÉ 1 (SIGNATURE) ← REFUS 2 AUTRE 6 (ALLEZ À 130) ← | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | TRAITEMENT POUR LES ENFANTS DONT LE TEST DU PALUDISME EST POSITIF. | <table border="1" style="border-style: dashed;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AGE</th> <th colspan="3">TRAITEMENT</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Artésunate + Amodiaquine (ASAQ)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Jour 1</th> <th>Jour 2</th> <th>Jour 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6 à 11 mois</td> <td>AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉</td> <td>AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉</td> <td>AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉</td> </tr> <tr> <td>1 à 5 ans</td> <td>AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉</td> <td>AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉</td> <td>AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Artésunate-Amodiaquine: 1 comprimé par jour pendant 3 jours</p> | | | AGE | TRAITEMENT | | | Artésunate + Amodiaquine (ASAQ) | | | | Jour 1 | Jour 2 | Jour 3 | 6 à 11 mois | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | 1 à 5 ans | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ |
| AGE | TRAITEMENT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Artésunate + Amodiaquine (ASAQ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jour 1 | Jour 2 | Jour 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 à 11 mois | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | AS: 25 mg AQ: 67,5 mg ☉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 à 5 ans | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | AS: 50 mg AQ: 135 mg ☉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | ENREGISTREZ LE CODE RÉSULTAT DU TRAITEMENT POUR LE PALUDISME OU DE LA FICHE DE REFERENCE. | MÉDICAMENT DONNÉ MÉDICAMENT REFUSÉ REFERE POUR PALUDISME GRAVE REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA AUTRE | MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6 | MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | RETOURNEZ À Q.103 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA PREMIERE COLONNE DE LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, FIN. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 201 | VÉRIFIER LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, L'ÂGE ET LE STATUT MATRIMONIAL DE TOUTES LES FEMMES ÉLIGIBLES AUX QUESTIONS 202, 203 ET 204. S'IL Y A PLUS DE 3 FEMMES, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES. | | | |
| | | FEMME 1 | FEMME 2 | FEMME 3 |
| 202 | VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 9. NOM DE LA COLONNE 2. | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ | NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____ |
| 203 | VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 7 (ÂGE) : | 15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 | 15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 | 15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 |
| 204 | VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 8 (STATUT MATRIMONIAL) : | CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 | CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 | CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 |
| 205 | POIDS EN KILOGRAMMES. | KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 | KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 | KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 |
| 206 | TAILLE EN CENTIMÈTRES. | CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 | CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 | CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 |
| 207 | MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN. | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN |
| 208 | VÉRIFIEZ 203 : ÂGE | 15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 (ALLEZ À 210) ← | 15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 (ALLEZ À 210) ← | 15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 (ALLEZ À 210) ← |
| 209 | VÉRIFIEZ 204 : STATUT MATRIMONIAL | CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 212) ← | CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 212) ← | CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 212) ← |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

| | | FEMME 1 | FEMME 2 | FEMME 3 |
|---|--|---|--|--|
| NOM DE LA COLONNE 2. | | NOM _____ | NOM _____ | NOM _____ |
| CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTEE ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE | | | | |
| C O N S E N T E M E N T A D U L T E | 210 | <p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE.</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoins de quelques gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie ?</p> | | |
| | 211 | <p>ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.</p> <p>ACCORDÉ 1 } ENQUÊTÉE REFUSE 2 } ←</p> <p>_____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 219)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3 } (ALLEZ À 219) ←</p> | <p>ACCORDÉ 1 } ENQUÊTÉE REFUSE 2 } ←</p> <p>_____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 219)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3 } (ALLEZ À 219) ←</p> | <p>ACCORDÉ 1 } ENQUÊTÉE REFUSE 2 } ←</p> <p>_____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 219)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3 } (ALLEZ À 219) ←</p> |
| | 211A | <p>VÉRIFIEZ 226 DANS QUESTIONNAIRE FEMME OU DEMANDEZ : Êtes-vous enceinte ?</p> <p>OUI 1 } NON 2 } NE SAIT PAS 8 } (ALLEZ À 218) ←</p> | <p>OUI 1 } NON 2 } NE SAIT PAS 8 } (ALLEZ À 218) ←</p> | <p>OUI 1 } NON 2 } NE SAIT PAS 8 } (ALLEZ À 218) ←</p> |
| P A R E N T A D U L T E | 212 | <p>No DE LIGNE DU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ)</p> | <p>No DE LIGNE DU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ)</p> | <p>No DE LIGNE DU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ)</p> |
| | CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE | | | |
| | 213 | <p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE.</p> <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DE LA MINEURE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE LA MINEURE) à participer au test d'anémie ?</p> | | |

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

| | | FEMME 1 | FEMME 2 | FEMME 3 |
|-----------------------|--|--|--|--|
| | NOM DE LA COLONNE 2. | NOM _____ | NOM _____ | NOM _____ |
| R E S P . | 214 ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ. | ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 219) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 219) | ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 219) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 219) | ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 219) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 219) |

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST D'ANÉMIE

| | | | | | |
|---|------|---|---|--|--|
| C O N S E N T E M E N T D E M I N E U R E | 215 | DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST D'ANÉMIE. | <p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie ?</p> | | |
| | 216 | ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ. | ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 219) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 219) | ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 219) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 219) | ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 219) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 219) |
| | 216A | VÉRIFIEZ 226 DANS QUESTIONNAIRE FEMME OU DEMANDEZ : Êtes-vous enceinte ? | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 | OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 |
| | 217 | PRÉPAREZ L'EQUIPEMENT ET LES FOURNITURES POUR LE TEST D'ANÉMIE POUR LESQUELS VOUS AVEZ OBTENU LE CONSENTEMENT ET CONTINUEZ AVEC LE TEST. | | | |
| | 218 | INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE ANÉMIE . | G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 | G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 | G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 |
| | 219 | RETOURNEZ À 202 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA PREMIÈRE COLONNE D'UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; SI PLUS DE FEMMES, FIN. | | | |

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ A MADAGASCAR
 QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR - MÉNAGES ENFANTS SEULEMENTS

REVISITER

MADAGASCAR
 INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INSTAT)

IDENTIFICATION

NOM DE LA LOCALITÉ _____

NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____

NUMÉRO DE GRAPPE

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

NUMÉRO DU MÉNAGE

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ? (1=OUI, 2=NON) 1 → FIN ENQUÊTE
 2 → CONTINUEZ

VÉRIFIEZ - CE QUESTIONNAIRE EST POUR LA RE-MESURE APRÈS LA RÉCEPTION DES DONNÉES DE TOUS LES AGENTS

VISITES LE TECHNICIEN DE SANTÉ

| | 1 | 2 | 3 | VISITE FINALE | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DATE | _____ | _____ | _____ | JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| NOM DU TECHNICIEN | _____ | _____ | _____ | MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| PROCHAINE DATE VISITE | _____ | _____ | | ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| HEURE | _____ | _____ | | NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| NOTES: _____ _____ _____ _____ _____ | | | | TOTAL D'ENFANTS ÉLIGIBLES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

CHEF D'ÉQUIPE

_____ NOM

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

 NUMÉRO

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DES ENFANTS DE 0-5 ANS

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 101 | LE SUPERVISEUR DOIT COMPLETER LA QUESTION 102-105 À L'AIDE DU RAPPORT DE TABLETTE UTILISEZ LE MENU SUPERVISEURS ET SÉLECTIONNEZ L'OPTION APPROPRIÉE DE LISTER TOUS LES ENFANTS DE 0 À 5 ANS ADMISSIBLES À UNE RÉVISION. INSCRIVEZ LE NOM COMPLET, L'ÂGE ET LE NUMÉRO DE LIGNE COMME ILS APPARAISSENT DANS LE RAPPORT DE VOTRE TABLETTE. | | | |
| | | ENFANT À RE-MESURER 1 | ENFANT À RE-MESURER 2 | ENFANT À RE-MESURER 3 |
| 102 | DU RAPPORT DE LA TABLETTE: ÉCRIVEZ LE NOM, L'ÂGE ET LE NUMÉRO DE LIGNE COMPLETS DE L'ENFANT | NOM _____ L'ÂGE..... <input type="text"/> <input type="text"/> LE NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ L'ÂGE..... <input type="text"/> <input type="text"/> LE NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ L'ÂGE..... <input type="text"/> <input type="text"/> LE NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 103 | DU RAPPORT DE LA TABLETTE: COPIE DE LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) | JOUR..... <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | JOUR..... <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | JOUR..... <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 104 | VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016-2021? | 2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 109) ← | 2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 109) ← | 2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 109) ← |
| 105 | A PARTIR DU RAPPORT DE LA TABLETTE, INDIQUEZ COMMENT L'ENFANT A ÉTÉ MESURÉ POUR LA PREMIÈRE FOIS: ALLONGÉ OU DEBOUT | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 |
| | Technicien commencer à partir d'ici | | | |
| 106 | POIDS EN KILOGRAMMES. | KG.... <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 | KG.... <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 | KG.... <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 |
| 107 | VÉRIFIEZ 103 POUR DÉTERMINER LE BESOIN DE MESURER L'ENFANT : TAILLE EN CENTIMÈTRES. | CM.... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 109) ← | CM.... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 109) ← | CM.... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 109) ← |
| 108 | MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ? | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 |
| 109 | MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN. | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 101 | LE SUPERVISEUR DOIT COMPLETER LA QUESTION 102-105 À L'AIDE DU RAPPORT DE TABLETTE UTILISEZ LE MENU SUPERVISEURS ET SÉLECTIONNEZ L'OPTION APPROPRIÉE DE LISTER TOUS LES ENFANTS DE 0 À 5 ANS ADMISSIBLES À UNE RÉVISION. INSCRIVEZ LE NOM COMPLET, L'ÂGE ET LE NUMÉRO DE LIGNE COMME ILS APPARAISSENT DANS LE RAPPORT DE VOTRE TABLETTE. | | | |
| | | ENFANT À RE-MESURER 4 | ENFANT À RE-MESURER 5 | ENFANT À RE-MESURER 6 |
| 102 | DU RAPPORT DE LA TABLETTE: ÉCRIVEZ LE NOM, L'ÂGE ET LE NUMÉRO DE LIGNE COMPLETS DE L'ENFANT | NOM _____ L'ÂGE..... <input type="text"/> <input type="text"/> LE NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ L'ÂGE..... <input type="text"/> <input type="text"/> LE NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> | NOM _____ L'ÂGE..... <input type="text"/> <input type="text"/> LE NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 103 | DU RAPPORT DE LA TABLETTE: COPIE DE LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) | JOUR..... <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | JOUR..... <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | JOUR..... <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 104 | VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016-2021? | 2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 109) ← | 2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 109) ← | 2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 109) ← |
| 105 | À PARTIR DU RAPPORT DE LA TABLETTE, INDIQUEZ COMMENT L'ENFANT A ÉTÉ MESURÉ POUR LA PREMIÈRE FOIS: ALLONGÉ OU DEBOUT | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 |
| Technicien commencer à partir d'ici | | | | |
| 106 | POIDS EN KILOGRAMMES. | KG.... <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 | KG.... <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 | KG.... <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 |
| 107 | VÉRIFIEZ 103 POUR DÉTERMINER LE BESOIN DE MESURER L'ENFANT : TAILLE EN CENTIMÈTRES. | CM.... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 109) ← | CM.... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 109) ← | CM.... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 109) ← |
| 108 | MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ? | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 | ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 |
| 109 | MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN. | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN |

**ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ A MADAGASCAR
QUESTIONNAIRE DE L'AGENT DE TERRAIN**

**MADAGASCAR
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INSTAT)**

LANGUE DU QUESTIONNAIRE FRANÇAIS

| NO. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ A |
|-----|---|--|---------|
| 100 | Quel est votre nom ? | NOM _____ | |
| 101 | INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'AGENT DE TERRAIN | NUMÉRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | |

INSTRUCTIONS

Dans le cadre de l'enquête démographique et de santé a Madagascar (EDSMD-V), nous collectons des informations sur tous les agents de terrain d'EDSMD-V. Veuillez répondre aux questions ci-dessous. Les informations que vous fournirez feront partie du fichier de données de l'enquête ; cependant, votre nom sera supprimé et ne fera pas partie du fichier de données. Merci de fournir les informations nécessaires.

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 102 | Dans quelle région vivez-vous ? | ANALAMANGA 11 VAKINANKARATRA 12 ITASY 13 BONGOLAVA 14 HAUTE MATSIATRA 21 AMORON'I MAN 22 VATOVAVY FITOVINANY 23 IHOROMBE 24 ATSIMO AT SINANA 25 AT SINANANA 31 ANALANJIROFO 32 ALAOTRA MANGORO 33 BOENY 41 SOFIA 42 BETSIBOKA 43 MELAKY 44 ATSIMO ANDREFANA 51 ANDROY 52 ANOSY 53 MENABE 54 DIANA 61 SAVA 62 EN DEHORS DE MADAGASCAR 96 | |
| 103 | Vivez-vous dans une grande ville, une ville ou un village ? | GRANDE VILLE 1 AUTRE VILLE 2 RURAL 3 | |
| 104 | Quel âge avez-vous ? INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES | ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 105 | Êtes-vous un homme ou une femme ? | HOMME 1 FEMME 2 | |
| 106 | Quel est votre état matrimonial actuel ? | ACTUELLEMENT MARIÉ 1 VIT AVEC UN HOMME/UNE FEMME 2 VEUF/VEUVE 3 DIVORCÉ 4 SÉPARÉ 5 JAMAIS MARIÉ OU N'A JAMAIS VÉCU AVEC HOMME/FEMME 6 | |

| NO. | QUESTIONS ET FILTRES | CODES | ALLEZ A |
|-----|--|---|---------|
| 107 | Combien d'enfants vivants avez-vous ? INCLURE SEULEMENT VOS ENFANTS BIOLOGIQUES. | ENFANTS VIVANTS <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 108 | Avez-vous eu un enfant qui est décédé ? | OUI 1 NON 2 | |
| 109 | Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire premier cycle, secondaire secibd cycle ou supérieur ? | PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 1 2 SECONDAIRE 2 3 SUPÉRIEUR 4 | |
| 110 | Quelle est la [CLASSE/ANNÉE] la plus élevée que vous avez atteint à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'. | [CLASSE/ANNÉE] <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 111 | Quelle est votre religion ? | CATHOLIQUE 1 FJKM/FLM/ANGL 2 MUSULMANE 3 TRADITIONNELLE/ANIMISTE 4 SANS RELIGION/AL 5 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | |


CODES POUR Qs. 109 ET 110: NIVEAU D'INSTRUCTION

| NIVEAU | CLASSE | 00 = MOINS D'1 ANNÉE ACHEVÉE (UTILISEZ '00' POUR Q. 110 SEULEMENT. CE CODE N'EST PAS AUTORISÉ POUR Q. 109.) | | | |
|------------------|----------------------------|---|-----------------------------|-------------------|--|
| 0 = PRÉ-SCOLAIRE | | | | | |
| 1 = PRIMAIRE | PRIMAIRE: | SECONDAIRE 1: | SECONDAIRE 2: | SUPERIEUR: | |
| 2 = SECONDAIRE 1 | 01 T1/CP1/1ère année/11ème | 01 T6/1ère année/6ème | 01 T10/1ère année/2nde | 01 1ère année | |
| 3 = SECONDAIRE 2 | 02 T2/CP2/2ème année/10ème | 02 T7/2ème année/5ème | 02 T11/2ème année/1ère | 02 2ème année | |
| 4 = SUPÉRIEUR | 03 T3/CE/3ème année/9ème | 03 T8/3ème année/4ème | 03 T12/3ème année/Terninale | 03 3ème année | |
| 8 = NE SAIT PAS | 04 T4/CM1/4ème année/8ème | 04 T9/4ème année/3ème | 98 Ne sait pas | 04 4ème année | |
| | 05 T5/CM2/5ème année/7ème | 98 Ne sait pas | | 05 5ème année | |
| | 98 Ne sait pas | | | 06 6ème année+ | |

| | | | |
|-----|--|---|-------|
| 113 | Quelle langues parlez-vous ? | FRANÇAIS A MALAGASY B ANGLAIS C AUTRE X (PRÉCISEZ) | |
| 114 | Quelle est votre langue maternelle/natale (langue parlée à la maison quand vous étiez jeune) ? | FRANÇAIS A MALAGASY B ANGLAIS C AUTRE 96 (PRÉCISEZ) | |
| 115 | Avez-vous déjà travaillé sur une enquête DHS avant celle-ci ? | OUI 1 NON 2 | |
| 116 | Avez-vous déjà travaillé sur une autre enquête avant celle-ci (pas une DHS) ? | OUI 1 NON 2 | |
| 117 | Est-ce que vous travailliez déjà pour l'Institut National De La Statistique (INSTAT) au moment où vous étiez employé pour travailler sur cette DHS ? | OUI, DGS 1 NON 2 | → 119 |
| 118 | Êtes-vous un employé permanent ou temporaire de l'Institut National De La Statistique (INSTAT) ? | PERMANENT 1 TEMPORAIRE 2 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 119 | Si vous avez des commentaires, s'il vous plait, écrivez-les ici. | | |
|-----|--|--|--|

AUTRES OUTILS DU DHS PROGRAM

| | | | |
|--|---|---|---|
| Le site web du DHS Program – Télécharger gratuitement les rapports EDS, la documentation standard, les données sur les indicateurs clés ainsi que les outils de formation et les annonces. | DHSprogram.com |  | |
| STATcompiler – Créer des tableaux, des graphiques et des cartes personnalisés, en utilisant les données de 90 pays et des milliers d'indicateurs. | Statcompiler.com/fr/ |  | |
| L'application mobile du DHS Program – Accéder aux indicateurs clés EDS pour 90 pays sur votre appareil mobile (Apple et Android). | Recherchez DHS Program dans iTunes ou Google Play store |  | |
| Le forum des utilisateurs du DHS Program – Poser vos questions sur les données EDS et consultez les archives de notre foire aux questions. | userforum.DHSprogram.com |  | |
| Vidéos didacticiels – Découvrir les principaux aspects des enquêtes EDS, notamment les modes d'échantillonnage et de pondération, le téléchargement des bases de données, et la manière de lire les tableaux EDS. | www.youtube.com/DHSProgram |  | |
| Bases de données – Télécharger des bases de données pour les analyser. | DHSprogram.com/Data |  | |
| Dépôt de données spatiales – Télécharger des données EDS liées à la géographie pour établir une cartographie dans un système d'information géographique (SIG). | spatialdata.DHSprogram.com |  | |
| Le Centre d'apprentissage – Accéder à des cours en ligne pour un apprentissage autonome et la participation à des ateliers, à des communautés de pratique et à d'autres ressources de formation. | Learning.DHSprogram.com |  | |
| GitHub – Accès libre au code Stata, SPSS et R pour les indicateurs EDS pour une utilisation publique. | Github.com/DHSprogram |  | |
| Réseaux Sociaux – Suivre le DHS Program et participer aux discussions. | | | |
|  Facebook www.facebook.com/DHSprogram |  |  LinkedIn www.linkedin.com/company/dhs-program |  |
|  Twitter www.twitter.com/DHSprogram |  |  Blog Blog.DHSprogram.com |  |