

# Gabon



Enquête Démographique  
et de Santé

2019–21

Rapport sur le VIH et l'hépatite B





RÉPUBLIQUE GABONAISE

# Troisième Enquête Démographique et de Santé au Gabon (EDSG–III) 2019–21

## Rapport sur le VIH et l'hépatite B

Direction Générale de la Statistique (DGS)  
Libreville, Gabon

The DHS Program  
ICF  
Rockville, Maryland, USA

Juin 2023



Ce rapport présente les résultats de la troisième Enquête Démographique et de Santé au Gabon (EDSG-III), conduite dans le cadre du programme des activités “Gabon-Banque Mondiale (feuille de route) 2015–2020”. L’EDSG-III 2019–21 a été réalisée par la Direction Générale de la Statistique (DGS) du ministère de l’Économie et de la Relance, en étroite collaboration avec le Programme de Lutte contre les IST et le VIH/Sida (PLIST/VIHSIDA), le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) du ministère de la Santé et des Affaires Sociales (MSAS), et les services techniques du ministère de l’enseignement supérieur et de la recherche scientifique. Le financement de l’EDSG-III a été assuré par la Banque Mondiale, l’UNFPA et le Gouvernement de la République Gabonaise. ICF a fourni l’assistance technique à l’ensemble du projet par le biais du DHS Program 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 troisième Enquête Démographique et de Santé au Gabon (EDSG-III), veuillez contacter la Direction Générale de la Statistique, Gabon : OLOUMI, Immeuble ancienne Planification ; B.P. 2119-Libreville-Gabon ; email : [infodgstat@gmail.com](mailto:infodgstat@gmail.com) ; téléphone : (+241) 0172 04 55/0172 13 69/01 76 06 71 ; fax : (+241) 01 72 04 57 ; web : <https://statgabon.ga/>.

Pour obtenir des informations sur le 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](mailto:info@DHSprogram.com); Internet : [www.DHSprogram.com](http://www.DHSprogram.com).

Citation recommandée :

Direction Générale de la Statistique (DGS) et ICF. 2023. *Enquête Démographique et de Santé au Gabon, 2019–21 : Rapport sur le VIH et l’hépatite B*. Libreville, Gabon et Rockville, Maryland, USA : DGS et ICF.

# TABLE DES MATIÈRES

---

<b>LISTE DES TABLEAUX, FIGURES ET CARTES.....</b>	<b>v</b>
<b>PRÉFACE .....</b>	<b>ix</b>
<b>REMERCIEMENTS .....</b>	<b>xi</b>
<b>LISTE DES PARTICIPANTS À L’ATELIER D’ANALYSE DE L’EDSG-III 2019–21 .....</b>	<b>xiii</b>
<b>LISTE DES ACRONYMES.....</b>	<b>xv</b>
<b>CARTE DU GABON .....</b>	<b>xviii</b>
<b>1 INTRODUCTION ET MÉTHODOLOGIE .....</b>	<b>1</b>
1.1 Contexte.....	1
1.2 Test du VIH et de l’hépatite B.....	1
1.3 Algorithme pour les tests centralisés .....	2
1.3.1 VIH .....	2
1.3.2 Hépatite.....	4
1.4 Traitement des données et contrôle de qualité.....	4
<b>2 CONNAISSANCE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DU VIH/SIDA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Introduction .....	8
2.2 Connaissance du VIH/sida, des moyens de transmission et de prévention .....	8
2.3 Connaissance de la transmission mère-enfant .....	10
2.4 Comportements de stigmatisation envers les personnes vivant avec le VIH.....	11
2.5 Partenaires sexuels multiples .....	13
2.6 Rapports sexuels payants.....	14
2.7 Couverture en services de tests du VIH.....	14
2.7.1 Connaissance de services de test du VIH et test du VIH .....	14
2.7.2 Test du VIH chez les femmes enceintes .....	16
2.8 Circoncision.....	17
2.9 Infections sexuellement transmissibles déclarées.....	17
2.10 Connaissance du VIH/sida et comportements parmi les jeunes .....	18
2.10.1 Connaissance .....	18
2.10.2 Premiers rapports sexuels .....	18
2.10.3 Rapports sexuels pré-nuptiaux .....	19
2.10.4 Partenaires sexuels multiples .....	19
2.10.5 Couverture en services de tests du VIH.....	20
2.11 Connaissance et couverture de l’autotest du VIH.....	20
<b>3 PRÉVALENCE DU VIH.....</b>	<b>41</b>
3.1 Taux de couverture du test du VIH.....	42
3.2 Prévalence du VIH .....	43
3.2.1 Prévalence du VIH par âge et sexe .....	43
3.2.2 Prévalence du VIH et comportements sexuels à risques.....	45
3.2.3 Prévalence du VIH parmi les jeunes .....	45
3.2.4 Prévalence du VIH selon d’autres caractéristiques liées au risque de contracter le VIH.....	46
3.2.5 Prévalence du VIH parmi les couples .....	46

<b>4</b>	<b>HÉPATITE B</b> .....	<b>59</b>
4.1	Dépistage de l'hépatite B dans l'EDSG-III 2019–21 au Gabon .....	59
4.2	Test de l'hépatite B chez les adultes.....	60
4.2.1	Couverture du test de l'hépatite B.....	60
4.2.2	Prévalence de l'hépatite B parmi les adultes de 15 à 49 ans.....	60
	<b>RÉFÉRENCES</b> .....	<b>67</b>
<b>ANNEXE A</b>	<b>PLAN DE SONDAGE</b> .....	<b>69</b>
A.1	Echantillonnage et poids de sondage.....	69
A.2	Résultat de l'enquête VIH .....	70
A.3	Résultat de l'enquête hépatite B .....	74
<b>ANNEXE B</b>	<b>ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONAGE</b> .....	<b>77</b>

# LISTE DES TABLEAUX, FIGURES ET CARTES

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION ET MÉTHODOLOGIE .....</b>	<b>1</b>
	Graphique 1.1 EDSG-III 2019–21 Algorithme de dépistage du VIH.....	3
<b>2</b>	<b>CONNAISSANCE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DU VIH/SIDA .....</b>	<b>7</b>
	Tableau 2.1 Connaissance du VIH ou du sida .....	22
	Tableau 2.2 Connaissance des moyens de prévention du VIH .....	23
	Tableau 2.3 Connaissance complète sur le VIH .....	24
	Tableau 2.4 Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant .....	25
	Tableau 2.5 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH.....	26
	Tableau 2.6.1 Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme.....	27
	Tableau 2.6.2 Partenaires sexuels multiples et rapport sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme.....	28
	Tableau 2.7 Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels payants .....	29
	Tableau 2.8.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme .....	30
	Tableau 2.8.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme .....	31
	Tableau 2.9 Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH.....	32
	Tableau 2.10 Circoncision.....	33
	Tableau 2.11 Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST .....	34
	Tableau 2.12 Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST .....	35
	Tableau 2.13 Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes .....	35
	Tableau 2.14 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes .....	36
	Tableau 2.15 Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes .....	37
	Tableau 2.16.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme.....	38
	Tableau 2.16.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme.....	39
	Tableau 2.17 Tests du VIH récents parmi les jeunes.....	40
	Tableau 2.18 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH .....	40
	Graphique 2.1 Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME).....	11
	Graphique 2.2 Connaissance de la prévention du risque de transmission du VIH de la mère à l'enfant (TME) par la prise de médicaments : Tendances.....	11
	Graphique 2.3 Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH par niveau d'instruction .....	12
	Graphique 2.4 Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non-cohabitant...	13
	Graphique 2.5 Test du VIH .....	15
	Graphique 2.6 Test du VIH récent par niveau d'instruction.....	16
	Graphique 2.7 Conseil et test du VIH pendant la grossesse : tendances.....	16
	Graphique 2.8 Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes de 15–24 ans : Tendances .....	18
	Carte 2.1 Connaissance de la prévention du VIH chez les femmes par Province .....	9
	Carte 2.2 Test du VIH : échelle sous-nationale .....	15

<b>3</b>	<b>PRÉVALENCE DU VIH</b> .....	<b>41</b>
	Tableau 3.1 Couverture du test du VIH par milieu de résidence et région .....	48
	Tableau 3.2 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	49
	Tableau 3.3 Prévalence du VIH par âge .....	50
	Tableau 3.4 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques socio-économiques .....	50
	Tableau 3.5 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques démographiques .....	51
	Tableau 3.6 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel.....	52
	Tableau 3.7 Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	53
	Tableau 3.8 Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques du comportement sexuel .....	54
	Tableau 3.9 Prévalence du VIH selon d'autres caractéristiques .....	54
	Tableau 3.10 Test du VIH antérieur à l'enquête et statut sérologique actuel .....	55
	Tableau 3.11 Prévalence selon la circoncision .....	56
	Tableau 3.12 Prévalence du VIH parmi les couples .....	57
	Graphique 3.1 Tendances de la prévalence du VIH .....	43
	Graphique 3.2 Prévalence du VIH par âge .....	43
	Graphique 3.3 Prévalence du VIH par résidence et par sexe.....	44
	Graphique 3.4 Prévalence du VIH par résidence et par sexe.....	45
	Graphique 3.5 Prévalence du VIH par nombre de partenaires sur la durée de vie .....	45
	Graphique 3.6 Prévalence du VIH parmi les couples .....	46
	Carte 3.1 Prévalence du VIH par province .....	44
<b>4</b>	<b>HÉPATITE B</b> .....	<b>59</b>
	Tableau 4.1 Couverture du test d'hépatite B par milieu de résidence et région .....	63
	Tableau 4.2 Couverture du test d'hépatite B selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	64
	Tableau 4.3 Prévalence de HBsAg parmi les femmes et les hommes .....	65
	Graphique 4.1 Prévalence de l'hépatite B par résidence et par sexe .....	61
	Graphique 4.2 Prévalence de l'hépatite B par niveau d'instruction.....	62
	Carte 4.1 Prévalence de l'hépatite B par province.....	61
<b>ANNEXE A</b>	<b>PLAN DE SONDRAGE</b> .....	<b>69</b>
	Tableau A.1 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femme.....	70
	Tableau A.2 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Homme.....	71
	Tableau A.3 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Femme .....	72
	Tableau A.4 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Homme .....	73
	Tableau A.5 Couverture du test de l'hépatite B selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femme.....	74
	Tableau A.6 Couverture du test de l'hépatite B selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Homme.....	75



<b>ANNEXE B</b>	<b>ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONAGE .....</b>	<b>77</b>
Tableau B.1	Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, EDSG-III 2019–21 .....	78
Tableau B.2	Erreurs de sondage : Echantillon Total, EDSG-III 2019–21 .....	79
Tableau B.3	Erreurs de sondage : Echantillon Port Gentil/Libreville, EDSG-III 2019–21 .....	79
Tableau B.4	Erreurs de sondage : Echantillon Autres villes, EDSG-III 2019–21 .....	80
Tableau B.5	Erreurs de sondage : Echantillon Ensemble Urbain, EDSG-III 2019–21 .....	80
Tableau B.6	Erreurs de sondage : Echantillon Rural, EDSG-III 2019–21 .....	81
Tableau B.7	Erreurs de sondage : Echantillon Libreville, EDSG-III 2019–21 .....	81
Tableau B.8	Erreurs de sondage : Echantillon Port-Gentil, EDSG-III 2019–21 .....	82
Tableau B.9	Erreurs de sondage : Echantillon Estuaire (sans Libreville), EDSG-III 2019–21 .....	82
Tableau B.10	Erreurs de sondage : Echantillon Haut-Ogooué, EDSG-III 2019–21 .....	83
Tableau B.11	Erreurs de sondage : Echantillon Moyen-Ogooué, EDSG-III 2019–21 .....	83
Tableau B.12	Erreurs de sondage : Echantillon Ngounié, EDSG-III 2019–21 .....	84
Tableau B.13	Erreurs de sondage : Echantillon Nyanga, EDSG-III 2019–21 .....	84
Tableau B.14	Erreurs de sondage : Echantillon Ogooué-Ivindo, EDSG-III 2019–21 .....	85
Tableau B.15	Erreurs de sondage : Echantillon Ogooué-Lolo, EDSG-III 2019–21 .....	85
Tableau B.16	Erreurs de sondage : Echantillon Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil), EDSG-III 2019–21 .....	86
Tableau B.17	Erreurs de sondage : Echantillon Woleu-Ntem, EDSG-III 2019–21 .....	86



## PRÉFACE

---

**D**ans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS) et du Programme de Développement des Statistiques (PDS), le Gabon vient de réaliser sa troisième Enquête Démographique et de Santé (EDSG-III 2019–21). Elle a été exécutée par la Direction Générale de la Statistique (DGS) du Ministère de l'Économie et de la Relance, en étroite collaboration avec les services techniques des Départements ministériels en charge de la Santé, des Affaires Sociales et de la Recherche Scientifique. Elle fait suite aux deux précédentes enquêtes du même genre effectuée en 2000 et 2012.

Depuis l'élaboration du protocole jusqu'à la publication du présent rapport, le Gabon a bénéficié de l'assistance technique de ICF, une Institution en charge du programme mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé (DHS). En plus du Gouvernement Gabonais, le financement de l'EDSG-III 2019–21 a été assuré par des Partenaires au développement, à savoir la Banque mondiale et le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA). Cette troisième enquête a porté sur des thèmes déjà développés dans les précédentes, en particulier, la fécondité, la mortalité des enfants et des adultes, la planification familiale, les soins pré et postnatals, la nutrition, la vaccination ainsi que la santé de la mère et de l'enfant. Elle a, en outre, permis, de recueillir des données sur les violences domestiques, la consommation de tabac et d'alcool, les maladies cardio-vasculaires, la connaissance et les attitudes des hommes et des femmes en matière de VIH et d'Hépatite B ainsi que le travail et la discipline des enfants.

Ce rapport présente les résultats définitifs de l'EDSG-III 2019–21 qui a été exécutée, sur le terrain de 2019 à 2021, pour sa phase de collecte principale des données dans les unités primaires de sondage (grappes). En mettant en place le dispositif de l'Enquête Démographique et de Santé, la DGS souhaite mettre à la disposition des décideurs politiques, des planificateurs et des chercheurs, des données actualisées pour une meilleure planification du développement économique et social du pays. Il constitue donc un précieux instrument de travail pour tous les acteurs dans le but d'une évaluation efficace et une mise en œuvre pertinente des programmes de population et de santé en vue d'améliorer davantage la qualité de vie de la population gabonaise. Il donne également des indicateurs de référence dans les domaines de la santé et de la démographie en rapport avec l'agenda mondial 2030 sur les objectifs de développement durable (ODD) et l'agenda 2063 de développement de l'Afrique baptisé "L'Afrique que nous voulons". Avec les données de cette EDSG-III 2019–21, le Gabon vient de renforcer, d'enrichir et d'actualiser ses bases de données socioéconomiques.

J'adresse toutes mes félicitations au personnel de terrain (superviseurs, éditeurs, chefs d'équipe, chauffeurs, enquêteurs, techniciens de santé), pour leur professionnalisme, leur dévouement et leur l'endurance dont ils ont fait preuve et qui ont été déterminants pour la réussite de ce travail.

À travers ce rapport, la DGS poursuit ses efforts à l'endroit des utilisateurs pour faciliter l'accès aux données. Les bases et les documents relatifs à l'EDSG-III 2019–21 sont mis en ligne sur internet et sont téléchargeables.

Je remercie tous les partenaires institutionnels et toutes les personnes qui ont contribué à la réussite de cette importante opération.

J'exprime ma profonde gratitude aux populations pour leur appui et leur disponibilité tout au long du travail de collecte des données.

  
**Le Ministre de l'Économie et de la Relance**  
**Nicole Jeanine Lydie ROBOTY épouse MBOU**





## REMERCIEMENTS

---

**L**a troisième Enquête Démographique et de Santé (EDSG-III), réalisée par la Direction Générale de la Statistique (DGS) en collaboration avec les différents programmes nationaux, œuvrant dans les domaines de la santé, a bénéficié de l'appui technique d'ICF.

Cette opération a été financée par la Banque mondiale dans le cadre du Projet de Développement des Statistiques (PDS). Cette opération d'envergure nationale a permis au Gabon de disposer de données statistiques actualisées dans les domaines aussi variés que la fécondité, la mortalité des enfants et des adultes, la planification familiale, les soins pré et postnatals, la nutrition, la vaccination, la santé de la mère et de l'enfant, la violence domestique, la consommation de tabac et d'alcool, les maladies cardio-vasculaires, la connaissance et les attitudes des hommes et des femmes concernant le VIH et l'hépatite B, le travail et la discipline des enfants. Par ailleurs, elle a également collecté des données qui ont permis d'estimer les prévalences nationales du Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) et du Virus de l'hépatite B dans la population des femmes et des hommes de 15-64 ans, suite aux prélèvements anonymes de sang effectués sur les personnes éligibles pour le dépistage volontaire.

L'aboutissement de cette opération est attribuable, en premier lieu, à la disponibilité des populations que nous remercions vivement, mais aussi à l'engagement des plus Hautes Autorités du pays pour le renforcement des capacités statistiques nationales, sans oublier l'implication des partenaires internationaux et leur rôle d'encadrement technique. À cet égard, je voudrais vous réaffirmer ma gratitude, pour tous les efforts accomplis dans la réalisation de cette importante opération qui contribuera à améliorer les données statistiques dans ce domaine, avec pour but final, une meilleure prise de décisions en termes de politiques et programmes de développement de notre pays.

Je voudrais remercier tout particulièrement :

- Son Excellence, **Ali BONGO ONDIMBA**, Président de la République Gabonaise, Chef de l'État, pour son implication personnelle dans le renforcement des capacités statistiques au Gabon ;
- Monsieur **Alain Claude BYLIE BI NZE**, Premier Ministre, Chef du Gouvernement, pour la mise en œuvre de ce projet ;
- Madame **Nicole Jeanine Lydie ROBOTY épouse MBOU**, Ministre de l'Économie et de la Relance, qui a efficacement œuvré à la réussite du projet dans un contexte de COVID-19 ;
- Les autres membres du Gouvernement pour leurs implications diverses ;
- L'ensemble des autorités administratives, politiques, militaires et religieuses pour les facilités apportées aux équipes dans les différentes phases de cette activité ;
- Toutes les populations des localités visitées pour leur accueil et leur disponibilité.

Je voudrais également féliciter :

- L'ensemble de l'équipe technique de l'EDSG-III 2019–21 : le Coordonnateur Technique de l'EDSG-III 2019–21 et son adjoint, les chefs de section, les représentants des programmes, le personnel d'appui technique et administratif, les superviseurs, les éditeurs, les chefs d'équipe, les enquêteurs, les enquêtrices, les agents biomarqueurs, les personnels d'exploitation des données et les chauffeurs ; pour l'esprit de responsabilité et de sacrifice dont ils ont fait montre, malgré les difficultés de terrain.

- La Banque mondiale, pour son assistance technique et financière ;
- Notre partenaire technique et financier, le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA) pour sa précieuse contribution à la réussite de ce projet.
- L'agence fiduciaire CNTIPPEE, pour la gestion financière et comptable des fonds alloués au projet.
- Les experts de ICF Macro International, en l'occurrence, **Yodit BEKELE, Tinga SINARE, Juste Sibiri NITIEMA, Professeur Michel TOUKAM, Dr Sanou OUMAROU, Ruilin REN**, pour l'appui dans la préparation et l'encadrement de la collecte, du traitement des données, l'analyse et la publication des résultats.

Nos chaleureuses félicitations à tous les analystes et lecteurs du présent rapport, principalement :

**Désiré ZE NGUEMA, Serges R. MAGANGA, Dieudonné Paul MOUDJIGUI, Roland BAKITA, Rosine ANGUE ELLA, Daniella Rosita ZONG MBA, Isaac Paterne NDEMEZOGHE ONDO, Lionel BOUASSA, Serge NKOGHE BEKALE, Alain Gervais ONDO ONGONE, Ghislain WAMBERT MASSAMBA, Olga ZANG TOUNG, Jean Martin NDONG MISSANG, Dr Armel MINTSA NDONG, Dr Emma OLIVEIRA, Dr Solange Jonasse ANTIMI, Dr Fortune BARONDI DIAMBOU, Dr Marthe Dénise AGANO ONGHOTA APLOGAN, Gyslaine OKOME NZE, ép. NZE NGUEMA, Françoise MBANG OBAME, Liliane SOUNGOU et Elvire Gwenaël REVAZA ADJENDJA.**

Enfin, nous rendons un hommage à **Bernard BARRÈRE**, Directeur adjoint des opérations du Programme Mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé, et à **Jacques EROULAGO**, Chef d'équipe des phases cartographie, enquêtes pilote et principale de la Troisième Enquête Démographique et de Santé (EDSG-III), qui nous ont quittés avant la finalisation de ce projet.

Au nom de la Direction Générale de la Statistique, je puis assurer à toutes et à tous que cette publication des résultats de la troisième Enquête Démographique et de Santé répond aux attentes globales du projet, et que l'ensemble de ces statistiques sera mis à la disposition de tous, dans les meilleurs délais.

**Le Directeur Général de la Statistique**

**Pierre Claver MFOUBA**



# LISTE DES PARTICIPANTS À L'ATELIER D'ANALYSE DE L'EDSG-III 2019–21

---

## DIRECTION GÉNÉRALE DE LA STATISTIQUE

MFOUBA Pierre Claver (MPC), Directeur Général  
ITSIEMBOU N'DOSSY Rêve épouse MAGOUMBA (INR), Directeur Général Adjoint

## ÉQUIPE TECHNIQUE DE LA DGS

ZE NGUEMA Désiré  
NDONG MISSANG Jean Martin  
REVAZA Elvire  
NKOGHE BEKALE Serge  
BAKITA Roland

## MINISTÈRE DE LA SANTÉ AU LABORATOIRE NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU GABON (LNSP)

Dr MINTSA NDONG Armel

## PARTICIPANTS DES STRUCTURES SECTORIELLES

Dr Marthe Dénise AGANO ONGOTHA APLOGAN, DGPS  
Dr ANTIMI Jonasse Solange, DNSMI  
Dr BARONDI DIAMBOU Fortune, PEV  
SOUNGOU Liliane, DGBEG  
MBANG OBAME Françoise, PNMNT  
OKOME NZE Ghislaine, ép. NZE NGUEMA, PNL





## LISTE DES ACRONYMES

---

BM	Banque Mondiale
CAPI	Computer-Assisted Personal Interviewing
CDC	Centers for Disease Control and Prevention
CHTTS	CSPro HIV Test Tracking System
CMLS	Comités Ministériels de Lutte contre le sida
COVID-19	Coronavirus Disease 2019
CSPro	Census and Survey Processing System
DGPS	La Direction Générale de la Prévention du sida
DGS	Direction Générale de la Statistique
DGS	Direction Générale de la Santé
DHS	Demographic and Health Survey
EDS	Enquête Démographique et de Santé
EDSG	Enquête Démographique et de Santé du Gabon
ET	Unités d'écart-type
GA	Guide Alimentaire
HBsAg	Hepatitis B surface antigen
HepB	Hépatite B
ISF	Indice Synthétique de Fécondité
IST	Infections Sexuellement Transmissibles
LNSP	Laboratoire National de Santé Publique
MINSANP	Ministère de la Santé Publique
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
PEC	Prise En Charge
PNLIST	Programme National de Lutte Contre les Infections Sexuellement Transmissibles
PVVIH	Personnes vivant avec le VIH
RGPL	Recensement Général de la Population et de Logement
SD	Secteurs de Dénombrement
SIDA	Syndrome de l'Immunodéficience Acquise
TAR	Thérapies Antirétrovirales
TME	Transmission mère/enfant

UNFPA	Fonds des Nations Unies pour la Population
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'enfance
UPS	Unité Primaire de Sondage
USAID	Agence des États-Unis pour le Développement International
USS	Unité Secondaire de Sondage
VIH	Virus de l'Immunodéficience Humaine



# GABON



Ce rapport présente les résultats de la prévalence du VIH et de l'hépatite B de la troisième Enquête démographique et de santé au Gabon (EDSG-III) de 2019–21. Pour tout renseignement concernant le rapport complet de l'EDSG-III 2019–21, veuillez contacter la Direction Générale de la Statistique, Gabon : OLOUMI, Immeuble ancienne Planification ; B.P. 2119-Libreville-Gabon ; email : [infodgstat@gmail.com](mailto:infodgstat@gmail.com) ; téléphone : (+241) 0172 04 55/0172 13 69/01 76 06 71 ; fax : (+241) 01 72 04 57 ; web : <https://statgabon.ga>.

## 1.1 CONTEXTE

L'Enquête Démographique et de Santé (EDSG-III) de 2019–21, réalisée auprès des ménages en deux phases (novembre 2019 à mars 2020, puis de juin à octobre 2021), est la troisième du genre, effectuée au Gabon depuis 2000. Dans le cadre du programme de travail Gabon-Banque mondiale (feuille de route) 2015–2020, prorogé jusqu'en 2023, le Gabon s'est engagé à organiser cette enquête d'envergure nationale. L'enquête a été conduite par la Direction Générale de la Statistique (DGS) du ministère de l'Économie et de la Relance, en collaboration avec les services techniques des ministères en charge de la Santé, des Affaires Sociales et de la Recherche scientifique. ICF a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet par le biais du Programme Mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé, The DHS Program dont l'objectif est de fournir un soutien et une assistance technique aux pays du monde entier pour la réalisation des enquêtes sur la population et la santé. L'EDSG-III 2019–21 a été exécutée grâce à l'appui financier de la Banque mondiale (BM) et de l'UNFPA. Le protocole d'enquête, y compris la collecte de biomarqueurs, a été examiné et approuvé par le Comité National d'Éthique et de Recherche (CNER) du Gabon et le comité d'éthique de ICF.

L'EDSG-III 2019–21 est la deuxième enquête au Gabon à inclure le dépistage du VIH et la première enquête à inclure le dépistage de l'hépatite B. Ce rapport présente la prévalence des infections par le VIH et l'hépatite B parmi les personnes testées et les facteurs associés à l'infection par le VIH. Les analyses des échantillons de sang séché (Dried Blood Spot – DBS) des tests ont été assurées par le ministère de la Santé au Laboratoire National de Santé Publique du Gabon (LNSP), avec l'assistance technique d'ICF.

## 1.2 TEST DU VIH ET DE L'HÉPATITE B

Les tests du VIH et de l'hépatite B ont été effectués dans le sous-échantillon des 2/3 des ménages sélectionnés pour l'enquête homme. Dans ce sous-échantillon, toutes les femmes de 15–64 ans et tous les hommes de 15–64 ans étaient éligibles pour ces tests. Les prélèvements de sang ont été réalisés auprès de toutes les femmes et de tous les hommes éligibles de ces ménages qui avaient accepté volontairement de se soumettre au test. Le protocole pour dépister le VIH et celui pour dépister l'hépatite B sont basés sur le protocole anonyme-lié développé par le programme DHS. Selon ces protocoles, aucun nom ou autre caractéristique individuelle ou géographique permettant d'identifier un individu ne peut être lié à l'échantillon de sang. Cependant, les données de dépistage des deux tests peuvent être fusionnées au fichier de données d'enquête anonymisé via un identifiant unique pour permettre des analyses du statut vis-à-vis du VIH et l'hépatite B par caractéristiques sociodémographiques.

Les répondants devaient donner leur consentement pour les deux tests séparément et avaient le choix d'accepter les deux tests, de refuser les deux ou d'accepter l'un et pas l'autre. Après obtention du consentement éclairé, qui comprend la procédure du test, la confidentialité des données et le fait que les résultats des tests ne seront pas mis à la disposition des répondants ; l'agent biomarqueur prélève des gouttes de sang capillaire sur du papier filtre. Un code-barres avec cinq gouttes de sang a été utilisé pour

les deux tests. Pour distinguer les différents consentements, les consignes suivantes ont été données à l'équipe de collecte des biomarqueurs :

- Si le consentement a été donné pour les deux tests, prélevez cinq gouttes et remplissez les cinq cercles sur le papier filtre ;
- Si le consentement a été donné pour le test de dépistage du VIH, prélevez trois gouttes et remplissez trois cercles sur le papier filtre ;
- Si le consentement a été donné pour le test de dépistage de l'hépatite B, prélevez deux gouttes et remplissez deux cercles sur le papier filtre.

Une fois que le consentement a été obtenu, l'agent biomarqueur suit les étapes spécifiées suivantes : Une étiquette contenant un code-barres est apposée dans le questionnaire biomarqueur dans la colonne correspondante à la personne éligible. Une deuxième étiquette avec le même code-barres est ensuite collée sur la feuille de transmission des DBS. Enfin, une troisième étiquette code-barres identique aux deux précédents est collée sur le papier filtre avant que le sang ne soit prélevé. Les gouttes de sang sur papier filtre ont été séchées pendant la nuit dans une boîte de séchage contenant un dessicatif pour absorber l'humidité. Le lendemain, chaque échantillon séché a été placé dans un petit sac en plastique imperméable et à fermeture hermétique. Ces sacs en plastique individuels ont été conservés jusqu'à leur acheminement à la coordination de l'enquête à la DGS à Libreville pour enregistrement, vérification et transfert au laboratoire national du Gabon. Le laboratoire enregistre, à son tour, les prélèvements avant de les stocker à basse température ( $-80^{\circ}\text{C}$ ).

Le protocole de dépistage des deux tests stipule que le sang ne pouvait être testé qu'après avoir terminé la collecte des données du questionnaire, après avoir vérifié et nettoyé les données, et supprimé du fichier de données tous les identifiants uniques autres que le numéro de code-barres anonymes. L'analyse des DBS au laboratoire pour les deux tests a été effectuée du 4 août au 23 décembre 2022. Ce rapport séparé contient les détails sur les algorithmes de dépistage et la prévalence du VIH et de l'hépatite B.

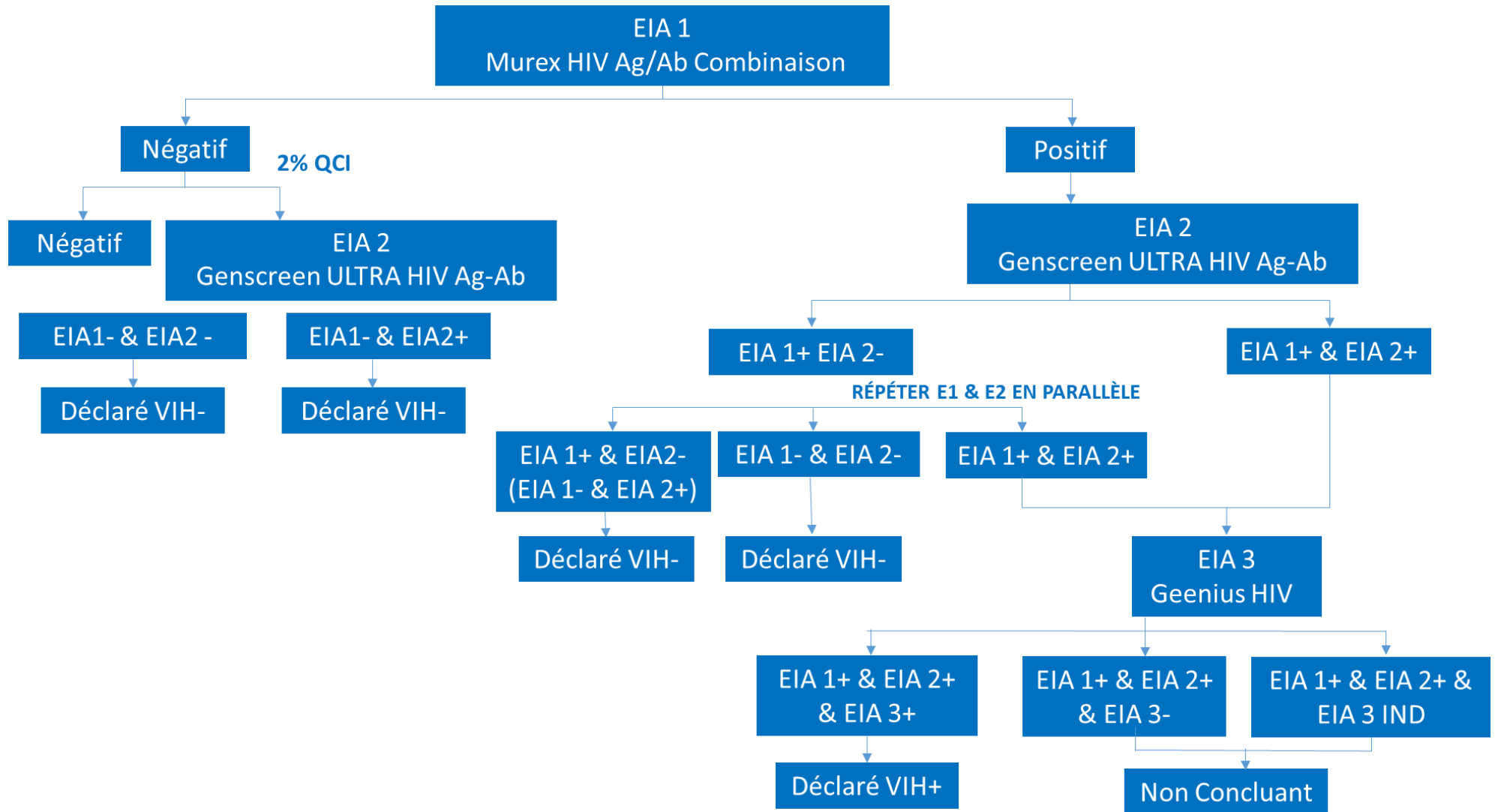
## 1.3 ALGORITHME POUR LES TESTS CENTRALISÉS

### 1.3.1 VIH

L'algorithme de dépistage du VIH utilisé dans l'EDG-III 2019–21 est basé sur l'algorithme de diagnostic du VIH à faible prévalence recommandé dans les lignes directrices de l'OMS de 2015 (OMS 2015).

L'algorithme comporte trois niveaux de test qui incluent des mesures de contrôle et d'assurance qualité afin de garantir des résultats tangibles (**Graphique 1.1**).

**Graphique 1.1 EDSG-III 2019–21 Algorithme de dépistage du VIH**



Dans l'algorithme, le premier niveau de test consiste à tester tous les échantillons avec un kit de test Essais immuno-enzymatiques (EIA) très sensible avec Murex HIV Ag/Ab Combination (EIA 1, Mediff, Aubagne France). Si ce test est négatif, l'échantillon est classé comme VIH négatif. Tous les échantillons positifs à l'EIA 1 sont testés à un deuxième EIA de test avec un test VIH spécifique Genscreen ULTRA HIV Ag-Ab (EIA 2, Bio-Rad, Marnes-la-Coquette, France) pour confirmer les résultats du test du premier niveau (Murex HIV Ag/Ab Combination). Aux fins du contrôle de qualité interne (CIQ), 2 % des échantillons testés négatifs à l'EIA 1 sont également soumis à l'EIA 2 ; cependant, les résultats des tests CIQ ne sont pas pris en compte dans la classification finale des échantillons.

Si le premier et le deuxième tests sont tous les deux positifs, l'échantillon est testé sur un troisième test de confirmation, Geenius HIV (EIA 3, Bio-Rad, Mitry-Mory France), pour confirmer et discriminer tous les échantillons VIH positifs aux deux tests : Murex HIV Ag/Ab Combination et Genscreen ULTRA HIV Ag-Ab. Si Geenius est positif, l'échantillon est classé comme VIH positif. Si Geenius est négatif ou indéterminé, l'échantillon est classé comme "non concluant" et est considéré comme séronégatif pour le VIH dans le calcul de la prévalence du VIH. Si les résultats de l'EIA 1 et de l'EIA 2 sont discordants, les deux tests sont répétés en parallèle. Après avoir répété les tests, si les deux tests se révèlent négatifs ou si les résultats des deux tests restent discordants, l'échantillon est classé comme négatif. Si les deux tests sont positifs sur EIA 1 et EIA 2, ils sont testés sur Geenius et la classification finale est attribuée comme décrit ci-dessus.

### 1.3.2 Hépatite

Un Essais immuno-enzymatiques (EIA) de troisième génération Murex HBsAg (EIA, Mediff, Aubagne France) a été utilisée pour détecter l'antigène de test de l'hépatite B (HBsAg). L'antigène de surface de l'hépatite B (HBsAg) est le premier des biomarqueurs couramment utilisés du virus de l'hépatite B à apparaître après une infection. La présence de HBsAg indique une infection actuelle. Au Gabon, Murex HBsAg Version 3 (Mediff, Aubagne France) a été utilisé dans une stratégie de test à un essai utilisant de DBS. Murex HBsAg Version 3 n'est pas fabriqué pour être utilisé avec du DBS, mais du sérum ou du plasma. La collecte de DBS est une alternative plus adaptée sur le terrain à la collecte de sang veineux pour le plasma ou le sérum. Cependant, l'utilisation de kits qui ne sont pas validés pour le DBS présente certains inconvénients, notamment une perte de sensibilité et/ou de spécificité du test.

Les échantillons ont été classés comme réactifs (inclus dans le numérateur) ou non réactifs sans test supplémentaire en aval pour informer la charge virale, la réplication ou la stratégie de traitement. Le calcul du seuil a été utilisé pour déterminer le statut des échantillons réactifs par rapport aux échantillons non réactifs. La valeur seuil a été calculée selon les instructions d'utilisation du fabricant (valeur moyenne des contrôles négatifs + 0,05) et n'a pas été modifiée pour une utilisation avec DBS. Tous les échantillons dont les valeurs de densité optique (DO) étaient inférieures à la valeur seuil ont été classés comme non réactifs. Tous les échantillons avec des valeurs de DO supérieures au seuil ont été classés comme réactifs. Tous les échantillons avec un rapport signal/seuil (S/C) de <10 ont été testés à plusieurs reprises en utilisant le même dosage pour un total de 3 résultats. Les échantillons réactifs aux deux tests répétés ont été considérés comme positifs. Ceux dont les résultats étaient discordants (c'est-à-dire non réactifs à l'un ou aux deux tests répétés) ont été classés comme négatifs et n'ont pas été inclus dans le numérateur. Sur les 14 311 échantillons, 201 étaient faiblement positifs (S/C <10) et ont fourni des résultats discordants ou n'étaient pas réactifs lors des tests répétés.

## 1.4 TRAITEMENT DES DONNÉES ET CONTRÔLE DE QUALITÉ

Plusieurs procédures de contrôle de la qualité ont été utilisées pendant le processus de test. Tout d'abord, avant le test effectué dans le cadre de l'EDSG-III 2019–21, le LNSP et le programme DHS ont optimisé les procédures de dépistage du VIH pour s'assurer que ces procédures, en particulier, celles visant à adapter les trois tests pour l'utilisation des échantillons de DBS, des échantillons de sang bien classifiés (statut VIH connu) ont été obtenus auprès de la banque de sang de Libreville.



Les techniciens de laboratoire ont testé les échantillons sur chacun des trois EIA de dépistage du VIH sans connaître le véritable statut, et ces résultats ont ensuite été comparés aux résultats d'échantillons de sang bien classifiés. Deuxièmement, comme mentionné ci-dessus, une partie des échantillons négatifs EIA 1 sont retestés sur EIA 2 afin d'évaluer la concordance du test. Troisièmement, les matériaux de contrôle des taches de sang séché hautement positifs, faiblement positifs et négatifs fournis par le CDC sont inclus sur chaque plaque de test, et leur classification sérologique est comparée à la valeur attendue.

Pour s'assurer que la procédure de test de l'hépatite B soit aussi correctement adaptée, le LNSP et le programme DHS ont suivi la même procédure d'optimisation que celle suivie pour le VIH avant de commencer le test.

Les résultats des deux tests sont exportés électroniquement du lecteur de plaques vers un programme de gestion des données de laboratoire développé par le programme DHS, le CPro HIV Test Tracking System (CHTTS). CHTTS suit les résultats de chaque échantillon sur chaque test, et les techniciens de laboratoire, via l'interface utilisateur du programme, s'assurent que chaque échantillon reçoit exactement les tests nécessaires pour rendre un statut final selon la logique de l'algorithme des tests. Comme les résultats de chaque plaque EIA sont produits par le lecteur de microplaques et importés dans CHTTS, le technicien doit examiner les résultats et décider s'il faut enregistrer ou annuler la plaque. Si le technicien annule les résultats d'une plaque d'échantillons, les échantillons doivent être retestés sur ce test. Les résultats enregistrés de chaque plaque doivent également être revus et validés par le responsable du laboratoire. CHTTS est également programmé pour produire des messages d'erreur si les valeurs de densité optique des contrôles négatifs ne se situent pas dans la plage spécifiée par le fabricant ou si le pourcentage d'échantillons sur la plaque qui sont positifs dépasse une limite fixée par DHS pour cette enquête.

Une fois les tests de dépistage du VIH et de l'hépatite B terminés, les résultats de laboratoire ont été liés au fichier de données de l'enquête via le code-barres unique et anonyme. Après le couplage des résultats de laboratoire au fichier de données de l'enquête, des poids d'échantillonnage ont été calculés et appliqués. Pour une description complète de la procédure de calcul des poids de l'échantillon, veuillez consulter l'annexe A du rapport final de l'EDSG-III (DGS et ICF 2019–21).



## Résultats clés

- **Connaissance complète du VIH :** Bien que la quasi-totalité des femmes (99 %) et des hommes (99 %) de 15–49 ans aient déjà entendu parler du VIH, seulement 30 % des femmes et 37 % 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 31 % chez les jeunes femmes et de 34 % chez les jeunes 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, 68 % des femmes et 48 % 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 :** 28 % des femmes et 38 % des hommes auraient des comportements discriminatoires dans certaines situations 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, 8 % ont déclaré avoir eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête et, parmi celles-ci, 31 % ont utilisé le condom lors des derniers rapports. Chez les hommes de 15–49 ans, 31 % ont déclaré avoir eu 2 partenaires ou plus durant la même période, et seulement 49 % d'entre eux avaient utilisé le condom lors des derniers rapports sexuels.
- **Couverture du test de VIH :** 24 % des femmes n'ont jamais effectué un test du VIH alors que 91 % ont déclaré connaître un endroit où l'on peut faire un test du VIH. Quatre femmes de 15–49 ans sur dix (40 %) connaissent leur statut sérologique récent. Chez les hommes de 15–49 ans, 49 % n'ont jamais effectué un test du VIH et seulement 25 % 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, 51 % avaient reçu des conseils sur le VIH, fait un test du VIH pendant une visite prénatale et reçu le résultat.

## 2.1 INTRODUCTION

La réponse nationale contre le VIH-sida comprend des organes de coordination aux différents niveaux de la pyramide sanitaire et des structures de prise en charge (PEC).

Au niveau central, la coordination politique est assurée par le Conseil National de Lutte contre le Sida (CNLS) créé par Décret N° 000 180/PR/MLSOS du 15 janvier 2007 portant création, attributions, organisation et fonctionnement du CNLS. Les Comités Ministériels de Lutte contre le sida (CMLS) ont été créés en application du Décret N° 000182/PR/MSLSOS du 25 janvier 2007 portant création, attributions organisation et fonctionnement de la Commission Interministérielle chargée des Orphelins du sida.

La coordination au sein du ministère de la Santé est assurée par deux structures : la Direction Générale de la Prévention du sida (DGPS) et le Programme National de Lutte Contre les Infections Sexuellement Transmissibles (PNLIST).

1. La DGPS a pour mission de coordonner, de mettre en œuvre et de suivre les mesures de protection et de prévention des risques de contamination par le VIH/sida.
2. Le PNLIST/VIH-SIDA assure la coordination nationale de la PEC des Personnes vivant avec le VIH (PVVIH). Ce programme est rattaché à la Direction Générale de la Santé (DGS) et est coordonné par un directeur, assisté par des chefs de services thématiques. Il a pour rôle principal de définir la politique et les directives nationales de lutte contre le VIH/SIDA et les IST ; les objectifs nationaux pour la prise en charge globale des PVVIH. Il est en charge, de la formation et de la supervision du personnel impliqué dans la prise en charge des PVVIH.

En outre, huit comités provinciaux de lutte contre le sida ont pour rôle principal de coordonner la mise en œuvre des interventions en matière de lutte contre le VIH/Sida et les IST des différents acteurs dans les provinces. Sur les neuf provinces de pays, seule la province de l'Estuaire qui abrite la capitale Libreville n'a pas de Comité Provincial de Lutte contre le Sida.

L'EDSG-III 2019–21 a collecté, auprès de la population générale des informations sur la connaissance du VIH/sida, ses modes de transmission et de prévention ainsi que sur l'identification des comportements sexuels à risque et des attitudes vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH/sida. Avec ces données et informations le pays dispose, des indicateurs actualisés sur le VIH qui vont permettre d'ajuster les efforts dans le domaine de la lutte contre le sida.

## 2.2 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA, DES MOYENS DE TRANSMISSION ET DE PRÉVENTION

### *Connaissance du VIH/sida*

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 la 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'EDSG-III, on a posé aux femmes et aux hommes une série de questions en vue de déterminer le niveau de connaissance du VIH par la population et celui des moyens de prévention. Les résultats du **Tableau 2.1** montrent que la quasi-totalité des femmes de 15–49 ans (99 %) et des hommes de 15–49 ans (99 %) ont déclaré avoir entendu parler du VIH.

Le **Tableau 2.2** montre que 80 % des femmes et 84 % des hommes de 15–49 ans ont déclaré qu'on pouvait éviter de contracter le VIH en utilisant des condoms à chaque rapport sexuel. La limitation des rapports sexuels à un seul partenaire non infecté est un moyen de prévention connu par 82 % des femmes et 85 % des hommes. Ces deux moyens de prévention du VIH sont connus par 72 % des femmes et 76 % des hommes.

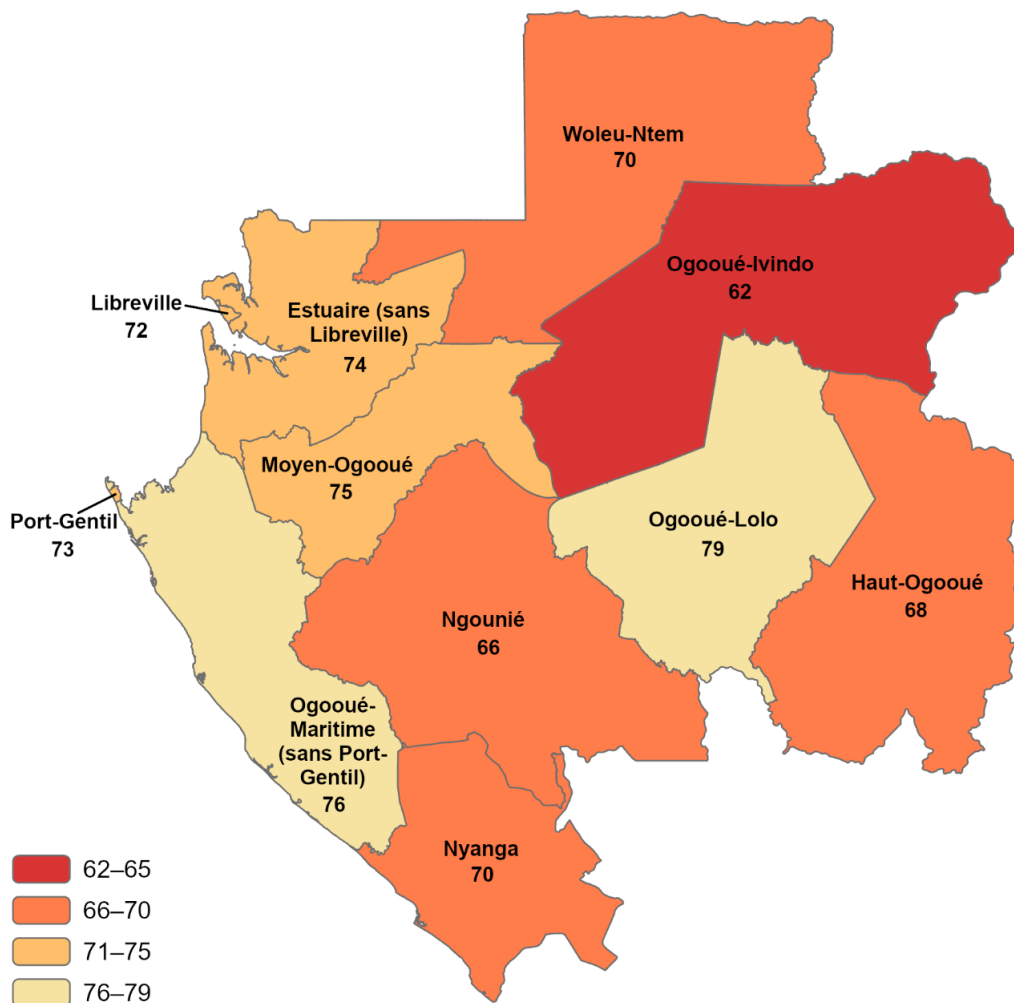
**Tendances :** La comparaison des résultats avec ceux de la précédente enquête réalisée en 2012 ne montre pas d'amélioration de la connaissance des moyens de prévention du VIH. Chez les femmes comme chez les hommes, la connaissance des deux moyens de prévention a diminué, passant respectivement de 74 % à 72 % et, de 80 % à 76 %. Concernant la connaissance du condom comme moyen de prévention, les pourcentages n'ont pratiquement pas varié chez les femmes, passant de 81 % à 80 % ; chez les hommes, il a diminué, de 88 % à 84 %. Dans la même période, le pourcentage d'enquêtés qui savent que la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté peut limiter le risque de contracter le virus du VIH a aussi baissé, passant parmi les femmes de 85 % à 82 % et, parmi les hommes de 88 % à 85 %.

### Variations par caractéristique

- En milieu urbain, 72 % des femmes et 76 % des hommes connaissent les deux moyens de prévention contre, respectivement, 63 % et 73 % en milieu rural.
- C'est dans l'Ogooué-Ivindo (62 %), la Ngounié (66 %) et le Haut-Ogooué (68 %) que les pourcentages de femmes qui connaissent les deux moyens de prévention sont les plus faibles contre un maximum de 79 % dans l'Ogooué-Lolo (**Carte 2.1**). Chez les hommes, ce pourcentage varie de 55 % dans la Nyanga à 91 % dans le Moyen-Ogooué.

### Carte 2.1 Connaissance de la prévention du VIH chez les femmes par Province

*Pourcentage de femmes de 15–49 ans qui savent que le VIH peut être évité en utilisant des préservatifs et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire non infecté*



- La connaissance des deux moyens de prévention augmente de façon importante avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes de 46 % parmi celles sans niveau d'instruction à 78 % parmi celles ayant le niveau supérieur et chez les hommes de respectivement 51 % à 86 %.
- Du quintile de de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages d'enquêtés qui connaissent les deux moyens de prévention augmentent, passant chez les femmes de 67 % à 75 % et chez les hommes de 70 % à 82 %.

#### **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 15–49 ans

Au Gabon, parmi les femmes ou les hommes de 15–49 ans, seulement trois femmes sur dix (30 %) et près de quatre hommes sur dix (37 %) ont une connaissance complète sur le VIH. Trente-huit pour cent des femmes et 45 % des hommes de 15–49 ans savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH et rejettent les idées locales erronées les plus courantes à savoir que le sida peut être transmis par des piqûres de moustiques et qu'une personne peut être infectée en partageant les repas d'une personne qui a le sida (**Tableau 2.3**).

**Tendances** : Entre 2012 et 2019–21, on note une légère augmentation du pourcentage de femmes et d'hommes ayant une connaissance complète du VIH, passant, parmi les femmes de 28 % en 2012 à 30 % en 2019–21 et, parmi les hommes de 34 % à 37 %.

#### **Variations par caractéristiques**

- Chez les femmes, le pourcentage de celles qui ont une connaissance complète du VIH est plus faible à 25–29 ans (27 %) que dans les autres groupes d'âges (30–31 %). Chez les hommes, le minimum est observé à 20–24 ans (33 %) ; dans les autres groupes d'âges les pourcentages varient entre 35 % et 39 % (**Tableau 2.3**).

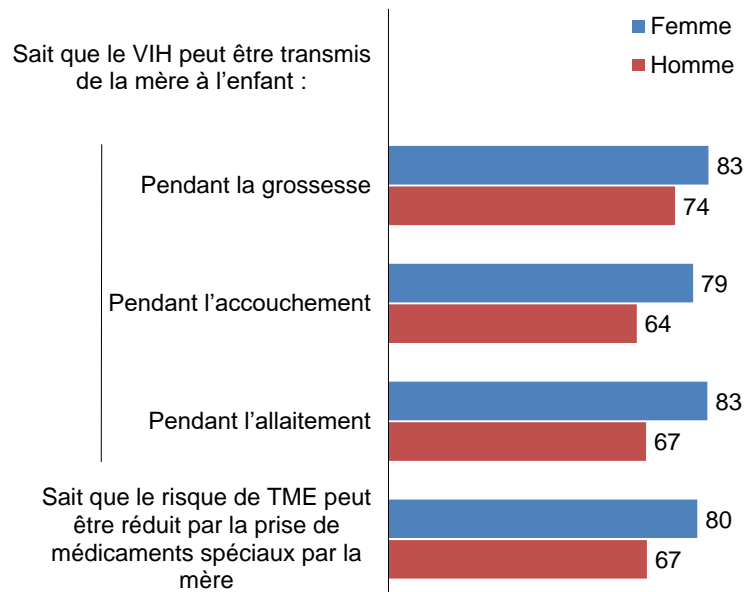
## **2.3 CONNAISSANCE DE LA TRANSMISSION MÈRE-ENFANT**

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 2.4** montre que 83 % des femmes et 74 % des hommes de 15–49 ans savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant durant la grossesse ; 79 % des femmes et 64 % des hommes savent que le virus du VIH peut se transmettre durant l'accouchement et 83 % des femmes et 67 % 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 plus élevé chez les femmes (68 %) que chez les hommes (48 %). De plus, 80 % des femmes et 67 % 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 2.1**).

### Graphique 2.1 Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME)

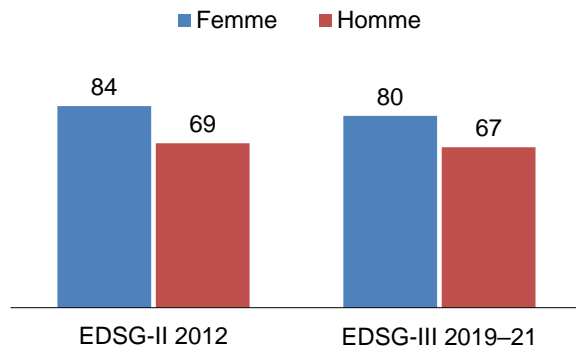
Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans



**Tendances :** Le pourcentage 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 diminué entre 2012 et 2019–21, passant de 84 % à 80 % parmi les femmes et de 69 % à 67 % parmi les hommes (**Graphique 2.2**).

### Graphique 2.2 Connaissance de la prévention du risque de transmission du VIH de la mère à l'enfant (TME) par la prise de médicaments : Tendances

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans



#### Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui savent que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère pendant la grossesse est plus faible chez les jeunes femmes 15–24 ans (76 %) et celles plus âgées (79 % à 40–49 ans).

## 2.4 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

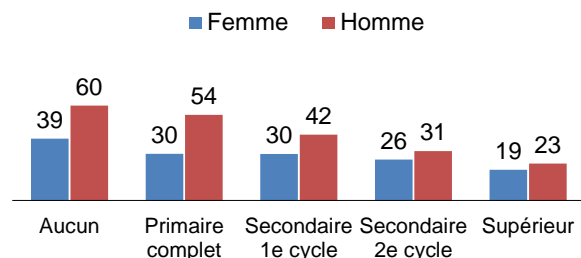
Les résultats de l'EDSG-III montrent que 28 % des femmes et 38 % des hommes se comporteraient de manière discriminatoire dans certaines situations à l'égard des personnes vivant avec le VIH (**Tableau 2.5**). Parmi les personnes de 15–49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida, 15 % des femmes et 18 % des hommes 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 22 % chez les femmes et de 33 % 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 (31 % chez les femmes et 42 % chez les hommes) qu'en milieu urbain (respectivement 28 % et 38 %).
- Globalement, les comportements discriminatoires diminuent avec l'âge, le pourcentage passant de 34 % chez les 15–24 ans, à 28 % à 25–29 ans puis à 23 % à 40–49 ans parmi les femmes. Chez les hommes, il passe de 46 % chez les 15–24 ans, à 40 % à 25–29 ans puis à 32 % à 40–49 ans.
- On constate des disparités entre les provinces. Chez les femmes, c'est surtout au Moyen-Ogooué (34 %) et la ville de Libreville (31 %) que les attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH sont les plus répandues. À l'opposé, c'est au Haut-Ogooué (14 %) que l'on observe le pourcentage le plus faible 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 41 % dans la ville de Libreville à 22 % dans la province de la Nyanga.
- Les pourcentages d'enquêtés qui auraient des comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH diminuent avec le niveau d'instruction, passant, parmi les femmes de 39 % parmi celles sans niveau d'instruction à 19 % parmi celles ayant le niveau supérieur et parmi les hommes de respectivement 60 % à 23 % (**Graphique 2.3**).

### Graphique 2.3 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.

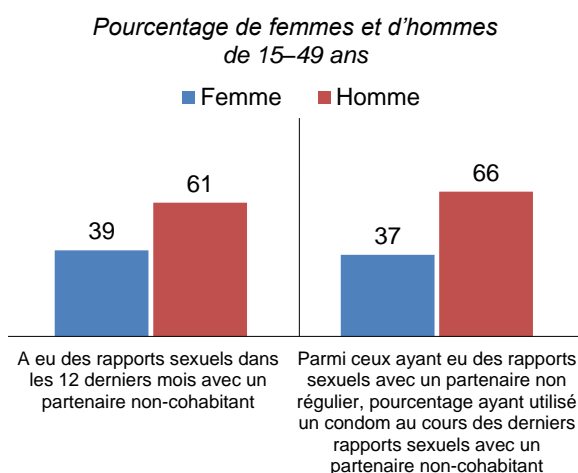


## 2.5 PARTENAIRES SEXUELS MULTIPLES

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'EDSG-III 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 (la) conjoint(e) ou le (la) partenaire habituel(le). En plus de ces questions, une question portant sur les rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois ayant précédé l'enquête a été posée aux hommes.

Les résultats du **Tableau 2.6.1** et du **Tableau 2.6.2** montrent que, 8 % des femmes de 15–49 ans et 31 % des hommes de 15–49 ans ont déclaré avoir eu au moins deux partenaires sexuels au cours des 12 mois précédant l'enquête. Près de deux femmes sur cinq (39 %) et 61 % des hommes ont déclaré avoir eu des rapports sexuels avec un partenaire non-cohabitait au cours des 12 derniers mois, c'est-à-dire une personne qui n'était ni leur mari, ni le partenaire avec qui ils/elles vivaient. Parmi les femmes et les hommes ayant eu deux partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois, 31 % des femmes et 49 % des hommes ont déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels. En outre, parmi les femmes et les hommes ayant eu des rapports sexuels avec un partenaire non-cohabitait au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, seulement 37 % des femmes et 66 % des hommes ont déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce type de partenaire (**Graphique 2.4**).

**Graphique 2.4 Rapports sexuels et utilisation du condom avec un partenaire non-cohabitait**



Le **Tableau 2.6.1** et le **Tableau 2.6.2** 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 5,1 chez les femmes contre 13,1 chez les hommes.

**Tendances :** Entre 2012 et 2019–21, le pourcentage de femmes ayant eu au moins deux partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois avant l'enquête a légèrement diminué, passant de 10 % à 8 %. Par contre, chez les hommes, ce pourcentage a légèrement augmenté, passant de 29 % à 31 %.

Sur la même période, le nombre moyens de partenaires sexuels sur la durée de vie est resté constant chez les femmes (5,1) et a sensiblement diminué chez les hommes, passant 15,3 à 13,1 en 2019–21.

### Variations par caractéristique

- Le multipartenariat est nettement plus fréquent chez les hommes que chez les femmes : 31 % des hommes contre 8 % des femmes ont déclaré avoir eu au moins deux partenaires sexuels au cours des 12 derniers avant l'enquête.
- Les proportions de femmes ayant eu des rapports sexuels avec des partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois augmentent avec l'âge, passant de 9 % à 15–24 ans, à 12 % à 25–29 ans puis diminuent au-delà pour se situer à 5 % dans le groupe d'âges 40–49 ans. Chez les hommes, on observe la même tendance.

- 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 7 % chez les femmes en union à 9 % chez les femmes célibataires et à 15 % chez celles en rupture d'union. Chez les hommes, le plus faible pourcentage est observé chez les célibataires (27 %) et le plus élevé chez ceux en rupture d'union (43 %).
- Le pourcentage de femmes ou d'hommes ayant eu au moins deux partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois et ayant utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels a globalement tendance à diminuer avec l'âge, passant parmi les femmes de 41 % à 15–24 ans à 21 % à 30–49 ans et parmi les hommes de 66 % à 15–24 ans à 33 % à 40–49 ans (**Tableau 2.6.1** et **Tableau 2.6.2**).

## 2.6 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 des rapports sexuels crée une situation d'inégalité entre les partenaires pour négocier des rapports sexuels plus sûrs. Au cours de l'EDSG-III, 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 2.7** indiquent que parmi les hommes de 15–49 ans, 13 % ont déclaré avoir déjà eu des rapports sexuels payants, et 6 % d'entre eux 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, 89 % ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels payants.

**Tendances :** Dans la période 2012 à 2019–21, le pourcentage d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels payants a légèrement diminué, passant de 15 % à 13 % et le pourcentage de ceux ayant déclaré en avoir eu dans les 12 derniers mois a peu varié, passant de 5 % à 6 %. Par contre, on note une augmentation du pourcentage d'hommes ayant déclaré avoir utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels payants, ce pourcentage étant passé de 83 % à 89 %.

### Variations par caractéristique

- Les pourcentages d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels payants ou ayant eu des rapports sexuels payants dans les 12 derniers mois ont globalement tendance à augmenter avec l'âge.

## 2.7 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 séronégatives 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.

### 2.7.1 Connaissance de services de test du VIH et test du VIH

D'après les résultats du **Tableau 2.8.1** et du **Tableau 2.8.2**, on constate que 24 % des femmes et 49 % des hommes n'ont jamais effectué un test du VIH, alors que 91 % des femmes et 82 % des hommes ont déclaré connaître un endroit où effectuer un test du VIH. Au cours des 12 derniers mois, 40 % des femmes et 25 % des hommes ont effectué un test et reçu le résultat du dernier test.

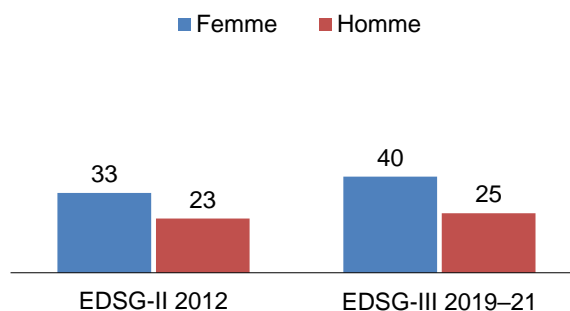
**Tendances :** Dans la période 2012 à 2019–21, on note une augmentation des pourcentages de femmes et d’hommes qui ont fait un test du VIH dans les 12 derniers mois et qui ont reçu le résultat du dernier test : parmi les femmes, ce pourcentage est passé de 33 % à 40 % et parmi les hommes, de 23 % à 25 % (Graphique 2.5).

### 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 (30 % de femmes et 57 % d’hommes) qu’en milieu urbain (24 % de femmes et 48 % d’hommes).
- Dans les provinces, le pourcentage de femmes ayant fait un test et a reçu le résultat varie de 77 % dans l’Ogooué-Lolo et Port-Gentil à 66 % dans la Nyanga et l’Ogooué-Ivindo. Parmi les hommes, c’est à Port-Gentil (56 %), au Moyen-Ogooué (54 %) et à l’Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil) (54 %) que l’on enregistre le pourcentage le plus élevé et, à l’Ogooué-Ivindo (34 %) et à l’Ogooué-Lolo (35 %), le pourcentage le plus faible (Carte 2.2).

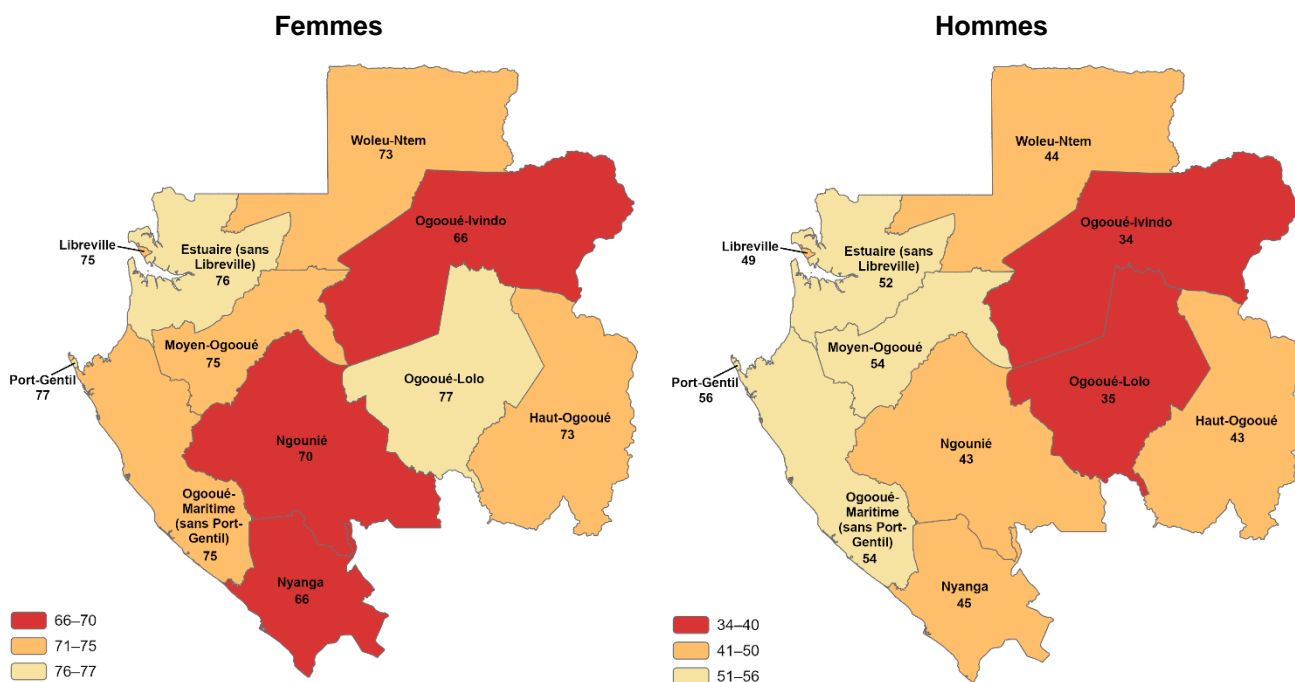
### Graphique 2.5 Test du VIH

Pourcentage de femmes et d’hommes de 15–49 ans



### Carte 2.2 Test du VIH : échelle sous-nationale

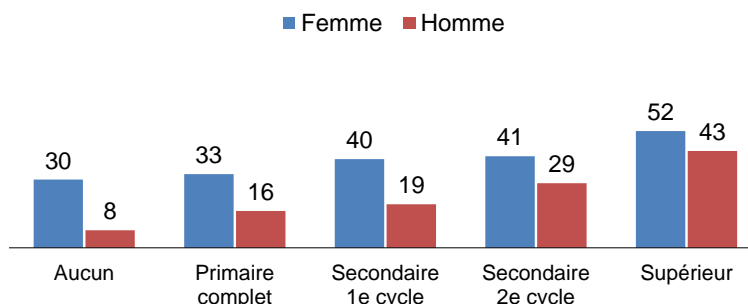
Pourcentage de femmes et d’hommes ayant fait un test du VIH et ayant reçu le résultat



- Les pourcentages de femmes et d'hommes ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du test le plus récent augmentent avec le niveau d'instruction, passant de 30 % chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 52 % parmi celles ayant le niveau supérieur et, parmi les hommes de, respectivement 8 % à 43 % (**Graphique 2.6**).

### Graphique 2.6 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



- 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 27 % à 22 % et, parmi les hommes, de respectivement 62 % à 37 %.

### 2.7.2 Test du VIH chez les femmes enceintes

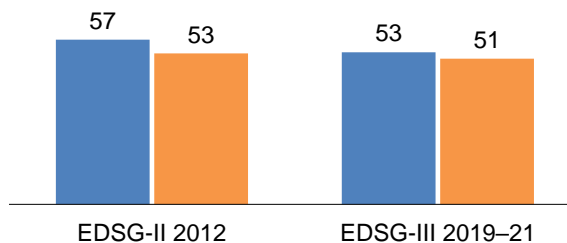
Dans l'ensemble, les résultats montrent que plus d'une femme de 15–49 ans sur deux (53 %), ayant eu une naissance vivante au cours des deux dernières années ayant précédé l'enquête, a reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite prénatale. En outre, 56 % des femmes ont effectué un test du VIH durant une visite prénatale et ont reçu le résultat du test et des conseils après le test ; 32 % ont fait un test du VIH durant une visite prénatale mais n'ont pas reçu les résultats du test. Globalement, plus d'une femme sur deux (51 %) ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête a, à la fois, reçu des conseils sur le VIH, effectué un test lors d'une visite prénatale et reçu les résultats du test (**Tableau 2.9**).

**Tendances :** De 2012 à 2019–21, le pourcentage de femmes ayant reçu des conseils sur le VIH lors d'une visite prénatale a légèrement diminué, passant de 57 % à 53 %. 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 53 % à 51 % (**Graphique 2.7**).

### Graphique 2.7 Conseil et test du VIH pendant la grossesse : tendances

Pourcentage de femmes de 15–49 ans ayant eu une naissance dans les 2 années avant l'enquête

- Femmes enceintes ayant reçu le conseil sur le VIH pendant une visite prénatale
- Femmes enceintes ayant reçu le conseil sur le VIH. Fait un test du VIH pendant une visite prénatale et 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 (51 %) qu'en milieu rural (45 %).
- C'est dans les provinces du Moyen-Ogooué (79 %) et de la Nyanga (61 %) 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 jusqu'au

secondaire 2nd cycle, variant de 31 % parmi celles sans niveau d'instruction à 57 % parmi celles ayant le niveau secondaire 2nd cycle ; il est plus faible parmi les femmes ayant le niveau supérieur (53 %).

## 2.8 CIRCONCISION

Le **Tableau 2.10** présente le pourcentage d'hommes circoncis selon certaines caractéristiques sociodémographiques. On constate que la pratique de la circoncision est généralisée au Gabon. En effet, 99 % des hommes ont déclaré être circoncis. On constate que la circoncision est pratiquée par des praticiens traditionnels/membres de la famille/amis dans 51 % des cas et par des agents de santé/professionnels dans 41 % des cas.

### 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 28 % chez les hommes de 40–49 ans à 50 % chez ceux âgés de 15–24 ans.
- Le pourcentage d'hommes circoncis par un praticien traditionnel est plus élevé en milieu rural (64 %) qu'en milieu urbain (50 %).
- Le pourcentage d'hommes circoncis par un professionnel de santé varie selon la province, de 68 % dans le Haut-Ogooué à 13 % dans l'Ogooué-Ivindo.

## 2.9 INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES DÉCLARÉES

### Infections sexuellement transmissible (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, le Gabon se doit d'accorder un effort particulier pour freiner la propagation des IST parmi les personnes sexuellement actives. Le **Tableau 2.11** présente les résultats relatifs à la prévalence déclarée des IST et des symptômes déclarés d'IST.

Dans l'ensemble, 6 % des femmes et 6 % des hommes 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, 15 % des femmes ont déclaré avoir eu des symptômes indiquant la présence d'IST comme des pertes vaginales malodorantes et 4 % une plaie ou un ulcère génital. Globalement chez les femmes, la prévalence auto déclarée d'IST ou de symptômes d'IST est de 18 %. Chez les hommes, cette prévalence auto déclarée est de 11 %.

Parmi ceux qui ont déclaré avoir eu une IST ou des symptômes d'IST au cours des douze derniers mois 48 % des femmes et 40 % des hommes ont recherché un traitement ou un conseil auprès d'un établissement sanitaire (clinique ou hôpital) ou ont consulté un professionnel de santé (médecin privé ou autres professionnels de santé). À l'opposé, 32 % des femmes et 30 % 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 2.12**).

## 2.10 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.

### 2.10.1 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 les comportements à risques plus fréquents.

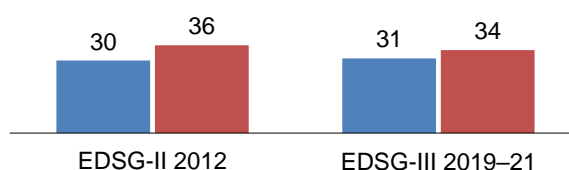
Les résultats du **Tableau 2.13** montrent que 31 % de femmes de 15–24 ans et 34 % de jeunes hommes du même groupe d'âges ont une connaissance complète sur le VIH. Ces résultats montrent également que la connaissance complète du VIH chez les jeunes est similaire à celles des adultes.

**Tendances :** De 2012 à 2019–21, les pourcentages de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans ayant une connaissance complète du VIH ont très légèrement augmenté chez les jeunes femmes, passant de 30 % à 31 % ; parmi les jeunes hommes, ils ont, au contraire, diminué passant de 36 % à 34 % (**Graphique 2.8**).

### Graphique 2.8 Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes de 15–24 ans : Tendances

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans

■ Femme ■ Homme



### Variations par caractéristique

- La connaissance complète du VIH varie de 28 % chez les jeunes femmes de 23–24 ans à 34 % chez celles de 18–19 ans (34 %). Chez les jeunes hommes, ce niveau de connaissance varie de 30 % à 23–24 ans à 41 % à 18–19 mois.
- Le pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes ayant une connaissance complète du VIH est plus élevé en milieu urbain (31 % parmi les jeunes femmes et 35 % parmi les jeunes hommes) qu'en milieu rural (respectivement 24 % et 25 %).
- Globalement, la connaissance complète du VIH augmente en fonction du niveau d'instruction des jeunes, variant de 13 % chez les jeunes femmes sans instruction à 41 % chez celles ayant le niveau secondaire 2<sup>nd</sup> cycle. Chez les jeunes hommes, elle varie de 23 % parmi ceux ayant le niveau primaire à 44 % parmi ceux ayant le niveau secondaire 2<sup>e</sup> cycle.

### 2.10.2 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 2.14**. 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<sup>e</sup> 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, 11 % 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

plus de deux fois plus élevée (27 %). Par ailleurs, en atteignant l'âge de 18 ans, plus de la moitié des jeunes femmes de 18–24 ans (57 %) ont déclaré avoir déjà eu des rapports sexuels et, chez les jeunes hommes du même groupe d'âges, le pourcentage est de 75 %.

**Tendances :** Dans la période 2000 à 2019–21, on constate une baisse des pourcentages de jeunes ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 15 ans : parmi les jeunes femmes de 15–24 ans, le pourcentage est passé de 24 % en 2000 à 16 % en 2012 et à 11 % en 2019–21. Parmi les jeunes hommes de 15–24 ans, ce pourcentage est passé de respectivement 42 % à 32 % et à 27 %. La même tendance à la baisse est observée chez les jeunes de 18–24 ans, quel que soit le sexe.

### Variations par caractéristique

- Les pourcentages des jeunes femmes de 15–24 ans ou de 18–24 ans, qui ont eu des rapports sexuels avant d'atteindre, respectivement, 15 ans et 18 ans sont plus élevés en milieu rural (22 % avant 15 ans et 76 % avant 18 ans) qu'en milieu urbain (respectivement 10 % et 56 %). Chez les jeunes hommes des mêmes groupes d'âges, on observe l'opposé, les pourcentages ayant eu leurs premiers rapports sexuels relativement à un âge précoce sont plus élevés en milieu urbain que rural.
- 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 18 % parmi celles sans niveau d'instruction à 5 % parmi celles ayant le niveau supérieur.

### 2.10.3 Rapports sexuels pré-nuptiaux

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 est plus élevée. Les femmes comme les hommes ont, généralement, leurs premiers rapports sexuels plusieurs années avant de contracter une première union. Le **Tableau 2.15** 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 41 % des femmes célibataires de 15–24 ans et 28 % des hommes célibataires de la même tranche d'âges n'ont jamais eu de rapports sexuels. La proportion de jeunes femmes et de jeunes hommes célibataires qui n'ont jamais eu de rapports sexuels diminue avec l'âge, passant de 61 % à 15–19 ans à 15 % à 20–24 ans et, parmi les jeunes hommes de, respectivement, 43 % à 7 %.

### 2.10.4 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 2.16.1**, parmi les jeunes femmes de 15–24 ans, 9 % ont déclaré avoir eu au cours des 12 mois avant l'enquête, au moins deux partenaires sexuels, et près d'une jeune femme sur deux (47 %) a déclaré avoir eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non-cohabitant, 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, 41 % 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-cohabitant au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, 42 % 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 2.16.2**), la pratique du multipartenariat est relativement plus répandue. En effet, près d'un jeune homme sur quatre (24 %) a déclaré avoir eu deux partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 mois avant l'enquête et 63 % ont eu des rapports sexuels au cours des 12

derniers mois avec une partenaire non-cohabitante, 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, 66 % 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-cohabitante est de 67 %.

### Variations par caractéristique

- L'utilisation du condom lors des rapports sexuels avec un partenaire non-cohabitante, dans les 12 derniers mois, est relativement plus fréquente chez les jeunes femmes et les jeunes hommes du milieu urbain (43 % des jeunes femmes et 68 % des jeunes hommes).

### 2.10.5 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, 38 % des jeunes femmes et 12 % des jeunes hommes ont déclaré avoir effectué un test de dépistage au cours des 12 derniers mois et reçu le résultat du dernier test (**Tableau 2.17**).

**Tendances :** Dans la période 2012 à 2019–21, le pourcentage de jeunes femmes de 15–24 ans qui avaient une connaissance récente de leur statut sérologique a légèrement augmenté, passant 36 % à 38 %. Chez les jeunes hommes, par contre, le pourcentage a diminué (14 % en 2012 contre 12 % en 2019–21).

## 2.11 CONNAISSANCE ET COUVERTURE DE L'AUTOTEST DU VIH

Le **Tableau 2.18** 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 12 % des femmes et 13 % des hommes ont entendu parler de l'autotest de dépistage du VIH. Les pourcentages de ceux qui l'ont utilisé sont extrêmement faibles (1 % dans chaque catégorie).

### 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 (12 % des femmes et 13 % des hommes) qu'en milieu rural (5 % des femmes et 7 % des hommes).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes de 15–49 ans ayant entendu parler de l'autotest augmentent de manière importante avec le quintile de bien-être économique, passant de 5 % dans le quintile le plus bas à 22 % dans celui plus élevé pour les femmes et de respectivement, 4 % à 23 % parmi les hommes



## **LISTE DES TABLEAUX**

Pour plus d'informations sur la connaissance, attitudes et comportements vis-à-vis du VIH/sida, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 2.1** Connaissance du VIH ou du sida
- **Tableau 2.2** Connaissance des moyens de prévention du VIH
- **Tableau 2.3** Connaissance complète sur le VIH
- **Tableau 2.4** Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant
- **Tableau 2.5** Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH
- **Tableau 2.6.1** Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme
- **Tableau 2.6.2** Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Homme
- **Tableau 2.7** Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels payants
- **Tableau 2.8.1** Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme
- **Tableau 2.8.2** Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme
- **Tableau 2.9** Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH
- **Tableau 2.10** Circoncision
- **Tableau 2.11** Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST
- **Tableau 2.12** Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST
- **Tableau 2.13** Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes
- **Tableau 2.14** Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes
- **Tableau 2.15** Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes
- **Tableau 2.16.1** Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme
- **Tableau 2.16.2** Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme
- **Tableau 2.17** Tests du VIH récents parmi les jeunes
- **Tableau 2.18** Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH

**Tableau 2.1 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, EDSG-III 2019–21

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
<b>Groupe d'âges</b>				
15–24	98,8	2 309	98,8	2 033
15–19	98,8	1 127	98,4	1 109
20–24	98,8	1 182	99,2	924
25–29	98,5	1 204	99,2	897
30–39	99,3	1 772	98,4	1 702
40–49	98,5	1 221	99,2	1 222
<b>État matrimonial</b>				
Célibataire	98,9	2 655	98,5	2 902
A déjà eu des rapports sexuels	99,1	1 938	98,7	2 355
N'a jamais eu de rapports sexuels	98,2	717	97,5	547
En union	98,6	3 194	99,0	2 343
En rupture d'union	99,9	658	99,7	610
<b>Résidence</b>				
Port Gentil/Libreville	99,0	3 701	99,1	3 488
Autres villes	99,1	2 309	98,5	1 905
Ensemble urbain	99,0	6 010	98,9	5 393
Rural	96,7	497	98,2	461
<b>Province</b>				
Libreville	98,9	2 975	98,9	2 911
Port-Gentil	99,2	726	99,8	577
Estuaire (sans Libreville)	99,6	869	98,0	788
Haut-Ogooué	99,4	575	98,1	451
Moyen-Ogooué	97,9	203	99,4	163
Ngounié	97,0	255	98,8	219
Nyanga	96,2	124	99,2	103
Ogooué-Ivindo	97,5	140	95,9	129
Ogooué-Lolo	99,9	151	98,9	125
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	99,2	71	98,9	65
Woleu-Ntem	97,7	419	99,7	323
<b>Niveau d'instruction</b>				
Aucun	93,8	406	96,4	381
Primaire	96,3	838	96,6	655
Secondaire 1er cycle	99,5	2 840	99,1	2 281
Secondaire 2eme cycle	99,8	1 443	99,5	1 498
Supérieur	99,7	980	99,6	1 038
<b>Quintiles de bien-être économique</b>				
Le plus bas	97,7	1 031	98,0	911
Second	98,4	1 333	98,7	1 114
Moyen	98,6	1 387	98,9	1 413
Quatrième	99,3	1 442	98,7	1 296
Le plus élevé	99,9	1 315	99,7	1 120
Ensemble 15–49	98,8	6 507	98,8	5 854
50–64	98,7	1 133	99,6	1 040
Ensemble 15–64	98,8	7 640	98,9	6 894

**Tableau 2.2 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, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Femme				Homme			
	En utilisant des condoms <sup>1</sup>	En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté <sup>2</sup>	En utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté <sup>1,2</sup>	Effectif de femmes	En utilisant des condoms <sup>1</sup>	En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté <sup>2</sup>	En utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté <sup>1,2</sup>	Effectif d'hommes
<b>Groupe d'âges</b>								
15–24	78,2	80,6	69,6	2 309	85,8	83,5	77,2	2 033
15–19	77,4	77,4	66,6	1 127	84,0	81,0	75,3	1 109
20–24	79,0	83,6	72,5	1 182	88,0	86,4	79,6	924
25–29	78,7	81,6	70,4	1 204	85,6	86,7	77,9	897
30–39	81,5	85,3	74,7	1 772	81,0	83,7	73,1	1 702
40–49	79,7	82,3	72,7	1 221	83,3	86,1	76,0	1 222
<b>Résidence</b>								
Port Gentil/Libreville	80,6	83,0	72,3	3 701	85,2	85,1	76,9	3 488
Autres villes	79,3	83,1	72,6	2 309	82,1	83,8	74,7	1 905
Ensemble urbain	80,1	83,1	72,4	6 010	84,1	84,7	76,1	5 393
Rural	72,0	74,6	63,2	497	81,2	83,5	73,4	461
<b>Province</b>								
Libreville	79,7	83,4	72,2	2 975	84,4	84,9	76,2	2 911
Port-Gentil	84,0	81,5	72,8	726	88,8	86,2	80,3	577
Estuaire (sans Libreville)	81,2	83,5	73,5	869	83,1	85,3	75,7	788
Haut-Ogooué	75,8	80,7	67,9	575	75,3	73,5	65,4	451
Moyen-Ogooué	79,9	85,1	75,1	203	93,7	95,1	90,7	163
Ngounié	72,2	79,8	65,8	255	81,1	83,8	73,3	219
Nyanga	78,2	77,9	70,4	124	68,5	72,2	54,7	103
Ogooué-Ivindo	68,6	72,1	62,2	140	82,8	85,4	76,4	129
Ogooué-Lolo	85,3	90,6	78,6	151	92,7	89,9	86,7	125
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	86,0	82,9	75,5	71	87,6	93,7	83,5	65
Woleu-Ntem	76,1	78,8	70,3	419	81,6	86,8	75,6	323
<b>Niveau d'instruction</b>								
Aucun	53,5	59,7	46,2	406	63,4	64,9	51,1	381
Primaire	71,4	75,2	64,2	838	68,1	70,1	58,9	655
Secondaire 1er cycle	80,8	83,8	72,4	2 840	85,9	85,8	77,5	2 281
Secondaire 2eme cycle	86,1	85,0	77,2	1 443	88,9	88,7	80,3	1 498
Supérieur	83,6	90,0	78,4	980	89,6	92,2	85,7	1 038
<b>Quintiles de bien-être économique</b>								
Le plus bas	74,7	77,6	67,0	1 031	78,2	80,7	69,6	911
Second	77,4	83,2	70,2	1 333	82,7	79,2	72,3	1 114
Moyen	80,2	81,3	71,4	1 387	86,1	87,3	80,0	1 413
Quatrième	82,0	82,6	73,6	1 442	83,9	83,4	73,8	1 296
Le plus élevé	81,7	86,3	75,2	1 315	86,7	91,0	81,8	1 120
Ensemble 15–49	79,5	82,4	71,7	6 507	83,9	84,6	75,9	5 854
50–64	72,2	80,5	65,7	1 133	83,5	87,0	77,2	1 040
Ensemble 15–64	78,4	82,1	70,8	7 640	83,8	84,9	76,1	6 894

<sup>1</sup> En utilisant des condoms à chaque rapport sexuel

<sup>2</sup> Un partenaire qui n'a pas d'autres partenaires

**Tableau 2.3 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 sur la transmission ou la prévention du VIH et pourcentage ayant une connaissance complète du VIH, selon l'âge, EDSSG-III 2019–21

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 <sup>1</sup>		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	Le VIH ne peut pas être transmis par des moyens surnaturels	Une personne ne peut pas devenir infectée en partageant les repas avec une personne ayant le VIH	Pourcentage avec une connaissance complète du VIH <sup>2</sup>		
<b>FEMME</b>							
15–24	88,7	74,3	49,5	84,8	38,9	30,7	2 309
15–19	86,1	72,3	52,6	82,4	40,8	31,4	1 127
20–24	91,2	76,2	46,5	87,2	37,1	30,0	1 182
25–29	91,7	75,4	41,4	87,2	34,5	27,0	1 204
30–39	92,5	76,7	45,6	86,1	37,4	30,5	1 772
40–49	91,0	69,7	45,7	83,7	37,9	30,6	1 221
Ensemble 15–49	90,7	74,3	46,2	85,4	37,5	29,9	6 507
50–64	89,0	63,3	34,4	78,1	28,6	24,0	1 133
Ensemble 15–64	90,5	72,6	44,5	84,3	36,2	29,1	7 640
<b>HOMME</b>							
15–24	88,5	69,9	55,8	83,0	40,1	34,1	2 033
15–19	85,6	68,7	57,3	82,1	41,4	35,3	1 109
20–24	92,0	71,5	53,9	84,1	38,6	32,6	924
25–29	92,1	71,7	56,9	87,3	44,5	39,0	897
30–39	92,2	74,6	62,6	84,3	50,1	39,0	1 702
40–49	92,8	67,5	59,9	84,1	46,6	38,5	1 222
Ensemble 15–49	91,0	71,1	58,8	84,3	45,1	37,2	5 854
50–64	93,5	67,6	55,8	82,5	44,8	38,4	1 040
Ensemble 15–64	91,4	70,5	58,3	84,0	45,0	37,4	6 894

<sup>1</sup> Les deux conceptions locales erronées les plus courantes : Le VIH peut être transmis par des moyens surnaturels et Le VIH peut être transmis par les piqûres de moustiques

<sup>2</sup> 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 2.4 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, EDSG-III 2019-21

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		
<b>FEMME</b>						
15-24	82,2	69,4	78,6	60,6	75,5	2 309
15-19	78,7	65,3	75,7	56,6	68,0	1 127
20-24	85,6	73,3	81,3	64,3	82,6	1 182
25-29	82,0	80,4	84,5	66,7	82,4	1 204
30-39	86,2	85,8	87,0	76,0	85,0	1 772
40-49	81,0	85,9	82,5	69,7	79,3	1 221
Ensemble 15-49	83,0	79,0	82,7	67,6	80,1	6 507
50-64	78,5	78,5	82,5	69,2	69,7	1 133
Ensemble 15-64	82,4	78,9	82,7	67,9	78,5	7 640
<b>HOMME</b>						
15-24	72,0	59,6	64,7	44,3	61,2	2 033
15-19	71,9	57,1	63,8	42,6	57,6	1 109
20-24	72,1	62,5	65,7	46,3	65,5	924
25-29	72,4	62,9	70,3	48,6	69,0	897
30-39	77,1	67,6	68,7	51,3	71,7	1 702
40-49	75,6	69,0	65,4	50,6	68,7	1 222
Ensemble 15-49	74,3	64,4	66,8	48,3	67,0	5 854
50-64	76,7	72,1	72,5	56,5	70,4	1 040
Ensemble 15-64	74,7	65,6	67,7	49,5	67,5	6 894

**Tableau 2.5 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH**

Parmi les femmes et des 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'achèterait 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, EDSG-III 2019–21

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'achèterait 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 <sup>1</sup>	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'achèterait 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 <sup>1</sup>	Effectif d'hommes qui ont entendu parler du VIH ou du sida
<b>Groupe d'âges</b>								
15–24	17,5	28,0	33,7	2 282	20,4	41,0	46,1	2 008
15–19	18,1	31,8	36,8	1 113	20,4	43,1	48,2	1 091
20–24	17,0	24,3	30,8	1 168	20,3	38,6	43,7	917
25–29	14,4	22,9	27,9	1 187	18,4	32,3	39,9	890
30–39	11,8	17,3	23,5	1 760	16,9	26,3	32,4	1 674
40–49	12,9	17,4	22,6	1 203	12,8	29,0	32,2	1 212
<b>État matrimonial</b>								
Célibataire	15,1	23,2	28,8	2 625	19,1	38,6	44,0	2 858
A déjà eu des rapports sexuels	14,4	20,7	26,7	1 921	17,9	36,8	42,1	2 324
N'a jamais eu de rapports sexuels	17,0	30,1	34,7	704	24,4	46,4	52,1	533
En union	14,6	22,7	28,1	3 149	16,1	28,2	33,8	2 319
En rupture d'union	11,7	15,2	22,0	657	14,8	24,1	28,9	608
<b>Résidence</b>								
Port Gentil/Libreville	15,7	24,3	30,4	3 664	16,7	34,6	40,0	3 455
Autres villes	12,1	18,1	22,9	2 287	16,9	29,2	34,3	1 877
Ensemble urbain	14,3	21,9	27,5	5 951	16,8	32,7	38,0	5 332
Rural	16,6	24,9	30,7	481	25,6	35,0	42,1	452
<b>Province</b>								
Libreville	16,1	25,2	31,3	2 944	17,0	34,9	40,5	2 880
Port-Gentil	14,1	20,3	26,6	720	14,9	33,0	37,3	575
Estuaire (sans Libreville)	16,1	21,8	28,6	865	16,8	33,4	38,5	772
Haut-Ogooué	5,5	11,4	13,8	571	27,2	34,3	39,3	443
Moyen-Ogooué	19,6	30,6	33,6	199	14,2	33,1	36,2	162
Ngounié	15,3	19,1	26,0	247	14,8	28,4	32,2	217
Nyanga	11,4	24,6	29,3	119	10,5	16,1	22,2	103
Ogooué-Ivindo	11,8	17,9	23,5	137	21,4	33,1	39,7	123
Ogooué-Lolo	14,1	21,5	26,7	151	26,2	28,7	39,9	123
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	17,5	21,6	29,1	70	16,7	28,9	33,8	65
Woleu-Ntem	11,4	17,5	21,3	409	15,0	22,0	28,3	322
<b>Niveau d'instruction</b>								
Aucun	26,7	32,8	39,2	381	34,6	52,1	60,1	368
Primaire	16,4	24,0	29,6	807	28,4	44,6	54,2	633
Secondaire 1er cycle	13,9	24,3	29,5	2 826	19,8	35,6	41,7	2 260
Secondaire 2eme cycle	14,3	19,9	25,9	1 441	10,8	28,2	31,3	1 490
Supérieur	10,1	13,7	19,4	977	9,2	19,7	23,4	1 034
<b>Quintiles de bien-être économique</b>								
Le plus bas	15,3	22,3	27,1	1 008	24,8	35,8	42,7	892
Second	10,3	22,8	27,9	1 312	21,2	33,7	41,3	1 099
Moyen	15,0	21,7	26,8	1 367	15,8	32,8	37,7	1 397
Quatrième	17,1	23,3	30,2	1 432	15,1	31,4	36,8	1 279
Le plus élevé	14,8	20,5	26,5	1 314	12,6	31,7	34,2	1 117
Ensemble 15–49	14,5	22,1	27,8	6 432	17,5	32,9	38,3	5 785
50–64	14,4	22,1	26,4	1 118	15,9	29,2	33,3	1 036
Ensemble 15–64	14,5	22,1	27,6	7 550	17,2	32,3	37,5	6 820

<sup>1</sup> Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs et/ou qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH.

**Tableau 2.6.1 Partenaires sexuels multiples et rapport 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, EDSS-III 2019–21

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 <sup>1</sup>	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois	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 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	Effectif de femmes
<b>Groupe d'âges</b>									
15–24	8,9	47,1	3 565	40,7	316	42,0	1 679	3,6	2 376
15–19	5,8	34,6	1 726	48,9	100	46,4	596	2,9	772
20–24	11,8	58,9	1 839	36,9	216	39,6	1 082	3,9	1 604
25–29	12,0	46,6	1 798	30,5	216	34,7	839	5,7	1 637
30–39	7,5	33,3	2 750	20,9	207	32,9	915	5,9	2 459
40–49	5,1	24,0	1 797	23,6	91	32,7	432	5,6	1 541
<b>État matrimonial</b>									
Célibataire	8,6	58,8	4 088	41,1	352	37,7	2 405	4,9	2 734
En union	6,7	16,1	4 776	20,3	321	35,3	768	4,9	4 377
En rupture d'union	15,0	66,1	1 046	31,4	157	37,7	692	6,7	902
<b>Résidence</b>									
Port Gentil/ Libreville	8,6	38,6	5 718	30,6	493	39,5	2 205	4,8	4 636
Autres villes	8,5	40,3	3 453	33,8	295	35,9	1 393	5,4	2 777
Ensemble urbain	8,6	39,2	9 171	31,8	788	38,1	3 598	5,0	7 413
Rural	5,8	36,1	739	21,5	43	25,8	266	6,0	600
<b>Province</b>									
Libreville	8,9	38,0	4 624	31,5	411	39,6	1 758	4,6	3 724
Port-Gentil	7,5	40,9	1 094	26,0	82	38,8	448	5,6	913
Estuaire (sans Libreville)	10,0	37,7	1 321	34,7	132	39,9	498	5,5	1 079
Haut-Ogooué	7,8	40,7	863	30,2	67	38,7	352	4,8	623
Moyen-Ogooué	4,6	42,5	303	(32,8)	14	30,0	129	6,6	225
Ngounié	5,0	37,3	395	(37,4)	20	31,6	147	4,7	339
Nyanga	6,4	40,6	181	(31,0)	12	34,3	74	4,6	148
Ogooué-Ivindo	11,1	46,6	213	41,7	24	32,5	99	8,1	188
Ogooué-Lolo	8,6	41,1	213	45,2	18	35,1	87	4,6	172
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	4,6	35,5	104	(30,0)	5	26,2	37	5,0	89
Woleu-Ntem	7,7	39,5	597	16,0	46	21,3	236	6,4	513
<b>Niveau d'instruction</b>									
Aucun	3,9	19,0	586	*	23	23,7	111	3,2	519
Primaire	6,8	30,1	1 286	23,1	88	31,2	387	5,1	1 044
Secondaire 1er cycle	9,7	39,6	4 242	28,9	411	36,7	1 678	5,7	3 281
Secondaire 2eme cycle	8,6	44,7	2 300	42,3	198	43,6	1 027	4,8	1 845
Supérieur	7,4	44,1	1 496	29,4	111	34,6	660	5,0	1 323
<b>Quintiles de bien-être économique</b>									
Le plus bas	8,9	44,8	1 593	29,6	142	30,1	713	6,1	1 288
Second	10,1	45,1	2 054	34,0	208	36,7	927	5,2	1 694
Moyen	9,3	39,4	2 047	30,7	190	40,7	806	4,9	1 683
Quatrième	7,6	34,8	2 106	26,2	159	37,4	732	4,7	1 685
Le plus élevé	6,3	32,6	2 109	35,7	132	41,0	687	4,9	1 663
Ensemble 15–49	8,4	39,0	9 910	31,2	831	37,2	3 864	5,1	8 013
50–64	0,6	10,1	1 133	*	7	21,4	115	4,8	983
Ensemble 15–64	7,6	36,0	11 043	31,1	838	36,8	3 979	5,1	8 996

Note : La valeur entre parenthèse est basée sur 25–49 cas non pondéré. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

<sup>1</sup> Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques.

**Tableau 2.6.2 Partenaires sexuels multiples et rapport 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, EDSG-III 2019–21

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 <sup>1</sup>	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois	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 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
<b>Groupe d'âges</b>									
15–24	24,3	62,9	2 033	65,9	493	67,1	1 279	7,3	1 425
15–19	16,5	48,0	1 109	79,4	183	76,7	532	4,9	617
20–24	33,6	80,9	924	57,9	311	60,3	747	9,1	808
25–29	44,1	79,0	897	45,1	396	55,0	709	12,0	762
30–39	35,7	62,6	1 702	45,1	608	69,0	1 065	17,6	1 409
40–49	24,5	43,4	1 222	32,8	299	71,1	530	15,8	925
<b>État matrimonial</b>									
Célibataire	27,3	69,6	2 902	65,2	793	66,4	2 019	9,2	2 137
En union	31,5	43,4	2 343	27,3	738	66,8	1 018	15,7	1 920
En rupture d'union	43,4	89,4	610	59,2	265	61,9	545	20,2	464
<b>Type d'union</b>									
En union polygame	55,7	53,0	108	24,2	60	49,2	57	17,5	87
En union non polygame	30,3	43,0	2 234	27,6	678	67,8	960	15,6	1 833
Non en union actuellement	30,1	73,0	3 511	63,7	1 058	65,5	2 565	11,1	2 602
<b>Résidence</b>									
Port Gentil/ Libreville	34,1	62,9	3 488	45,5	1 188	65,1	2 194	13,6	2 708
Autres villes	26,8	59,5	1 905	57,8	510	70,1	1 134	11,7	1 482
Ensemble urbain	31,5	61,7	5 393	49,2	1 699	66,8	3 328	13,0	4 191
Rural	21,1	55,2	461	40,4	97	53,7	254	14,2	331
<b>Province</b>									
Libreville	34,7	64,0	2 911	45,0	1 010	64,4	1 864	13,5	2 287
Port-Gentil	31,0	57,4	577	48,3	179	69,1	331	14,3	422
Estuaire (sans Libreville)	27,3	62,2	788	61,6	215	71,4	490	11,8	639
Haut-Ogooué	26,6	57,8	451	57,9	120	75,3	261	10,8	352
Moyen-Ogooué	24,4	59,5	163	47,4	40	58,4	97	15,5	120
Ngounié	11,7	48,1	219	(66,0)	26	63,4	106	10,1	152
Nyanga	30,3	55,3	103	49,5	31	59,2	57	13,7	63
Ogooué-Ivindo	29,6	56,6	129	40,9	38	52,4	73	10,7	81
Ogooué-Lolo	14,5	51,5	125	40,4	18	55,8	64	13,1	94
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	27,4	54,7	65	57,7	18	67,2	36	17,3	58
Woleu-Ntem	31,5	63,5	323	47,1	102	63,2	205	13,5	255
<b>Niveau d'instruction</b>									
Aucun	8,3	35,6	381	(45,2)	32	71,4	136	5,5	327
Primaire	18,2	48,4	655	35,6	120	57,5	317	10,5	469
Secondaire 1er cycle	30,3	62,4	2 281	51,9	692	66,0	1 424	11,8	1 644
Secondaire 2eme cycle	37,1	68,0	1 498	47,0	556	66,1	1 019	15,6	1 194
Supérieur	38,2	66,2	1 038	50,0	397	68,0	687	16,1	888
<b>Quintiles de bien-être économique</b>									
Le plus bas	24,1	60,8	911	39,2	219	58,5	554	11,4	683
Second	30,3	60,4	1 114	50,2	338	61,2	673	11,8	868
Moyen	33,5	62,8	1 413	47,6	474	67,5	887	13,1	1 068
Quatrième	31,3	62,5	1 296	52,5	405	66,4	810	13,1	1 024
Le plus élevé	32,1	58,9	1 120	50,4	360	74,0	659	15,4	878
Ensemble 15–49	30,7	61,2	5 854	48,8	1 796	65,9	3 583	13,1	4 521
50–64	19,3	34,9	1 040	20,9	201	56,8	363	23,7	714
Ensemble 15–64	29,0	57,2	6 894	45,9	1 997	65,0	3 946	14,5	5 236

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

<sup>1</sup> Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont donné des réponses non numériques.



**Tableau 2.7 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, EDSG-III 2019–21

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	3,6	1,9	2 033	(76,2)	38
15–19	1,4	0,4	1 109	*	5
20–24	6,3	3,6	924	(78,2)	33
25–29	15,2	8,8	897	96,1	79
30–39	19,4	9,3	1 702	85,0	158
40–49	18,2	6,6	1 222	94,3	80
Ensemble 15–49	13,0	6,1	5 854	88,6	356
50–64	17,9	4,0	1 040	(61,2)	42
Ensemble 15–64	13,8	5,8	6 894	85,7	397

Note : La valeur entre parenthèse est basée sur 25–49 cas non pondéré. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

**Tableau 2.8.1 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, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage sachant où on peut faire un test du VIH	Répartition (en %) des femmes selon qu'elles ont faites, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test			Total	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 <sup>1</sup>				
<b>Groupe d'âges</b>								
15–24	81,3	46,2	1,2	52,6	100,0	47,4	27,0	2 309
15–19	68,8	20,4	0,2	79,4	100,0	20,6	12,8	1 127
20–24	93,3	70,8	2,1	27,0	100,0	73,0	40,5	1 182
25–29	96,3	89,4	1,6	8,9	100,0	91,1	53,1	1 204
30–39	97,3	92,1	1,1	6,8	100,0	93,2	51,5	1 772
40–49	94,1	87,6	1,5	10,9	100,0	89,1	36,1	1 221
<b>État matrimonial</b>								
Célibataire	83,9	54,1	0,8	45,1	100,0	54,9	30,6	2 655
A déjà eu des rapports sexuels	91,9	71,7	1,1	27,3	100,0	72,7	41,1	1 938
N'a jamais eu de rapports sexuels	62,2	6,6	0,0	93,4	100,0	6,6	2,1	717
En union	95,3	88,0	1,6	10,4	100,0	89,6	48,5	3 194
En rupture d'union	97,3	90,8	2,2	7,0	100,0	93,0	39,0	658
<b>Résidence</b>								
Port Gentil/ Libreville	91,2	75,3	1,5	23,2	100,0	76,8	42,5	3 701
Autres villes	91,9	74,3	1,0	24,7	100,0	75,3	38,4	2 309
Ensemble urbain	91,5	74,9	1,3	23,8	100,0	76,2	40,9	6 010
Rural	83,5	68,7	1,7	29,5	100,0	70,5	31,8	497
<b>Province</b>								
Libreville	90,7	75,1	1,5	23,4	100,0	76,6	44,2	2 975
Port-Gentil	93,3	76,5	1,2	22,3	100,0	77,7	35,7	726
Estuaire (sans Libreville)	91,4	75,9	1,5	22,6	100,0	77,4	44,8	869
Haut-Ogooué	88,8	73,1	0,6	26,3	100,0	73,7	35,1	575
Moyen-Ogooué	86,9	74,9	1,4	23,7	100,0	76,3	42,1	203
Ngounié	91,2	69,6	1,2	29,2	100,0	70,8	31,2	255
Nyanga	87,1	66,4	0,9	32,7	100,0	67,3	36,6	124
Ogooué-Ivindo	86,3	65,5	1,8	32,6	100,0	67,4	25,4	140
Ogooué-Lolo	95,9	77,1	0,8	22,1	100,0	77,9	42,2	151
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	93,0	74,6	1,3	24,1	100,0	75,9	47,1	71
Woleu-Ntem	91,6	72,9	0,9	26,2	100,0	73,8	26,3	419
<b>Niveau d'instruction</b>								
Aucun	74,1	57,2	2,4	40,4	100,0	59,6	30,4	406
Primaire	87,3	71,6	1,8	26,6	100,0	73,4	32,8	838
Secondaire 1er cycle	90,3	73,3	1,1	25,6	100,0	74,4	39,5	2 840
Secondaire 2eme cycle	93,4	74,9	1,2	23,9	100,0	76,1	40,8	1 443
Supérieur	98,8	87,0	1,2	11,8	100,0	88,2	52,0	980
<b>Quintiles de bien-être économique</b>								
Le plus bas	88,4	71,4	1,2	27,4	100,0	72,6	32,5	1 031
Second	90,3	73,3	1,4	25,3	100,0	74,7	37,3	1 333
Moyen	89,5	73,0	1,8	25,2	100,0	74,8	40,5	1 387
Quatrième	92,0	76,7	1,2	22,1	100,0	77,9	44,5	1 442
Le plus élevé	93,5	77,2	0,9	21,9	100,0	78,1	44,3	1 315
Ensemble 15–49	90,9	74,5	1,3	24,2	100,0	75,8	40,2	6 507
50–64	92,2	74,5	1,8	23,6	100,0	76,4	24,2	1 133
Ensemble 15–64	91,1	74,5	1,4	24,1	100,0	75,9	37,8	7 640

<sup>1</sup> Y compris : Ne sait pas/manquant

**Tableau 2.8.2 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, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage sachant où on peut faire un test du VIH	Répartition (en %) des hommes selon qu'ils ont faits, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test			Total	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 <sup>1</sup>				
<b>Groupe d'âges</b>								
15–24	65,4	17,3	1,4	81,3	100,0	18,7	8,1	2 033
15–19	55,0	6,1	0,5	93,4	100,0	6,6	3,4	1 109
20–24	77,9	30,7	2,4	66,8	100,0	33,2	13,9	924
25–29	89,8	55,9	3,9	40,2	100,0	59,8	31,0	897
30–39	89,6	67,5	2,3	30,2	100,0	69,8	36,5	1 702
40–49	92,2	69,5	2,7	27,7	100,0	72,3	32,2	1 222
<b>État matrimonial</b>								
Célibataire	72,0	29,8	2,0	68,2	100,0	31,8	15,9	2 902
A déjà eu des rapports sexuels	77,7	36,0	2,5	61,5	100,0	38,5	19,3	2 355
N'a jamais eu de rapports sexuels	47,3	2,9	0,1	97,0	100,0	3,0	1,1	547
En union	91,1	68,1	2,5	29,4	100,0	70,6	35,9	2 343
En rupture d'union	93,0	64,4	2,9	32,6	100,0	67,4	25,6	610
<b>Résidence</b>								
Port Gentil/ Libreville	83,2	50,4	2,7	46,9	100,0	53,1	28,0	3 488
Autres villes	79,9	47,3	1,7	50,9	100,0	49,1	21,6	1 905
Ensemble urbain	82,1	49,3	2,4	48,3	100,0	51,7	25,7	5 393
Rural	78,9	41,3	1,7	57,0	100,0	43,0	15,8	461
<b>Province</b>								
Libreville	82,3	49,4	3,1	47,5	100,0	52,5	27,7	2 911
Port-Gentil	87,7	55,6	0,6	43,8	100,0	56,2	29,4	577
Estuaire (sans Libreville)	78,7	51,7	2,9	45,4	100,0	54,6	23,4	788
Haut-Ogooué	71,9	42,5	0,4	57,1	100,0	42,9	17,5	451
Moyen-Ogooué	83,2	53,7	2,2	44,1	100,0	55,9	26,3	163
Ngonié	79,2	43,3	0,6	56,1	100,0	43,9	19,4	219
Nyanga	86,0	45,2	1,1	53,7	100,0	46,3	17,4	103
Ogooué-Ivindo	79,9	34,0	1,3	64,7	100,0	35,3	13,4	129
Ogooué-Lolo	91,0	34,7	1,2	64,1	100,0	35,9	20,9	125
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	86,0	53,5	2,4	44,0	100,0	56,0	27,7	65
Woleu-Ntem	84,0	43,9	1,7	54,4	100,0	45,6	17,3	323
<b>Niveau d'instruction</b>								
Aucun	53,4	29,8	3,3	66,9	100,0	33,1	7,8	381
Primaire	67,7	29,6	3,9	66,4	100,0	33,6	16,4	655
Secondaire 1er cycle	78,0	39,6	1,0	59,3	100,0	40,7	19,4	2 281
Secondaire 2eme cycle	91,3	55,9	2,2	41,9	100,0	58,1	28,8	1 498
Supérieur	96,0	77,2	3,9	18,8	100,0	81,2	43,1	1 038
<b>Quintiles de bien-être économique</b>								
Le plus bas	76,1	36,7	1,8	61,5	100,0	38,5	14,9	911
Second	78,9	40,9	1,5	57,7	100,0	42,3	20,7	1 114
Moyen	79,9	49,2	1,7	49,1	100,0	50,9	23,8	1 413
Quatrième	84,2	53,2	3,5	43,3	100,0	56,7	30,9	1 296
Le plus élevé	88,9	60,4	2,9	36,6	100,0	63,4	31,8	1 120
Ensemble 15–49	81,8	48,7	2,3	49,0	100,0	51,0	24,9	5 854
50–64	91,3	69,8	2,3	28,0	100,0	72,0	24,1	1 040
Ensemble 15–64	83,2	51,9	2,3	45,8	100,0	54,2	24,8	6 894

<sup>1</sup> Y compris : Ne sait pas/manquant

**Tableau 2.9 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, EDSS-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite prénatale <sup>1</sup>	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 : <sup>2</sup>		Effectif de femmes qui ont eu une naissance dans les deux dernières années <sup>3</sup>
		ont reçu les résultats et:				Ont reçu les résultats	N'ont pas reçu les résultats	
		Ont reçu des conseils après le test	N'ont pas reçu de conseils après le test	N'ont pas reçu le résultat du test				
<b>Groupe d'âges</b>								
15–24	49,7	50,0	33,3	0,6	47,7	84,7	1,0	491
15–19	46,1	45,7	28,3	0,8	42,1	77,5	0,8	147
20–24	51,2	51,9	35,4	0,5	50,0	87,8	1,0	344
25–29	47,3	52,7	32,4	3,0	44,9	86,8	2,4	442
30–39	56,9	61,7	31,6	0,9	55,5	93,9	0,8	585
40–49	64,1	67,1	23,7	0,0	63,9	90,8	0,0	105
<b>État matrimonial</b>								
Célibataire	48,9	54,1	35,4	0,9	47,3	90,9	0,4	461
En union	54,6	57,4	29,7	1,1	52,7	88,0	1,2	1 049
En rupture d'union	48,7	52,3	36,6	4,8	47,3	90,1	4,8	113
<b>Résidence</b>								
Port Gentil/ Libreville	49,2	53,7	36,4	1,7	48,0	90,6	1,7	906
Autres villes	59,2	60,1	27,6	0,6	56,6	89,6	0,4	576
Ensemble urbain	53,1	56,2	33,0	1,3	51,3	90,2	1,2	1 483
Rural	47,0	55,0	20,0	1,7	45,1	76,0	2,1	140
<b>Province</b>								
Libreville	48,0	55,4	35,1	1,8	47,5	91,1	1,8	734
Port-Gentil	54,3	46,4	41,6	1,0	50,0	88,7	1,0	173
Estuaire (sans Libreville)	56,2	60,4	28,7	1,8	54,7	91,0	1,0	210
Haut-Ogooué	50,9	50,6	39,1	0,0	46,7	91,4	0,0	141
Moyen-Ogooué	80,0	75,7	12,8	0,0	78,7	92,2	0,0	49
Ngounié	62,9	60,0	21,8	0,4	58,7	84,2	1,6	68
Nyanga	61,2	67,4	15,6	1,1	61,2	84,1	1,1	28
Ogooué-Ivindo	52,5	54,3	2,8	1,0	44,7	59,1	1,0	44
Ogooué-Lolo	48,5	45,4	47,0	0,0	48,5	92,8	0,0	43
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	51,3	68,0	17,2	1,0	50,2	87,8	1,0	17
Woleu-Ntem	56,2	63,5	18,8	0,8	55,0	82,6	0,8	117
<b>Niveau d'instruction</b>								
Aucun	31,4	47,1	22,2	4,3	30,9	69,3	4,3	122
Primaire	42,8	44,4	28,7	0,6	40,8	77,0	0,5	242
Secondaire 1er cycle	56,8	60,7	30,2	1,2	54,2	91,5	1,5	717
Secondaire 2eme cycle	58,4	63,1	29,8	1,7	57,0	93,9	1,0	322
Supérieur	52,6	48,7	49,0	0,0	52,6	97,7	0,0	219
<b>Quintiles de bien-être économique</b>								
Le plus bas	49,6	52,6	22,9	1,0	46,5	77,6	1,2	297
Second	53,7	55,7	33,9	0,7	51,6	90,4	0,7	330
Moyen	55,5	57,0	30,5	1,4	53,5	88,5	1,6	389
Quatrième	51,7	59,0	30,5	3,1	50,8	90,8	2,4	335
Le plus élevé	51,3	55,6	42,7	0,0	50,7	98,3	0,0	272
Ensemble 15–49	52,6	56,1	31,8	1,3	50,8	89,0	1,2	1 623

<sup>1</sup> "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.

<sup>2</sup> La question concernant le test du VIH pendant l'accouchement n'a été posée qu'aux femmes qui ont accouché en établissement de santé.

<sup>3</sup> 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 2.10 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, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Circoncis par :				Ne sait pas/ manquant si circoncis	Total	Pourcentage d'hommes circoncis <sup>1</sup>	Effectif d'hommes
	Personnel de santé/ professionnel	Praticien traditionnel/ famille/amis	Autre/Ne sait pas/Manquant	Non circoncis				
<b>Groupe d'âges</b>								
15–24	49,9	40,0	8,7	0,9	0,4	100,0	98,6	2 033
15–19	55,2	36,2	7,0	1,0	0,6	100,0	98,4	1 109
20–24	43,7	44,5	10,9	0,8	0,2	100,0	99,0	924
25–29	42,7	49,8	7,2	0,2	0,0	100,0	99,7	897
30–39	38,5	54,3	5,5	1,2	0,5	100,0	98,3	1 702
40–49	27,8	64,7	6,4	1,1	0,0	100,0	98,9	1 222
<b>Résidence</b>								
Port Gentil/Libreville	39,3	50,3	8,7	1,2	0,4	100,0	98,4	3 488
Autres villes	46,0	48,5	4,9	0,4	0,2	100,0	99,4	1 905
Ensemble urbain	41,7	49,7	7,3	0,9	0,3	100,0	98,8	5 393
Rural	31,6	63,6	3,9	0,8	0,1	100,0	99,1	461
<b>Province</b>								
Libreville	39,7	49,2	9,2	1,4	0,4	100,0	98,2	2 911
Port-Gentil	37,4	56,0	6,2	0,2	0,2	100,0	99,6	577
Estuaire (sans Libreville)	43,3	51,0	5,5	0,2	0,0	100,0	99,8	788
Haut-Ogooué	67,5	26,2	5,4	0,6	0,3	100,0	99,2	451
Moyen-Ogooué	38,5	56,2	4,2	0,4	0,7	100,0	98,9	163
Ngounié	28,1	68,6	2,1	0,9	0,3	100,0	98,8	219
Nyanga	52,5	33,4	12,8	0,9	0,3	100,0	98,8	103
Ogooué-Ivindo	13,1	83,1	3,0	0,8	0,0	100,0	99,2	129
Ogooué-Lolo	24,7	71,5	2,0	1,8	0,0	100,0	98,2	125
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	42,8	53,7	2,6	0,9	0,0	100,0	99,1	65
Woleu-Ntem	37,8	58,9	3,1	0,1	0,0	100,0	99,9	323
<b>Religion</b>								
Catholique	36,6	54,5	7,5	1,4	0,1	100,0	98,6	1 749
Protestante	41,6	54,8	3,0	0,6	0,1	100,0	99,3	506
Église de réveil	47,6	45,1	6,3	0,4	0,6	100,0	99,0	1 675
Autre rel. chrétienne	52,3	45,3	2,5	0,0	0,0	100,0	100,0	205
Musulmane	37,1	50,5	9,9	2,0	0,5	100,0	97,5	890
Traditionnelle/animiste	12,0	78,4	9,1	0,4	0,1	100,0	99,5	128
Autre religion	42,9	50,8	3,8	2,5	0,0	100,0	97,5	64
Sans religion/aucune	41,7	49,1	8,8	0,2	0,2	100,0	99,5	638
Ensemble 15–49	40,9	50,8	7,1	0,9	0,3	100,0	98,8	5 854
50–64	17,6	75,6	5,6	1,0	0,3	100,0	98,8	1 040
Ensemble 15–64	37,4	54,5	6,9	0,9	0,3	100,0	98,8	6 894

<sup>1</sup> Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis, quel que soit le prestataire qui a pratiqué la circoncision

**Tableau 2.11 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, EDSG-III 2019–21

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/ulcère génital	IST/écoulement anormal du pénis/plaie ou ulcère	
<b>Groupe d'âges</b>										
15–24	5,5	16,0	5,1	20,1	1 607	5,4	6,6	5,2	11,0	1 512
15–19	4,9	12,4	5,8	17,8	530	3,6	5,5	4,6	9,2	644
20–24	5,7	17,8	4,7	21,3	1 077	6,7	7,4	5,7	12,4	869
25–29	6,9	17,4	4,8	21,7	1 194	12,4	12,2	7,9	22,1	882
30–39	6,6	13,1	3,9	16,8	1 770	4,4	4,9	4,1	8,7	1 691
40–49	4,2	11,8	2,4	14,8	1 219	3,3	3,0	2,1	6,6	1 222
<b>État matrimonial</b>										
Célibataire	5,9	14,3	4,7	18,7	1 938	5,5	5,9	5,1	10,9	2 355
En union	5,6	13,8	3,4	17,2	3 194	4,3	5,2	3,7	9,1	2 342
En rupture d'union	6,8	18,5	5,6	22,7	658	12,3	10,8	6,1	19,6	610
<b>Circoncis</b>										
Oui <sup>1</sup>	na	na	na	na	na	5,8	6,2	4,6	11,2	5 246
Non	na	na	na	na	na	(2,6)	(0,0)	(2,3)	(2,6)	46
Ne sait pas/manquant	na	na	na	na	na	*	*	*	*	15
<b>Résidence</b>										
Port Gentil/Libreville	5,6	14,7	3,8	18,8	3 320	6,1	6,8	5,5	12,4	3 191
Autres villes	6,3	15,3	4,7	18,5	2 022	5,3	5,2	3,3	9,5	1 704
Ensemble urbain	5,9	14,9	4,1	18,7	5 342	5,8	6,2	4,8	11,4	4 896
Rural	5,4	10,1	3,7	14,0	448	5,3	5,3	2,4	7,9	411
<b>Province</b>										
Libreville	5,2	15,2	4,0	18,8	2 683	6,4	6,7	5,9	13,1	2 670
Port-Gentil	7,4	12,3	3,0	18,9	637	4,3	7,2	3,5	8,6	521
Estuaire (sans Libreville)	7,1	16,1	3,7	19,9	762	5,0	5,2	4,2	10,8	736
Haut-Ogooué	5,0	14,3	5,7	17,2	497	3,3	3,4	0,6	4,5	399
Moyen-Ogooué	7,3	8,4	4,9	12,4	176	3,3	4,0	2,3	6,4	143
Ngounié	4,4	13,1	2,6	15,4	225	11,9	9,2	5,9	18,2	191
Nyanga	3,9	11,2	3,4	13,3	108	5,5	4,3	1,2	6,3	91
Ogooué-Ivindo	1,8	7,1	5,6	12,5	129	5,9	7,8	5,4	12,7	109
Ogooué-Lolo	4,6	15,4	4,2	18,5	130	2,8	1,7	0,1	3,0	105
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	3,8	12,7	3,4	15,4	61	4,2	5,0	4,4	11,0	59
Woleu-Ntem	9,3	17,4	5,6	20,5	382	6,2	6,1	2,9	8,0	283
<b>Niveau d'instruction</b>										
Aucun	4,0	9,3	2,5	11,1	383	0,0	1,3	0,6	1,9	349
Primaire	4,2	9,8	2,6	12,8	760	2,8	4,7	3,4	7,6	550
Secondaire 1er cycle	6,5	15,4	5,1	19,2	2 454	5,7	5,7	4,4	11,1	1 946
Secondaire 2eme cycle	6,4	17,5	4,6	22,5	1 269	8,1	7,8	6,3	13,9	1 425
Supérieur	5,3	14,2	2,6	17,8	924	6,1	7,0	4,7	12,0	1 037
<b>Quintiles de bien-être économique</b>										
Le plus bas	5,7	13,1	4,7	16,4	936	5,2	5,8	3,7	9,9	819
Second	5,5	12,5	3,8	16,1	1 200	5,6	7,6	3,5	11,3	994
Moyen	4,8	13,6	3,5	17,4	1 237	6,7	6,5	5,7	12,0	1 268
Quatrième	7,8	17,3	4,1	21,3	1 267	6,2	6,1	5,3	12,9	1 206
Le plus élevé	5,2	15,8	4,6	19,8	1 150	4,7	4,7	4,1	8,4	1 019
Ensemble 15–49	5,8	14,5	4,1	18,3	5 790	5,8	6,2	4,6	11,1	5 307
50–64	2,1	5,2	1,3	6,6	1 133	3,3	4,2	4,7	9,0	1 040
Ensemble 15–64	5,2	13,0	3,7	16,4	6 923	5,4	5,8	4,6	10,7	6 347

Note : La valeur entre parenthèse est basée sur 25–49 cas non pondéré. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

IST : Infection sexuellement transmissible

na = non applicable

<sup>1</sup> Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis, sans tenir compte du prestataire

**Tableau 2.12 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, EDSG-III 2019–21

Source des conseils ou traitements	Pourcentage de femmes	Pourcentage d'hommes
Clinique/hôpital/médecin privé/autre professionnel de santé	48,4	40,2
Conseils ou médicaments d'une boutique/pharmacie	18,4	26,6
Conseils ou traitements d'une autre source	4,1	8,6
Pas de conseils ou traitements	32,0	30,4
Effectif avec IST ou symptômes d'IST	1 060	588

IST : Infection sexuellement transmissible

**Tableau 2.13 Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes**

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15–24 ans ayant une connaissance complète sur le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Femme de 15–24 ans		Homme de 15–24 ans	
	Pourcentage ayant une connaissance complète sur le VIH <sup>1</sup>	Effectif de femmes	Pourcentage ayant une connaissance complète sur le VIH <sup>1</sup>	Effectif d'hommes
<b>Groupe d'âges</b>				
15–19	31,4	1 127	35,3	1 109
15–17	30,0	691	32,1	712
18–19	33,6	436	41,0	397
20–24	30,0	1 182	32,6	924
20–22	31,7	657	33,8	617
23–24	28,0	525	30,1	308
<b>État matrimonial</b>				
Célibataire	33,1	1 746	34,7	1 870
A déjà eu des rapports sexuels	31,1	1 044	37,4	1 350
N'a jamais eu de rapports sexuels	36,1	703	27,7	521
En union	23,2	563	26,7	163
<b>Résidence</b>				
Port Gentil/Libreville	31,1	1 236	37,4	1 127
Autres villes	31,5	898	30,8	760
Ensemble urbain	31,3	2 133	34,7	1 887
Rural	23,6	176	25,4	146
<b>Niveau d'instruction</b>				
Aucun	13,1	91	(4,8)	41
Primaire	16,8	236	23,4	230
Secondaire 1er cycle	28,0	1 140	29,9	1 083
Secondaire 2eme cycle	41,1	647	44,4	569
Supérieur	36,5	195	(54,9)	110
Ensemble	30,7	2 309	34,1	2 033

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

<sup>1</sup> 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 2.2 et 2.3.

**Tableau 2.14 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, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Femme de 15–24 ans		Femme de 18–24 ans		Homme de 15–24 ans		Homme 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
<b>Groupe d'âges</b>								
15–19	9,9	1 726	na	na	23,0	1 109	na	na
15–17	9,2	1 045	na	na	20,6	712	na	na
18–19	11,0	681	61,6	681	27,3	397	80,6	397
20–24	11,1	1 839	55,7	1 839	32,2	924	73,0	924
20–22	10,4	1 042	57,9	1 042	27,3	617	72,1	617
23–24	12,1	797	52,9	797	42,2	308	74,9	308
<b>Résidence</b>								
Port Gentil/Libreville	7,4	1 964	51,9	1 437	30,0	1 127	79,6	725
Autres villes	12,8	1 334	62,2	902	24,1	760	70,3	506
Ensemble urbain	9,6	3 298	55,9	2 338	27,6	1 887	75,8	1 231
Rural	22,3	267	76,2	181	21,9	146	69,1	90
<b>Niveau d'instruction</b>								
Aucun	18,3	116	60,4	94	(0,5)	41	(32,8)	39
Primaire	18,1	345	73,0	175	25,4	230	66,1	116
Secondaire 1er cycle	13,1	1 745	66,8	1 073	25,7	1 083	75,1	567
Secondaire 2eme cycle	4,5	1 042	50,1	861	28,8	569	77,8	489
Supérieur	5,2	316	35,3	316	(47,3)	110	(90,2)	110
Ensemble	10,5	3 565	57,3	2 519	27,2	2 033	75,3	1 322

Note : La valeur entre parenthèse est basée sur 25–49 cas non pondéré.  
na = non applicable



**Tableau 2.15 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, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Femme de 15–24 ans		Homme 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 célibataire
<b>Groupe d'âges</b>				
15–19	60,7	1 554	42,9	1 085
15–17	76,4	989	58,4	696
18–19	33,2	565	15,1	389
20–24	14,7	1 170	7,0	786
20–22	14,7	737	5,8	547
23–24	14,7	433	10,0	239
<b>Résidence</b>				
Port Gentil/Libreville	41,3	1 506	26,6	1 039
Autres villes	40,4	1 041	27,9	704
Ensemble urbain	40,9	2 548	27,1	1 743
Rural	40,7	176	37,2	128
<b>Niveau d'instruction</b>				
Aucun	44,2	49	(42,2)	40
Primaire	57,1	213	47,6	219
Secondaire 1er cycle	46,8	1 346	33,4	995
Secondaire 2eme cycle	32,0	862	13,0	516
Supérieur	25,7	254	(0,0)	100
Ensemble 15–24	40,9	2 724	27,8	1 870

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

**Tableau 2.16.1 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, EDSG-III 2019–21

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
<b>Groupe d'âges</b>							
15–19	5,8	34,6	1 726	48,9	100	46,4	596
15–17	3,2	21,4	1 045	(30,3)	33	39,6	224
18–19	9,8	54,7	681	58,3	67	50,5	373
20–24	11,8	58,9	1 839	36,9	216	39,6	1 082
20–22	10,9	63,3	1 042	41,9	113	39,5	660
23–24	12,9	53,0	797	31,4	103	39,8	423
<b>État matrimonial</b>							
Célibataire	7,7	50,8	2 724	45,9	210	42,6	1 383
En union	12,6	35,1	841	30,5	106	39,2	295
<b>Résidence</b>							
Port Gentil/Libreville	9,2	47,1	1 964	38,8	180	43,4	926
Autres villes	9,0	47,6	1 334	45,5	120	41,8	634
Ensemble urbain	9,1	47,3	3 298	41,5	300	42,8	1 560
Rural	6,0	44,3	267	27,1	16	32,4	118
<b>Niveau d'instruction</b>							
Aucun	12,1	24,6	116	*	14	(16,1)	28
Primaire	4,0	30,4	345	(20,2)	14	33,5	105
Secondaire 1er cycle	8,4	43,6	1 745	43,2	147	39,8	761
Secondaire 2eme cycle	10,2	56,3	1 042	52,5	106	49,4	587
Supérieur	11,1	62,5	316	*	35	37,0	198
Ensemble 15–24	8,9	47,1	3 565	40,7	316	42,0	1 679

Note : La valeur entre parenthèse est basée sur 25–49 cas non pondéré. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

**Tableau 2.16.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme**

Parmi toutes 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, EDSG-III 2019–21

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 sexuelles 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 cette partenaire	Effectif d'hommes
<b>Groupe d'âges</b>							
15–19	16,5	48,0	1 109	79,4	183	76,7	532
15–17	9,3	34,8	712	91,0	66	79,2	248
18–19	29,4	71,6	397	72,9	117	74,4	284
20–24	33,6	80,9	924	57,9	311	60,3	747
20–22	32,2	81,4	617	61,2	198	64,2	502
23–24	36,5	79,8	308	52,1	112	52,3	245
<b>État matrimonial</b>							
Célibataire	22,0	61,4	1 870	68,9	412	68,6	1 148
En union	50,1	80,6	163	50,7	82	53,6	131
<b>Résidence</b>							
Port Gentil/Libreville	28,2	65,0	1 127	65,2	318	68,1	733
Autres villes	19,8	61,4	760	68,2	151	67,7	466
Ensemble urbain	24,8	63,6	1 887	66,2	468	67,9	1 200
Rural	17,1	54,5	146	60,5	25	54,6	80
<b>Niveau d'instruction</b>							
Aucun	(4,4)	(46,5)	41	*	2	*	19
Primaire	11,8	41,6	230	(38,6)	27	47,8	96
Secondaire 1er cycle	21,4	58,6	1 083	67,7	232	68,9	635
Secondaire 2eme cycle	33,9	76,3	569	63,3	193	68,2	434
Supérieur	(35,9)	(86,8)	110	*	40	(66,3)	96
Ensemble 15–24	24,3	62,9	2 033	65,9	493	67,1	1 279

Note : La valeur entre parenthèse est basée sur 25–49 cas non pondéré. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

**Tableau 2.17 Tests du VIH récents 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, ED SG-III 2019–21

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
<b>Groupe d'âges</b>				
15–19	25,3	466	6,2	535
15–17	19,0	195	3,6	251
18–19	29,9	271	8,5	285
20–24	43,6	964	15,4	772
20–22	42,7	536	13,4	511
23–24	44,7	428	19,3	261
<b>État matrimonial</b>				
Célibataire	34,9	904	11,0	1 147
En union	42,3	526	16,4	161
Ensemble 15–24	37,6	1 430	11,6	1 307

**Tableau 2.18 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 autotests de dépistage du VIH et pourcentage qui ont utilisé un autotest de dépistage du VIH, selon certaines caractéristiques socio-économiques, ED SG-III 2019–21

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
<b>Résidence</b>						
Port Gentil/Libreville	12,5	1,1	3 701	14,2	0,9	3 488
Autres villes	11,5	0,6	2 309	11,0	1,0	1 905
Ensemble urbain	12,1	0,9	6 010	13,1	0,9	5 393
Rural	5,0	0,3	497	7,3	0,3	461
<b>Niveau d'instruction</b>						
Aucun	4,6	0,0	406	2,3	0,5	381
Primaire	4,0	0,1	838	3,6	0,1	655
Secondaire 1er cycle	8,5	0,7	2 840	7,0	0,4	2 281
Secondaire 2eme cycle	14,7	0,8	1 443	12,8	1,5	1 498
Supérieur	25,0	2,3	980	34,2	1,7	1 038
<b>Quintiles de bien-être économique</b>						
Le plus bas	5,0	0,4	1 031	4,4	0,4	911
Second	6,6	0,1	1 333	8,3	0,8	1 114
Moyen	9,6	0,2	1 387	9,2	0,4	1 413
Quatrième	12,8	1,7	1 442	17,0	1,3	1 296
Le plus élevé	22,4	1,8	1 315	22,9	1,5	1 120
Ensemble 15–49	11,6	0,9	6 507	12,6	0,9	5 854
50–64	10,7	0,6	1 133	17,5	1,0	1 040
Ensemble 15–64	11,4	0,8	7 640	13,4	0,9	6 894

## Résultats clés

- **Prévalence du VIH** : Parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans, 3,6 % sont séropositifs au VIH : 4,7 % parmi les femmes et 2,3 % parmi les hommes.
- **Prévalence du VIH par résidence** : La prévalence du VIH est plus élevée en milieu rural (4,0 %) qu'en milieu urbain (3,5 %), en particulier parmi les femmes (6,0 % contre 4,6 %). Parmi les hommes, la prévalence est légèrement plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (2,4 % contre 1,9 %).
- **Prévalence du VIH selon la province** : La prévalence globale du VIH varie de 4,9 % dans la Nyanga à 2,8 % dans le Haut-Ogooué.
- **Prévalence du VIH parmi les jeunes de 15–24 ans** : La prévalence du VIH est estimée à 1,4 % dans cette population. Elle varie de 1,5 % parmi les jeunes femmes à 1,3 % parmi les jeunes hommes.
- **Test du VIH antérieur selon le statut VIH actuel** : Globalement, 78 % des femmes et des hommes positifs au VIH ont déjà été testés pour le VIH et ont reçu le résultat du test le plus récent.

Une surveillance minutieuse des cas de VIH/sida permet de contrôler l'épidémie, d'apprécier les tendances et d'évaluer l'impact des interventions. Au Gabon, comme dans la plupart des pays d'Afrique subsaharienne, les estimations de la prévalence nationale du VIH sont obtenues principalement à partir d'un système de surveillance de routine du Programme National de Lutte contre les IST-VIH et auprès des femmes qui bénéficient des services de consultation prénatale.

Ces données ne sont cependant pas représentatives de l'ensemble des femmes car un certain nombre d'entre elles n'utilisent pas les services de consultation prénatale. De plus, étant donné qu'en Afrique subsaharienne, la transmission se fait essentiellement au cours de rapports hétérosexuels non protégés, les femmes enceintes sont plus exposées à l'infection au VIH que les femmes qui se protègent du VIH et évitent la grossesse par l'utilisation de condoms ou que celles qui sont sexuellement moins actives. Enfin, le système de surveillance sentinelle ne fournit aucune information sur les hommes.

Dans le cadre de la surveillance de l'épidémie, l'EDSG-III, tout comme l'EDSG-II, a intégré un test de dépistage du VIH en utilisant un protocole anonyme-lié qui permet de lier les résultats de prévalence aux principales caractéristiques sociodémographiques et comportementales des individus. Les données sur le VIH permettent de mieux connaître l'ampleur de l'épidémie dans la population générale d'âges reproductifs, de mieux comprendre le profil de l'infection, et elles fournissent les informations nécessaires permettant de planifier la réponse nationale, d'évaluer l'impact des programmes en cours et de mesurer les progrès des plans stratégiques nationaux de lutte contre le VIH/sida.

Ce chapitre présente les informations sur la couverture du test de dépistage du VIH parmi les femmes et les hommes éligibles, la prévalence du VIH chez les personnes enquêtées et testées ainsi que les facteurs associés à cette infection.

### 3.1 TAUX DE COUVERTURE DU TEST DU VIH

Dans l'ensemble, 88 % des personnes de 15–49 ans (90 % des femmes et 85 % des hommes) et 89 % des personnes de 50–64 ans (91 % des femmes et 87 % des hommes) ont été interviewés et ont fourni un échantillon de sang qui a été testé pour le VIH (**Tableau 3.1**). Cinq pour cent des personnes de 15–49 ans éligibles ont été enquêtées mais ont refusé de fournir un échantillon de sang : 5 % parmi les femmes et 5 % parmi les hommes. En outre, 2 % des personnes étaient absentes au moment du test : 1 % des femmes et 3 % des hommes.

#### Taux de couverture pour le test du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes qui ont été testés pour le VIH dans le cadre de l'enquête DHS

**Échantillon** : Femmes et hommes dans les ménages sélectionnés pour le test du VIH appartenant au groupe d'âges éligibles pour le test du VIH, basé sur les informations collectées dans le questionnaire ménage.

Le taux de couverture pour le test du VIH est calculé comme suit :

Femmes et hommes de 15–64 ans qui ont été interviewés et dont le prélèvement sanguin est passé par tous les stades de l'algorithme et pour lequel on dispose d'un résultat final positif, négatif ou non concluant.

---

Toutes les femmes et tous les hommes de 15–64 ans dans les ménages sélectionnés pour le test du VIH

**Tendances** : Par rapport à 2012, le taux de participation au test du VIH a diminué, passant, parmi les femmes de 15–49 ans de 96 % à 90 % et parmi les hommes de 15–49 ans, de 94 % à 85 %.

#### Variations par caractéristique

- Le taux de couverture est plus élevé chez les femmes que chez les hommes (90 % contre 85 % parmi ceux de 15–49 ans et 90 % contre 86 % parmi ceux de 15–64 ans) (**Tableau 3.1**).
- La participation globale au test du VIH est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain, chez les femmes comme chez les hommes (respectivement 94 % contre 88 % et 92 % contre 83 %). C'est à Libreville/Port-Gentil que la couverture du test est la plus faible (84 % pour les femmes et 75 % pour les hommes).
- Dans les provinces, le taux de couverture du test du VIH pour l'ensemble de la population varie d'un minimum de 74 % à Libreville et 77 % dans l'Estuaire (sans Libreville) à 97 % dans le Woleu-Ntem, 96 % dans l'Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil) et 92 % dans les provinces du Haut-Ogooué, de la Ngounié et de l'Ogooué-Lolo. Parmi les hommes, le taux de participation varie de 69 % à Libreville à 96 % dans l'Ogooué-maritime (sans Port-Gentil) et le Woleu-Ntem ; parmi les femmes, il varie de 78 % dans l'Estuaire (sans Libreville) à 97 % dans le Woleu-Ntem.
- Le taux de participation au test du VIH est plus faible parmi les personnes sans niveau d'instruction et parmi les plus instruits, cela que ce soit chez les femmes ou chez les hommes : 84 % des femmes sans niveau d'instruction et 80 % de celles ayant le niveau supérieur ont accepté de donner un échantillon de sang pour être testé contre au moins 89 % parmi les autres ; Chez les hommes, ces pourcentages sont respectivement de 78 % contre au moins 84 % (**Tableau 3.2**).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les taux de participation diminuent, passant parmi les femmes de 93 % à 80 % et, parmi les hommes de 90 % à 76 %.

## 3.2 PRÉVALENCE DU VIH

### 3.2.1 Prévalence du VIH par âge et sexe

#### Prévalence du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes dont le résultat au test du VIH, réalisé dans le cadre de l'enquête EDS, est positif.

**Échantillon :** Femmes et hommes de 15–49 ans testés pour le VIH dans le cadre de l'enquête.

Au Gabon, la prévalence du VIH basée sur les résultats du test du VIH réalisé dans le cadre de l'EDSG-III est estimée à 3,6 % dans la population générale ; cette prévalence est deux fois plus élevée parmi les femmes que parmi les hommes (4,7 % contre 2,3 % dans le groupe d'âges 15–49 ans) ; parmi ceux âgés de 15–64 ans, la prévalence varie de 5,3 % chez les femmes à 2,6 % chez les hommes (**Tableau 3.3**).

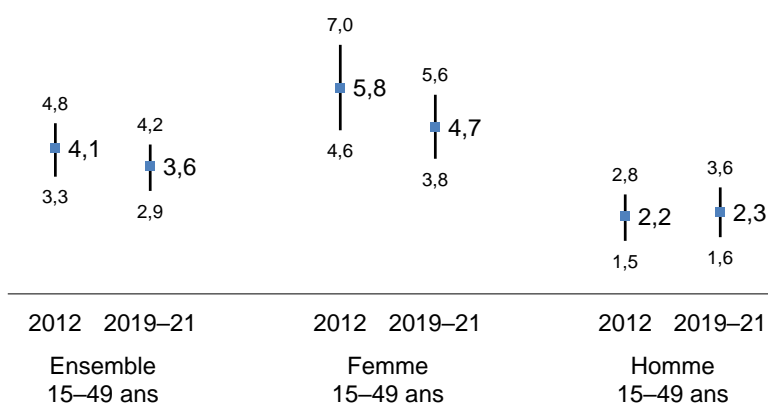
**Tendances :** Dans l'ensemble de la population, la comparaison des résultats avec ceux de l'EDSG-II 2012 montre une diminution de la prévalence du VIH, celle-ci étant passée de 4,1 % à 3,6 %. On note également une diminution de la prévalence chez les femmes, de 5,8 % à 4,7 % mais chez les hommes, on ne constate pratiquement pas de variation (2,2 % en 2012 contre 2,3 % en 2019–21 (**Graphique 3.1**).

#### Variations par caractéristique

- La prévalence du VIH augmente avec l'âge dans la population générale, de 1,0 % à 15–19 ans à un maximum de 7,3 % à 40–44 ans ; au-delà, elle tend à diminuer pour se situer à 6,3 % dans le groupe d'âges 50–64 ans. On constate la même tendance chez les femmes. La prévalence variant respectivement de 1,6 % (15-19 ans) à 10,3 % (40-44 ans) et à 8,5 % à 50–64 ans. Chez les hommes, le pourcentage de séropositifs augmente aussi mais avec des écarts plus faibles et le pic de prévalence est atteint plus tardivement (5,6 % à 45–49 ans). À l'exception du groupe d'âges 20-24 ans, la prévalence parmi les femmes est supérieure à celle des hommes : en particulier, à 30–34 ans, 5,4 % des femmes sont séropositives contre 1,0 % des hommes (**Graphique 3.2**).

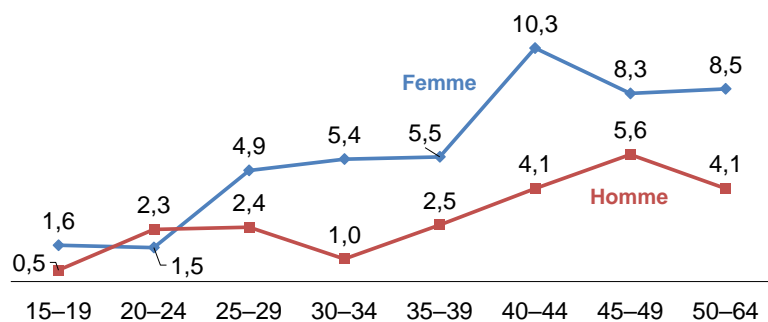
#### Graphique 3.1 Tendances de la prévalence du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans VIH-positifs avec intervalles de confiance



#### Graphique 3.2 Prévalence du VIH par âge

Pourcentage de femmes et d'hommes VIH-positifs

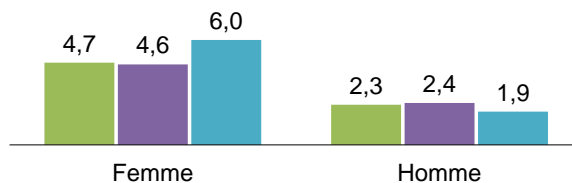


- La prévalence du VIH est légèrement plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (4,0 % contre 3,5 %), en particulier chez les femmes (6,0 % contre 4,6 %) ; chez les hommes, la prévalence est légèrement supérieure en milieu urbain (2,4 % contre 1,9 %) (**Tableau 3.4 et Graphique 3.3**).
- C'est la Nyanga qui enregistre la prévalence du VIH la plus élevée (4,9 % dans l'ensemble de la population), cela que ce soit chez les femmes (5,8 %), comme chez les hommes (3,8 %). À l'opposé, avec 2,8 %, c'est le haut-Ogooué qui a la prévalence la plus faible. Il en est de même pour la prévalence parmi les femmes (3,9 %). Chez les hommes, les prévalences le plus faibles concernent les provinces du Haut-Ogooué et de l'Ogooué-Ivindo (1,3 % dans les deux cas) (**Carte 3.1**).

### Graphique 3.3 Prévalence du VIH par résidence et par sexe

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans VIH-positifs

■ Ensemble ■ Urbain ■ Rural

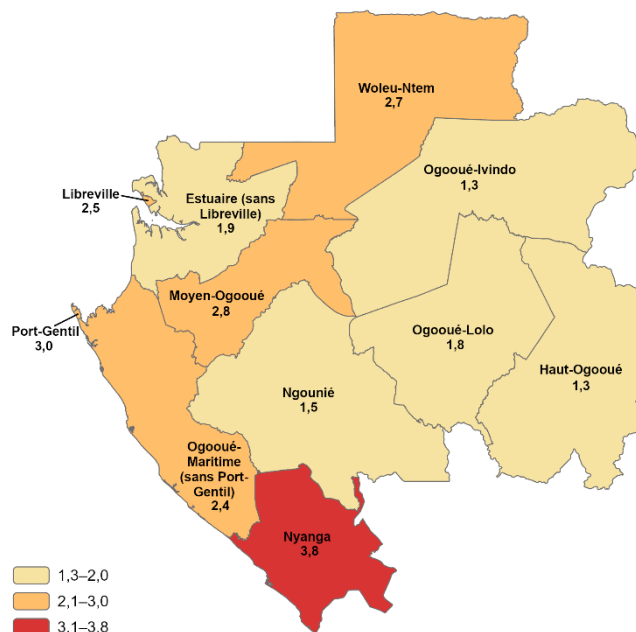
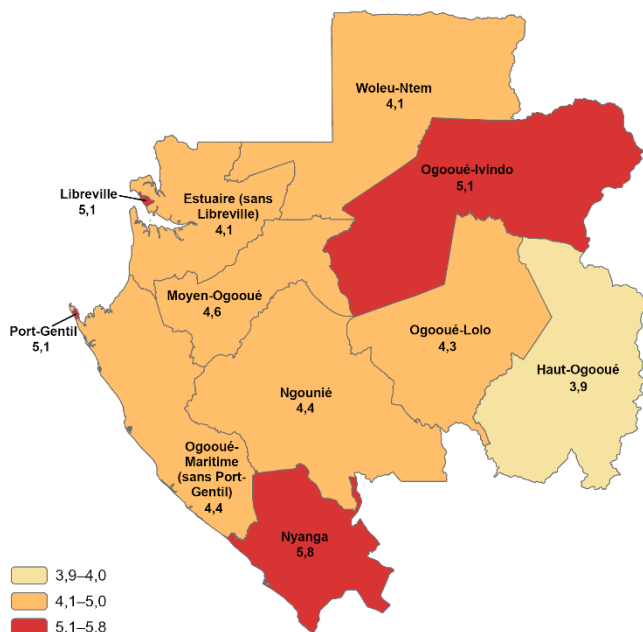


### Carte 3.1 Prévalence du VIH par province

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans VIH-positifs

Femmes

Hommes





## Variations par d'autres caractéristiques sociodémographiques et caractéristiques de santé

- La prévalence du VIH varie de manière importante avec l'état matrimonial ; c'est parmi les personnes en rupture d'union qu'elle est la plus élevée, en particulier parmi les veufs (4,9 % parmi les divorcés et séparés et 11,0 % parmi les veufs dans la population générale). On constate cet écart parmi les femmes (8,9 % parmi les divorcées ou séparées et 10,4 % parmi les veuves). Par contre, les résultats concernant les hommes ne font pas apparaître ce type de variation (**Tableau 3.5** et **Graphique 3.4**).

### 3.2.2 Prévalence du VIH et comportements sexuels à risques

- Globalement, la prévalence du VIH augmente avec le nombre de partenaires sur la durée de vie, passant de 3,5 % parmi les personnes n'ayant eu qu'un seul partenaire à 4,3 % parmi celles en ayant eu 5–9. Parmi les femmes, on note également cette tendance, la prévalence passant respectivement de 3,5 % à 6,9 % (**Tableau 3.6** et **Graphique 3.5**). Chez les hommes ; les variations sont irrégulières.
- La prévalence est plus élevée parmi les femmes ayant eu au moins deux partenaires non-maritaux ou non-cohabitants au cours des 12 derniers mois 6,9 % contre 4,1 % parmi celles n'en ayant eu qu'un.

### 3.2.3 Prévalence du VIH parmi les jeunes

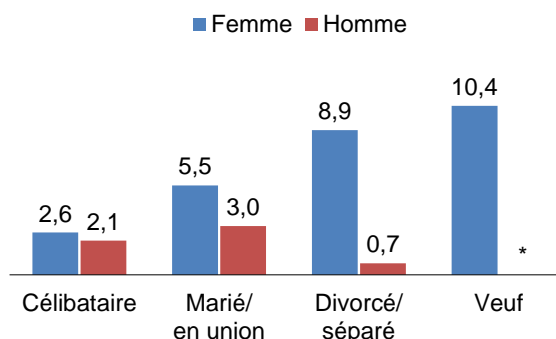
Le **Tableau 3.7** et le **Tableau 3.8** présentent la prévalence du VIH parmi les femmes et les hommes de 15–24 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques et selon certaines caractéristiques du comportement sexuel. Globalement, 1,4 % des personnes de 15–24 ans sont séropositives au VIH : 1,5 % des femmes et 1,3 % des hommes.

#### Variations par caractéristique

- Tout en demeurant à des niveaux très faibles, la prévalence a tendance à augmenter avec l'âge, passant de 1,6 % parmi les femmes de 15–19 ans à 2,0 % parmi celles de 23–24 ans ; parmi les hommes, la prévalence passe de 0,5 % à 15–19 ans à 2,7 % à 20–22 ans (**Tableau 3.7**).
- La prévalence est plus élevée parmi les jeunes qui sont en union (3,5 % contre 1,1 % parmi les célibataires). On constate cette même variation parmi les jeunes femmes, la prévalence étant estimée à 3,9 % parmi celles qui sont en union contre 0,8 % parmi les célibataires. Chez les jeunes hommes, l'écart est très faible.

#### Graphique 3.4 Prévalence du VIH par résidence et par sexe

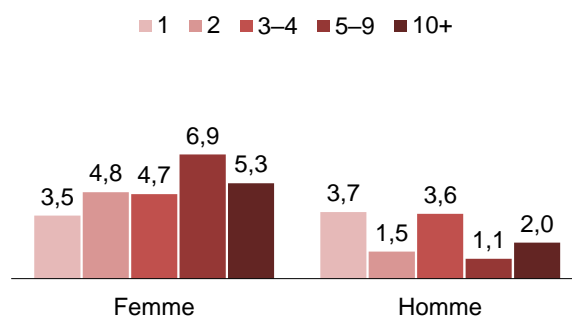
Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans VIH-positifs



Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

#### Graphique 3.5 Prévalence du VIH par nombre de partenaires sur la durée de vie

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels et qui sont VIH-positif



- La prévalence, parmi les jeunes (hommes et femmes), varie de moins d'un pour cent dans les provinces de l'Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil) et du Woleu-Ntem à 2,0 % à Port-Gentil et 2,4 % à l'Ogooué-Ivindo. Parmi les jeunes femmes, c'est dans l'Ogooué-Ivindo que la prévalence est la plus élevée (3,6 %). Parmi les jeunes hommes, c'est dans la Nyanga (2,1 %) et à Port-Gentil (2,2 %) qu'elle est la plus élevée.

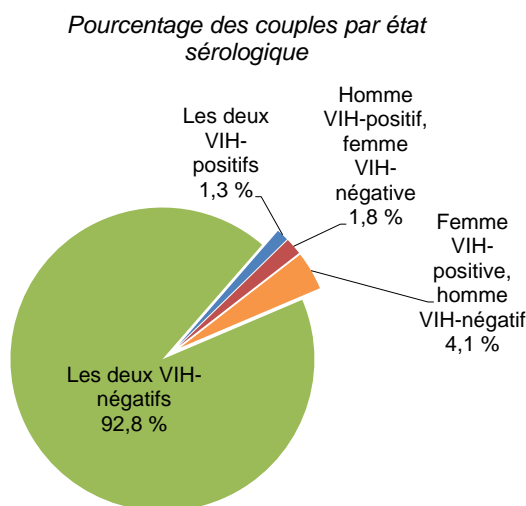
### 3.2.4 Prévalence du VIH selon d'autres caractéristiques liées au risque de contracter le VIH

- La prévalence du VIH parmi les jeunes de 15–24 ans augmente avec le nombre de partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois, de 1,1 % parmi les personnes n'ayant eu aucun partenaire sexuel à 2,8 % parmi celles en ayant eu deux ou plus. Parmi les femmes, la prévalence varie respectivement de 1,5 % à 4,4 % et parmi les hommes de 0,8 % à 2,2 % (**Tableau 3.8**).
- La prévalence du VIH est légèrement plus élevée parmi les personnes ayant eu une IST ou des symptômes d'IST que parmi celles n'en ayant pas eu (4,4 % contre 3,9 %) (**Tableau 3.9**).
- Parmi les personnes séropositives au VIH, 78 % ont déjà été testées et ont reçu le résultat du test le plus récent ; ce pourcentage varie de 84 % parmi les femmes à 64 % parmi les hommes (**Tableau 3.10**). Par contre, 21 % des personnes séropositives au VIH n'ont pas effectué de test : 14 % parmi les femmes et 36 % parmi les hommes.
- Le **Tableau 3.11** présente la prévalence du VIH selon la circoncision : la prévalence est légèrement plus élevée parmi les hommes dont la circoncision a été effectuée par un praticien traditionnel ou un ami ou la famille par rapport à ceux dont elle a été effectuée par un agent de santé ou un professionnel de santé (2,7 % contre 1,6 %).

### 3.2.5 Prévalence du VIH parmi les couples

Le **Tableau 3.12** et le **Graphique 3.6** présentent la prévalence du VIH parmi les couples cohabitants dont les deux conjoints ont été testés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. On connaît le statut de séroprévalence des deux conjoints pour 2 078 couples cohabitants. Dans 92,8 % des cas, les deux conjoints sont séronégatifs. À l'opposé, dans 1,3 % des cas, ils sont séropositifs. Dans 5,9 % des couples, un seul conjoint est séropositif. Dans cette catégorie de couples discordants, le pourcentage dans lequel la femme est séropositive et l'homme séronégatif est plus élevé que l'inverse (4,1 % contre 1,8 %).

#### Graphique 3.6 Prévalence du VIH parmi les couples



## LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la prévalence du VIH, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 3.1** Couverture du test du VIH par milieu de résidence et région
- **Tableau 3.2** Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 3.3** Prévalence du VIH par âge
- **Tableau 3.4** Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques socio-économiques
- **Tableau 3.5** Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques démographiques
- **Tableau 3.6** Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel
- **Tableau 3.7** Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 3.8** Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques du comportement sexuel
- **Tableau 3.9** Prévalence du VIH selon d'autres caractéristiques
- **Tableau 3.10** Test du VIH antérieur à l'enquête et statut sérologique actuel
- **Tableau 3.11** Prévalence selon la circoncision
- **Tableau 3.12** Prévalence du VIH parmi les couples

**Tableau 3.1 Couverture du test du VIH par milieu de résidence et région**

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans, éligibles pour le test du VIH par couverture du test, selon le milieu de résidence et la région (non pondéré), EDSSG-III 2019–21

Résidence et région	Couverture du test de VIH								Total	Effectif
	DBS testé <sup>1</sup> et :		Prélèvement de sang refusé et :		Absent au moment du prélèvement de sang et :		Autre/manquant <sup>2</sup>			
	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé		
<b>FEMME</b>										
<b>Résidence</b>										
Port-Gentil/Libreville	83,8	1,0	9,0	2,5	1,8	1,4	0,1	0,3	100,0	1 460
Autres villes	90,2	2,0	4,7	1,4	1,1	0,5	0,1	0,1	100,0	3 382
Ensemble urbain	88,2	1,7	6,0	1,7	1,3	0,8	0,1	0,2	100,0	4 842
Rural	93,5	2,6	1,9	0,8	0,2	0,6	0,2	0,1	100,0	1 822
<b>Province</b>										
Libreville	80,4	1,9	9,1	3,5	2,4	2,1	0,3	0,4	100,0	795
Port-Gentil	87,8	0,0	9,0	1,4	1,1	0,5	0,0	0,3	100,0	665
Estuaire (sans Libreville)	78,2	3,6	10,7	3,3	2,3	1,5	0,0	0,3	100,0	606
Haut-Ogooué	93,7	2,9	2,1	0,6	0,5	0,2	0,2	0,0	100,0	663
Moyen-Ogooué	91,4	1,4	4,8	1,1	0,9	0,4	0,0	0,0	100,0	558
Ngounié	93,2	1,1	3,4	1,7	0,2	0,4	0,0	0,0	100,0	473
Nyanga	87,8	1,3	6,8	2,3	1,5	0,2	0,0	0,2	100,0	474
Ogooué-Ivindo	92,3	2,4	1,5	0,5	1,2	1,5	0,5	0,0	100,0	582
Ogooué-Lolo	92,1	4,5	1,9	1,0	0,2	0,3	0,0	0,0	100,0	622
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	95,6	1,6	1,6	0,0	0,2	0,2	0,7	0,2	100,0	572
Woleu-Ntem	96,9	0,8	1,4	0,6	0,0	0,2	0,0	0,2	100,0	654
Ensemble 15–49	89,7	2,0	4,9	1,5	1,0	0,7	0,2	0,2	100,0	6 664
50–64	90,9	1,3	4,4	1,1	0,9	1,1	0,3	0,1	100,0	1 591
Ensemble 15–64	89,9	1,8	4,8	1,4	1,0	0,8	0,2	0,1	100,0	8 255
<b>HOMME</b>										
<b>Résidence</b>										
Port-Gentil/Libreville	74,9	1,8	10,1	4,4	4,6	3,4	0,4	0,4	100,0	1 357
Autres villes	86,2	2,7	4,8	2,0	2,5	1,4	0,1	0,3	100,0	2 829
Ensemble urbain	82,6	2,4	6,5	2,8	3,2	2,1	0,2	0,3	100,0	4 186
Rural	92,0	2,4	2,1	0,7	1,0	0,6	0,3	1,0	100,0	1 782
<b>Province</b>										
Libreville	68,5	2,8	10,8	5,8	6,3	4,7	0,6	0,4	100,0	822
Port-Gentil	84,9	0,4	9,0	2,2	1,9	1,3	0,0	0,4	100,0	535
Estuaire (sans Libreville)	74,6	3,4	8,4	3,0	7,7	1,6	0,2	1,1	100,0	558
Haut-Ogooué	90,2	5,8	1,9	0,6	0,7	0,7	0,2	0,0	100,0	539
Moyen-Ogooué	86,2	1,7	6,1	2,5	1,7	1,7	0,0	0,2	100,0	477
Ngounié	89,5	0,5	3,4	2,2	0,2	1,0	0,0	3,2	100,0	411
Nyanga	83,8	1,2	7,3	1,6	3,3	2,1	0,5	0,2	100,0	425
Ogooué-Ivindo	87,7	4,6	1,7	1,5	1,8	2,0	0,4	0,4	100,0	543
Ogooué-Lolo	91,2	1,9	2,8	1,5	1,7	0,6	0,2	0,2	100,0	537
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	95,5	1,6	2,1	0,2	0,0	0,3	0,3	0,0	100,0	573
Woleu-Ntem	96,4	1,5	1,1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,2	100,0	548
Ensemble 15–49	85,4	2,4	5,2	2,1	2,5	1,6	0,2	0,5	100,0	5 968
50–64	87,2	2,6	4,0	1,6	1,8	2,1	0,2	0,4	100,0	1 419
Ensemble 15–64	85,7	2,4	5,0	2,0	2,4	1,7	0,2	0,5	100,0	7 387
<b>ENSEMBLE (FEMME ET HOMME)</b>										
<b>Résidence</b>										
Port-Gentil/Libreville	79,5	1,4	9,5	3,4	3,1	2,3	0,2	0,4	100,0	2 817
Autres villes	88,4	2,3	4,7	1,7	1,7	0,9	0,1	0,2	100,0	6 211
Ensemble urbain	85,6	2,0	6,2	2,2	2,2	1,4	0,2	0,2	100,0	9 028
Rural	92,8	2,5	2,0	0,7	0,6	0,6	0,3	0,5	100,0	3 604
<b>Province</b>										
Libreville	74,3	2,4	10,0	4,7	4,4	3,5	0,4	0,4	100,0	1 617
Port-Gentil	86,5	0,2	9,0	1,8	1,4	0,8	0,0	0,3	100,0	1 200
Estuaire (sans Libreville)	76,5	3,5	9,6	3,2	4,9	1,5	0,1	0,7	100,0	1 164
Haut-Ogooué	92,1	4,2	2,0	0,6	0,6	0,4	0,2	0,0	100,0	1 202
Moyen-Ogooué	89,0	1,5	5,4	1,7	1,3	1,0	0,0	0,1	100,0	1 035
Ngounié	91,5	0,8	3,4	1,9	0,2	0,7	0,0	1,5	100,0	884
Nyanga	85,9	1,2	7,0	2,0	2,3	1,1	0,2	0,2	100,0	899
Ogooué-Ivindo	90,0	3,5	1,6	1,0	1,5	1,8	0,4	0,2	100,0	1 125
Ogooué-Lolo	91,7	3,3	2,3	1,2	0,9	0,4	0,1	0,1	100,0	1 159
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	95,5	1,6	1,8	0,1	0,1	0,3	0,5	0,1	100,0	1 145
Woleu-Ntem	96,7	1,1	1,2	0,6	0,0	0,2	0,0	0,2	100,0	1 202
Ensemble 15–49	87,6	2,2	5,0	1,8	1,7	1,2	0,2	0,3	100,0	12 632
50–64	89,2	1,9	4,2	1,4	1,4	1,6	0,2	0,2	100,0	3 010
Ensemble 15–64	87,9	2,1	4,9	1,7	1,6	1,2	0,2	0,3	100,0	15 642

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés (Dried Blood Spots) testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat final, qu'il soit positif, négatif, ou non concluant

<sup>2</sup> Y compris : (1) autres résultats de la collecte de sang tels que des problèmes techniques sur le terrain, (2) spécimens perdus, (3) codes-barres ne correspondant pas, et (4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme

**Tableau 3.2 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques**

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans éligibles pour le test du VIH par couverture du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Couverture du test de VIH								Total	Effectif
	DBS testé <sup>1</sup> et :		Prélèvement de sang refusé et :		Absent au moment du prélèvement de sang et :		Autre/manquant <sup>2</sup>			
	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé		
<b>FEMME</b>										
<b>Groupe d'âges</b>										
15–19	90,0	1,5	4,9	1,0	1,6	0,8	0,0	0,1	100,0	1 338
20–24	91,6	1,6	4,3	1,1	0,6	0,4	0,4	0,0	100,0	1 140
25–29	88,7	1,8	6,2	1,8	0,9	0,5	0,0	0,1	100,0	1 083
30–34	88,3	2,3	5,6	1,8	1,0	0,5	0,1	0,3	100,0	956
35–39	89,1	2,8	4,3	1,7	0,9	1,0	0,1	0,1	100,0	817
40–44	89,3	2,1	5,0	1,7	0,4	0,9	0,4	0,1	100,0	699
45–49	90,5	2,1	3,0	1,6	1,1	1,4	0,0	0,3	100,0	631
<b>Niveau d'instruction</b>										
Aucun	83,9	6,3	5,0	2,2	0,7	0,7	0,2	1,0	100,0	416
Primaire	92,1	2,0	3,1	0,9	0,7	0,8	0,4	0,0	100,0	1 401
Secondaire 1er cycle	91,7	1,6	4,0	1,0	1,0	0,5	0,1	0,1	100,0	3 069
Secondaire 2eme cycle	89,3	1,2	6,1	1,8	0,8	0,6	0,1	0,0	100,0	1 201
Supérieur	80,4	1,4	11,5	3,2	2,2	1,1	0,0	0,2	100,0	557
Manquant	0,0	30,0	0,0	25,0	0,0	30,0	0,0	15,0	100,0	20
<b>Quintiles de bien-être économique</b>										
Le plus bas	93,2	1,9	2,2	1,1	0,6	0,7	0,2	0,2	100,0	2 522
Second	91,8	2,2	3,9	1,2	0,4	0,2	0,2	0,1	100,0	1 301
Moyen	87,3	2,7	6,5	1,3	1,6	0,5	0,0	0,1	100,0	1 073
Quatrième	88,3	1,6	5,5	2,0	1,7	0,7	0,0	0,2	100,0	957
Le plus élevé	80,1	1,4	11,7	2,8	1,6	2,0	0,1	0,2	100,0	811
Ensemble	89,7	2,0	4,9	1,5	1,0	0,7	0,2	0,2	100,0	6 664
<b>HOMME</b>										
<b>Groupe d'âges</b>										
15–19	90,0	1,3	4,3	1,4	1,9	0,6	0,2	0,2	100,0	1 213
20–24	86,9	2,2	4,6	1,9	2,3	1,7	0,2	0,1	100,0	942
25–29	84,5	2,1	6,3	0,9	3,8	1,4	0,2	0,9	100,0	813
30–34	82,5	2,4	6,3	1,9	4,0	2,1	0,2	0,6	100,0	874
35–39	82,0	3,2	5,6	3,8	2,9	1,9	0,3	0,4	100,0	754
40–44	84,5	2,9	5,2	3,7	1,1	1,8	0,1	0,7	100,0	727
45–49	84,3	3,4	4,5	2,0	1,6	2,9	0,3	0,9	100,0	645
<b>Niveau d'instruction</b>										
Aucun	78,1	4,4	6,1	3,6	2,5	2,2	0,8	2,2	100,0	361
Primaire	88,2	2,9	2,8	1,3	2,4	1,6	0,5	0,3	100,0	965
Secondaire 1er cycle	88,9	1,8	4,0	1,4	2,2	1,0	0,2	0,4	100,0	2 569
Secondaire 2eme cycle	85,4	1,6	6,5	2,0	2,6	1,3	0,0	0,5	100,0	1 339
Supérieur	77,8	1,8	10,2	3,9	4,1	1,9	0,1	0,1	100,0	685
Manquant	0,0	34,7	0,0	24,5	0,0	38,8	0,0	2,0	100,0	49
<b>Quintiles de bien-être économique</b>										
Le plus bas	90,4	2,6	2,8	1,0	1,4	1,0	0,4	0,4	100,0	2 209
Second	85,1	2,9	5,2	1,8	1,5	2,1	0,3	1,1	100,0	1 132
Moyen	83,8	1,9	5,3	2,4	4,0	2,1	0,1	0,5	100,0	1 022
Quatrième	83,5	1,9	5,7	2,8	4,5	1,4	0,1	0,1	100,0	846
Le plus élevé	75,6	2,1	11,6	4,7	3,2	2,5	0,0	0,3	100,0	759
Ensemble	85,4	2,4	5,2	2,1	2,5	1,6	0,2	0,5	100,0	5 968

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés (Dried Blood Spots) testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat final, qu'il soit positif, négatif, ou non concluant<sup>2</sup> Y compris : (1) autres résultats de la collecte de sang tels que des problèmes techniques sur le terrain, (2) spécimens perdus, (3) codes-barres ne correspondant pas, et (4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme

**Tableau 3.3 Prévalence du VIH par âge**

Parmi les femmes de 15–64 ans et les hommes de 15–64 ans (population de fait) qui ont été interviewés et testés, pourcentage séropositif au VIH selon l'âge, EDSG-III 2019–21

Groupe d'âges	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
15–19	1,6	1 036	0,5	1 106	1,0	2 142
20–24	1,5	1 114	2,3	887	1,8	2 002
25–29	4,9	1 112	2,4	850	3,8	1 963
30–34	5,4	893	1,0	883	3,2	1 775
35–39	5,5	748	2,5	710	4,0	1 457
40–44	10,3	709	4,1	654	7,3	1 363
45–49	8,3	452	5,6	562	6,8	1 014
50–64	8,5	1 034	4,1	1 005	6,3	2 039
Ensemble 15–49	4,7	6 064	2,3	5 653	3,6	11 716
Intervalle de confiance	(3,8–5,6)		(1,6–3,0)		(2,9–4,2)	
Ensemble 15–64	5,3	7 097	2,6	6 658	4,0	13 755
Intervalle de confiance	(4,5–6,2)		(2,0–3,2)		(3,4–4,6)	

**Tableau 3.4 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques socio-économiques**

Pourcentages de VIH positifs parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans testés, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
<b>Emploi (12 derniers mois)</b>						
N'a pas travaillé	3,7	2 991	1,1	1 207	2,9	4 198
A travaillé	5,8	3 073	2,7	4 445	3,9	7 518
<b>Résidence</b>						
Port Gentil/Libreville	5,1	3 446	2,5	3 364	3,8	6 810
Autres villes	3,9	2 156	2,0	1 845	3,0	4 002
Ensemble urbain	4,6	5 602	2,4	5 209	3,5	10 812
Rural	6,0	461	1,9	443	4,0	905
<b>Province</b>						
Libreville	5,1	2 769	2,5	2 808	3,8	5 577
Port-Gentil	5,1	677	3,0	556	4,1	1 233
Estuaire (sans Libreville)	4,1	821	1,9	767	3,0	1 588
Haut-Ogooué	3,9	531	1,3	437	2,8	968
Moyen-Ogooué	4,6	188	2,8	155	3,8	343
Ngounié	4,4	235	1,5	212	3,0	447
Nyanga	5,8	118	3,8	99	4,9	217
Ogooué-Ivindo	5,1	130	1,3	124	3,2	254
Ogooué-Lolo	4,3	139	1,8	121	3,1	260
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	4,4	66	2,4	63	3,4	129
Woleu-Ntem	4,1	388	2,7	311	3,5	700
<b>Niveau d'instruction</b>						
Aucun	6,2	380	3,9	365	5,1	745
Primaire	6,3	791	1,3	621	4,1	1 412
Secondaire 1er cycle	4,3	2 662	1,9	2 242	3,2	4 904
Secondaire 2eme cycle	5,3	1 367	2,3	1 464	3,8	2 831
Supérieur	2,9	864	3,2	960	3,1	1 824
<b>Quintiles de bien-être économique</b>						
Le plus bas	5,6	981	1,9	875	3,9	1 855
Second	4,7	1 253	3,0	1 109	3,9	2 363
Moyen	5,8	1 273	1,4	1 397	3,5	2 670
Quatrième	3,1	1 396	2,0	1 254	2,6	2 650
Le plus élevé	4,7	1 161	3,6	1 018	4,2	2 179
Ensemble 15–49	4,7	6 064	2,3	5 653	3,6	11 716
50–64	8,5	1 034	4,1	1 005	6,3	2 039
Ensemble 15–64	5,3	7 097	2,6	6 658	4,0	13 755

**Tableau 3.5 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques démographiques**

Pourcentage de VIH-positifs parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans testés, selon certaines caractéristiques démographiques, EDSSG-III 2019–21

Caractéristique démographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
<b>État matrimonial</b>						
Célibataire	2,6	2 419	2,1	2 836	2,3	5 254
A déjà eu des rapports sexuels	3,4	1 807	2,4	2 284	2,9	4 091
N'a jamais eu de rapports sexuels	0,2	612	0,5	551	0,4	1 163
En union	5,5	3 002	3,0	2 246	4,4	5 247
Divorcé ou séparé	8,9	590	0,7	562	4,9	1 152
Veuf	10,4	53	*	9	11,0	62
<b>Type d'union</b>						
En union polygame	3,4	181	2,6	108	3,1	288
En union non polygame	5,4	2 595	3,0	2 138	4,3	4 733
Non en union actuellement	4,0	3 062	1,9	3 407	2,9	6 469
Ne sait pas/manquant	8,3	226	*	0	8,3	226
<b>Nombre de fois que l'enquêté a dormi ailleurs qu'à la maison au cours des 12 derniers mois</b>						
Aucune	4,0	3 793	2,6	3 608	3,3	7 401
1–2	7,1	889	1,4	599	4,8	1 488
3–4	4,2	482	3,5	388	3,9	870
5+	5,6	900	1,4	1 057	3,3	1 957
<b>Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois</b>						
Ailleurs pendant plus d'un mois	6,5	630	1,5	520	4,3	1 150
Ailleurs pendant moins d'un mois seulement	5,6	1 641	1,9	1 524	3,8	3 165
Pas ailleurs	4,0	3 793	2,6	3 608	3,3	7 401
<b>Actuellement enceinte</b>						
Enceinte	2,7	416	na	na	na	na
Non enceinte ou pas sûre	4,9	5 647	na	na	na	na
<b>Soins prénatals pour la dernière naissance au cours des 3 dernières années</b>						
Soins prénatals dans un établissement de santé public	3,7	1 658	na	na	na	na
Soins prénatals dans un établissement de santé autre que le secteur public	1,6	291	na	na	na	na
Pas de soins prénatals /pas de naissance dans les 3 dernières années	5,4	4 115	na	na	na	na
Ensemble 15–49	4,7	6 064	2,3	5 653	3,6	11 716
50–64	8,5	1 034	4,1	1 005	6,3	2 039
Ensemble 15–64	5,3	7 097	2,6	6 658	4,0	13 755

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

**Tableau 3.6 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel**

Pourcentage de VIH-positifs parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans testés pour le VIH et qui ont déjà eu des rapports sexuels, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel, EDSG-III 2019–21

Caractéristique du comportement sexuel	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
<b>Âge aux premiers rapports sexuels</b>						
<16	6,2	2 001	1,4	2 041	3,8	4 042
16–17	4,2	1 785	3,0	1 389	3,7	3 173
18–19	4,9	1 064	3,3	888	4,2	1 952
20+	6,5	481	3,8	755	4,8	1 236
Manquant	2,1	121	*	29	1,7	149
<b>Nombre de partenaires sur la durée de vie</b>						
1	3,5	997	3,7	372	3,5	1 369
2	4,8	629	1,5	376	3,6	1 005
3–4	4,7	1 474	3,6	787	4,4	2 261
5–9	6,9	1 311	1,1	1 066	4,3	2 377
10+	5,3	564	2,0	1 753	2,8	2 317
Manquant	6,2	477	4,4	747	5,1	1 224
<b>Partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois</b>						
0	6,4	655	3,8	482	5,3	1 137
1	4,9	4 260	2,2	2 907	3,8	7 167
2+	6,9	537	2,6	1 712	3,6	2 249
<b>Partenaire non-marital, non-cohabitant au cours des 12 derniers mois<sup>1</sup></b>						
0	5,8	3 040	3,3	1 672	4,9	4 712
1	4,1	2 023	1,9	2 175	3,0	4 198
2+	6,9	389	2,6	1 253	3,6	1 642
<b>Utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels des 12 derniers mois</b>						
A utilisé un condom	4,8	1 025	2,2	2 041	3,1	3 067
N'a pas utilisé de condom	5,2	3 771	2,5	2 577	4,1	6 349
Pas de rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	6,4	655	3,8	482	5,3	1 137
<b>Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec un partenaire non marital, non cohabitant au cours des 12 derniers mois<sup>1</sup></b>						
A utilisé un condom	4,2	907	2,1	2 230	2,7	3 137
N'a pas utilisé de condom	4,8	1 505	2,1	1 198	3,6	2 703
Pas de rapports sexuels avec un partenaire non marital, non cohabitant au cours des 12 derniers mois	5,8	3 040	3,3	1 673	4,9	4 712
<b>Rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois</b>						
Oui	na	na	0,6	339	na	na
A utilisé un condom	na	na	0,7	297	na	na
N'a pas utilisé de condom	na	na	0,0	42	na	na
Non	na	na	2,6	4 762	na	na
Ensemble 15–49	5,2	5 452	2,5	5 101	3,9	10 553
50–64	8,5	1 034	4,1	1 005	6,3	2 039
Ensemble 15–64	5,8	6 485	2,8	6 106	4,3	12 591

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

<sup>1</sup> Un partenaire qui n'était ni le mari/épouse, ni la personne avec qui l'enquêteé vivait.



**Tableau 3.7 Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques sociodémographiques**

Pourcentage de VIH-positifs parmi les jeunes femmes et les jeunes hommes de 15–24 ans qui ont été testés pour le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
<b>Groupe d'âges</b>						
15–19	1,6	1 036	0,5	1 106	1,0	2 142
15–17	1,6	620	0,3	717	0,9	1 336
18–19	1,4	416	0,8	390	1,1	806
20–24	1,5	1 114	2,3	887	1,8	2 002
20–22	1,1	613	2,7	590	1,8	1 202
23–24	2,0	501	1,6	298	1,8	799
<b>État matrimonial</b>						
Célibataire	0,8	1 599	1,4	1 843	1,1	3 442
A déjà eu des rapports sexuels	1,2	997	1,7	1 319	1,5	2 316
N'a jamais eu de rapports sexuels	0,2	602	0,6	524	0,4	1 126
En union	3,9	471	0,9	80	3,5	551
En rupture d'union	1,1	80	(0,0)	71	0,6	150
<b>Actuellement enceinte</b>						
Enceinte	1,2	159	*	0	1,2	159
Non enceinte ou pas sûre	1,5	1 991	*	0	1,5	1 991
<b>Résidence</b>						
Port Gentil/Libreville	1,4	1 147	1,5	1 090	1,5	2 237
Autres villes	1,6	838	1,1	763	1,4	1 602
Ensemble urbain	1,5	1 985	1,4	1 854	1,4	3 839
Rural	2,0	165	0,6	140	1,3	304
<b>Province</b>						
Libreville	1,3	925	1,4	925	1,3	1 849
Port-Gentil	1,9	222	2,2	166	2,0	388
Estuaire (sans Libreville)	1,1	295	1,8	265	1,4	559
Haut-Ogooué	2,1	209	0,6	183	1,4	392
Moyen-Ogooué	1,9	83	0,7	66	1,4	149
Ngounié	1,3	90	1,4	79	1,4	169
Nyanga	0,7	51	2,1	40	1,3	91
Ogooué-Ivindo	3,6	48	1,4	58	2,4	106
Ogooué-Lolo	3,1	59	0,2	57	1,7	115
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	1,1	26	0,8	23	0,9	50
Woleu-Ntem	1,5	144	0,0	133	0,8	277
<b>Niveau d'instruction</b>						
Aucun	6,9	93	(1,3)	37	5,3	130
Primaire	0,5	224	0,9	229	0,7	453
Secondaire 1er cycle	1,8	1 046	1,3	1 078	1,5	2 124
Secondaire 2eme cycle	1,1	608	1,7	545	1,4	1 153
Supérieur	0,0	179	(0,0)	104	0,0	283
<b>Quintiles de bien-être économique</b>						
Le plus bas	2,1	378	2,3	337	2,2	715
Second	1,6	458	2,1	438	1,8	896
Moyen	1,7	477	0,0	469	0,9	947
Quatrième	0,7	456	1,6	408	1,1	863
Le plus élevé	1,6	381	0,7	342	1,2	723
Ensemble 15–24	1,5	2 150	1,3	1 994	1,4	4 144

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 3.8 Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques du comportement sexuel**

Pourcentage de VIH-positifs parmi les femmes et les hommes de 15–24 ans qui ont été testés pour le VIH et qui ont déjà eu des rapports sexuels, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel, EDSSG-III 2019–21

Caractéristique du comportement sexuel	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
<b>Partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois</b>						
0	1,5	173	0,8	200	1,1	373
1	1,7	1 180	1,4	786	1,6	1 966
2+	4,4	195	2,2	483	2,8	678
<b>Partenaire non-marital, non-cohabitant au cours des 12 derniers mois<sup>1</sup></b>						
0	2,9	503	0,7	231	2,2	735
1	1,5	880	1,4	774	1,5	1 654
2+	2,3	165	2,3	464	2,3	629
<b>Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois</b>						
A utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels	1,2	475	2,1	833	1,8	1 308
N'a pas utilisé de condom	2,6	900	0,9	437	2,0	1 336
Pas de rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	1,5	173	0,8	200	1,1	373
Ensemble 15–24	2,0	1 548	1,6	1 469	1,8	3 017

<sup>1</sup> Un partenaire qui n'était ni le mari/épouse, ni la personne avec qui l'enquêté vivait

**Tableau 3.9 Prévalence du VIH selon d'autres caractéristiques**

Pourcentage de VIH-positifs parmi les femmes et les hommes de 15–49 ans qui ont été testés pour le VIH et qui ont déjà eu des rapports sexuels, selon qu'ils ont eu, ou non une Infection Sexuellement Transmissible (IST) au cours des 12 derniers mois et selon qu'ils ont été testés, ou non, précédemment pour le VIH, EDSSG-III 2019–21

Caractéristique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
<b>Infection sexuellement transmissible dans les 12 derniers mois</b>						
A eu une IST ou des symptômes d'IST	5,4	1 009	2,7	602	4,4	1 611
Pas d'IST, pas de symptôme	5,3	4 335	2,5	4 495	3,9	8 830
Ne sait pas/manquant	2,0	108	*	3	1,9	112
<b>Test du VIH précédent</b>						
Déjà testé	5,4	4 588	3,0	2 786	4,5	7 374
A reçu les résultats	5,3	4 515	3,1	2 690	4,5	7 205
N'a pas reçu les résultats	6,0	73	0,0	96	2,6	169
Jamais testé	4,7	863	1,9	2 315	2,7	3 179
Ensemble 15–49	5,2	5 452	2,5	5 101	3,9	10 553
50–64	8,5	1 034	4,1	1 005	6,3	2 039
Ensemble 15–64	5,8	6 485	2,8	6 106	4,3	12 591

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

**Tableau 3.10 Test du VIH antérieur à l'enquête et statut sérologique actuel**

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans qui ont été testés positifs et qui ont été testés négatifs, selon le test du VIH antérieur à l'enquête, EDSG-III 2019–21

Test du VIH antérieur à l'enquête	Femme		Homme		Ensemble	
	VIH positif	VIH négatif	VIH positif	VIH négatif	VIH positif	VIH négatif
<b>Déjà testé pour le VIH et a reçu les résultats du test le plus récent</b>	<b>84,1</b>	<b>74,5</b>	<b>64,0</b>	<b>47,5</b>	<b>77,8</b>	<b>61,3</b>
Testé dans les 12 derniers mois et a reçu les résultats <sup>1</sup>	51,6	39,6	30,7	24,2	45,0	32,1
Testé il y a 12 mois ou plus et a reçu les résultats <sup>1</sup>	32,5	34,9	33,3	23,3	32,7	29,2
<b>Déjà testé pour le VIH et n'a pas reçu les résultats du test le plus récent</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>
<b>Pas de test antérieur</b>	<b>14,4</b>	<b>24,1</b>	<b>36,0</b>	<b>50,8</b>	<b>21,2</b>	<b>37,2</b>
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	287	5 777	131	5 522	418	11 298

<sup>1</sup> Du test du VIH le plus récent

**Tableau 3.11 Prévalence selon la circoncision**

Parmi les hommes de 15–49 ans qui ont été testés pour le VIH, pourcentage VIH-positifs par statut vis-à-vis de la circoncision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Circoncis						Non circoncis	
	Circoncis par personnel de santé/professionnel		Circoncis par un praticien traditionnel/famille/ami		Tous les hommes ayant déclaré être circoncis <sup>1</sup>		Pourcentage VIH positif	Effectif
	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif		
<b>Groupe d'âges</b>								
15–19	0,7	632	0,2	393	0,5	1 087	*	13
20–24	0,8	401	4,4	378	2,3	876	*	9
25–29	1,6	371	3,3	409	2,4	848	*	2
30–34	0,5	384	1,6	436	1,0	861	*	17
35–39	1,6	268	2,9	409	2,5	702	*	2
40–44	5,9	188	3,2	430	3,9	642	*	12
45–49	4,7	160	3,5	349	4,8	557	*	5
<b>Résidence</b>								
Port Gentil/Libreville	1,4	1 386	3,3	1 652	2,4	3 300	*	47
Autres villes	1,9	877	1,9	869	2,0	1 835	*	8
Ensemble urbain	1,6	2 264	2,8	2 521	2,3	5 135	(12,3)	56
Rural	1,7	139	1,9	283	1,9	439	*	4
<b>Province</b>								
Libreville	1,0	1 181	3,4	1 333	2,3	2 746	*	46
Port-Gentil	3,9	205	2,7	319	3,0	553	*	1
Estuaire (sans Libreville)	2,3	355	1,2	368	1,9	765	*	2
Haut-Ogooué	1,4	296	1,5	114	1,4	433	*	3
Moyen-Ogooué	4,4	60	2,0	88	2,8	154	*	1
Ngounié	1,0	60	1,4	144	1,6	209	*	2
Nyanga	0,8	53	7,0	32	3,5	98	*	1
Ogooué-Ivindo	0,0	16	1,5	103	1,3	123	*	1
Ogooué-Lolo	1,9	30	1,8	86	1,9	119	*	2
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	1,4	26	3,2	34	2,4	62	*	1
Woleu-Ntem	1,6	119	3,1	182	2,7	311	*	0
<b>Niveau d'instruction</b>								
Aucun	7,0	123	0,4	177	2,9	337	*	23
Primaire	0,3	223	1,3	370	1,2	616	*	4
Secondaire 1er cycle	1,5	983	2,4	1 104	2,0	2 229	*	10
Secondaire 2eme cycle	1,5	687	3,6	658	2,4	1 450	*	8
Supérieur	1,2	387	4,0	496	3,1	943	*	13
<b>Quintiles de bien-être économique</b>								
Le plus bas	1,5	286	2,1	549	2,0	868	*	6
Second	1,6	515	3,5	529	2,6	1 087	*	17
Moyen	2,2	589	0,8	716	1,4	1 372	*	24
Quatrième	1,1	568	3,4	529	2,0	1 239	*	9
Le plus élevé	1,5	444	4,4	482	3,4	1 008	*	4
Ensemble 15–49	1,6	2 402	2,7	2 804	2,2	5 574	(11,6)	60
50–64	3,7	160	4,5	765	4,1	991	*	14
Ensemble 15–64	1,7	2 562	3,1	3 569	2,5	6 565	9,4	73

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.

<sup>1</sup> C'est-à-dire tous les hommes qui ont déclaré être circoncis, incluant ceux qui ont été circoncis par un prestataire médical ou un praticien traditionnel. Y compris ceux qui ont été circoncis par d'autres prestataires, ceux qui ne savent pas quel type de praticien a effectué la circoncision et ceux qui n'ont pas déclaré un prestataire qui a effectué la circoncision, non présenté séparément.

**Tableau 3.12 Prévalence du VIH parmi les couples**

Répartition (en %) des couples vivant dans le même ménage, dont les deux conjoints ont été testés pour le VIH, par statut sérologique, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSG-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Les deux conjoints VIH positifs	Homme VIH positif, femme VIH négative	Femme VIH positive, homme VIH négatif	Les deux conjoints VIH négatifs	Les deux indéterminés	Total	Effectif de couples
<b>Âge de la femme</b>							
15–19	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	39
20–29	0,2	1,9	2,1	95,9	0,0	100,0	560
30–39	0,9	2,3	6,1	90,7	0,0	100,0	682
40–49	2,5	1,1	3,9	92,5	0,0	100,0	555
<b>Âge de l'homme</b>							
15–19	*	*	*	*	*	100,0	7
20–29	0,0	1,8	0,3	97,9	0,0	100,0	160
30–39	0,4	1,4	5,2	93,0	0,0	100,0	648
40–49	1,7	2,8	4,0	91,5	0,0	100,0	651
50–64	2,1	1,2	4,0	92,6	0,0	100,0	611
<b>Écart d'âges entre conjoints</b>							
Femme plus âgée	0,9	0,7	6,9	91,5	0,0	100,0	169
Même âge/homme plus âgé de 0–4 ans	2,1	0,9	5,3	91,7	0,0	100,0	667
Homme plus âgé de 5–9 ans	1,1	2,1	1,9	94,9	0,0	100,0	661
Homme plus âgé de 10–14 ans	0,7	3,1	4,5	91,7	0,0	100,0	344
Homme plus âgé de 15 ans+	0,7	2,6	4,0	92,6	0,0	100,0	237
<b>Type d'union</b>							
Monogame	1,2	1,8	3,5	93,5	0,0	100,0	1 869
Polygame	3,8	0,4	9,0	86,8	0,0	100,0	112
Ne sait pas/manquant	0,0	2,6	10,6	86,8	0,0	100,0	97
<b>Partenaires multiples dans les 12 derniers mois<sup>1</sup></b>							
Les deux, aucun	1,4	1,9	3,4	93,4	0,0	100,0	1 484
Homme oui, femme non	1,3	1,8	5,7	91,2	0,0	100,0	497
Femme oui, homme non	(0,0)	(1,4)	(2,0)	(96,6)	(0,0)	100,0	61
Les deux oui	(0,0)	(0,0)	(15,9)	(84,1)	(0,0)	100,0	36
<b>Résidence</b>							
Port Gentil/Libreville	1,1	1,7	4,9	92,2	0,0	100,0	1 049
Autres villes	1,3	1,8	2,9	94,0	0,0	100,0	613
Ensemble urbain	1,2	1,7	4,2	92,9	0,0	100,0	1 662
Rural	0,7	1,9	3,3	94,2	0,0	100,0	174
<b>Province</b>							
Libreville	1,2	1,6	5,5	91,6	0,0	100,0	847
Port-Gentil	0,8	1,9	2,4	94,9	0,0	100,0	202
Estuaire (sans Libreville)	1,6	1,4	2,7	94,3	0,0	100,0	237
Haut-Ogooué	0,7	0,6	4,1	94,6	0,0	100,0	163
Moyen-Ogooué	0,5	2,3	1,4	95,8	0,0	100,0	44
Ngounié	0,7	2,5	2,9	93,9	0,0	100,0	89
Nyanga	2,1	3,1	2,0	92,8	0,0	100,0	35
Ogooué-Ivindo	0,0	0,0	3,7	96,3	0,0	100,0	42
Ogooué-Lolo	2,4	1,7	1,4	94,5	0,0	100,0	37
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	0,5	1,2	5,2	93,0	0,0	100,0	23
Woleu-Ntem	1,7	3,9	2,6	91,8	0,0	100,0	118
<b>Niveau d'instruction des femmes</b>							
Aucun	0,0	1,1	5,9	93,0	0,0	100,0	199
Primaire	2,2	0,3	5,4	92,1	0,0	100,0	385
Secondaire 1er cycle	1,4	1,9	3,6	93,0	0,0	100,0	1 226
Secondaire 2eme cycle	0,4	3,9	3,0	92,7	0,0	100,0	268
<b>Niveau d'instruction des hommes</b>							
Aucun	0,0	0,5	1,8	97,7	0,0	100,0	116
Primaire	0,3	1,7	6,0	92,0	0,0	100,0	237
Secondaire 1er cycle	1,5	1,8	4,2	92,5	0,0	100,0	1 277
Secondaire 2eme cycle	1,7	2,1	3,3	92,9	0,0	100,0	448
<b>Quintiles de bien-être économique</b>							
Le plus bas	0,7	1,4	3,7	94,3	0,0	100,0	262
Second	0,7	1,5	4,4	93,5	0,0	100,0	347
Moyen	0,5	0,9	6,4	92,1	0,0	100,0	423
Quatrième	0,8	0,2	3,0	96,0	0,0	100,0	405
Le plus élevé	2,9	4,7	2,7	89,7	0,0	100,0	399
Ensemble	1,3	1,8	4,1	92,8	0,0	100,0	2 078

Note : Le tableau est basé sur les couples pour lesquels on dispose d'un résultat valable au test du VIH (positif ou négatif) pour les deux conjoints. 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.

<sup>1</sup> Un enquêteur est considéré comme ayant eu des partenaires multiples au cours des 12 derniers mois s'il ou elle a eu des rapports sexuels avec deux personnes ou plus au cours de cette période (Les enquêteurs avec des partenaires multiples comprennent les hommes polygames qui ont eu des rapports sexuels avec, au moins, deux de leurs épouses).



**Résultats clés**

- Dans l'ensemble, 5,8 % des adultes de 15 à 49 ans étaient réactifs à l'HBsAg par DBS.
- Parmi les personnes de 15–64 ans testés, 5,4 % étaient réactifs à l'HBsAg par DBS, indiquant qu'ils sont capables de transmettre le virus de l'hépatite B.
- Dans l'ensemble des personnes de 15 à 49 ans testés réactifs à l'HBsAg par DBS, 4,6 % sont des femmes et 7,3 % des hommes.
- Parmi les 15–64 ans testés réactifs à l'HBsAg par DBS, 4,3 % sont des femmes et 6,8 % des hommes.

L'hépatite B est une infection du foie causée par le virus de l'hépatite B (VHB) et qui peut être prévenue par la vaccination. L'infection par le VHB comporte deux phases principales : une phase aiguë et une phase chronique. L'une ou l'autre phase peut être asymptomatique. La phase aiguë commence plusieurs semaines après l'infection ; lorsque les symptômes apparaissent, ils se manifestent sous la forme de fièvre, de nausées, de vomissements, de douleurs abdominales, d'une jaunisse, de douleurs articulaires et d'urines foncées. Les infections chroniques peuvent être asymptomatiques pendant des années, mais lorsque les symptômes apparaissent, ils sont similaires à ceux de la phase aiguë mais peuvent signaler que le patient a une cirrhose ou un cancer du foie.

Toutes les infections à l'hépatite B ne deviennent pas nécessairement chroniques. Une partie importante des individus résoudra l'infection et ne développera pas d'hépatite B chronique. Dans le monde, environ 2 milliards de personnes présentent des signes d'infection passée ou actuelle. Parmi elles, plus de 250 millions de personnes souffrent d'une infection chronique par le VHB, entraînant environ 800 000 décès chaque année.

Le VHB se propage lorsqu'une personne non infectée entre en contact avec des fluides corporels, notamment du sang, du sperme ou de la salive d'une personne infectée. Les voies d'infection les plus courantes comprennent l'accouchement (une mère infectée le transmet à son bébé pendant l'accouchement), les relations sexuelles avec un partenaire infecté, le partage de seringues/aiguilles, le partage de rasoirs, de matériel médical ou même de brosses à dents, de piqûres d'aiguilles et le contact direct avec le sang ou plaies ouvertes d'une personne infectée.

Le risque de développer une infection chronique est inversement corrélée à l'âge : plus une personne est jeune lorsqu'elle est infectée, plus elle est susceptible de développer une infection chronique. Environ 90 % des nouveau-nés infectés, dont la plupart sont infectés par transmission mère-enfant à la naissance, 25 à 50 % des enfants infectés et moins de 5 % des adultes infectés deviendront chroniquement infectés (OMS, 2017).

#### 4.1 DÉPISTAGE DE L'HÉPATITE B DANS L'EDSG-III 2019–21

Ce chapitre présente les résultats du dépistage d'un marqueur d'infection par le VHB parmi la population gabonaise échantillonnée. Dans le sous-échantillon de 2/3 des ménages sélectionnés pour l'enquête homme, le test de l'hépatite B a été effectué. Les femmes et les hommes de 15–64 ans de ce sous échantillon étaient éligibles pour ce test de l'antigène de surface de l'hépatite B (HBsAg), les prélèvements de gouttes de sang

séchés (Dried Blood Spots – DBS) sur papier filtre ont été réalisés auprès de toutes les femmes et de tous les hommes éligibles de ces ménages qui acceptaient volontairement de se soumettre au test.

Le protocole pour dépister l'hépatite B est basé sur le protocole anonyme-lié développé par le programme DHS qui permet de lier les résultats de prévalence aux principales caractéristiques sociodémographiques. Selon ce protocole, aucun nom ou autre caractéristique individuelle ou géographique permettant d'identifier un individu ne peut être lié à l'échantillon de sang. Ce chapitre présente les résultats du test de l'hépatite B (HBsAg) réalisé dans le cadre de l'EDSG-III 2019–21.

L'HBsAg est une protéine présente à la surface du VHB et sa présence dans le sang d'une personne indique une infection actuelle. La mesure de l'HBsAg seule ne permet pas de distinguer une infection aiguë d'une infection chronique. Les personnes testées positives à l'aide du Murex HBsAg ont été classées comme HBsAg réactives ; les personnes testées négatives ont été classées comme HBsAg non-réactives.

## 4.2 TEST DE L'HÉPATITE B CHEZ LES ADULTES

### 4.2.1 Couverture du test de l'hépatite B

Sur 12 632 adultes âgés de 15 à 49 ans éligibles au test HBsAg, 88 % ont été interviewés et testés (**Tableau 4.1**). Ce pourcentage varie de 85 % chez les hommes à 90 % chez les femmes

#### Variations par caractéristique

- Le taux de participation au test est un peu plus faible en milieu urbain qu'en milieu rural (86 % contre 93 %) ; à Libreville (74 %) et dans l'Estuaire (sans Libreville) (76 %) que dans les autres provinces (87–97 %).
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le taux de participation au test a tendance à diminuer, passant parmi les femmes de 93 % à 80 % et, parmi les hommes de 90 % à 76 % (**Tableau 4.2**).

### 4.2.2 Prévalence de l'hépatite B parmi les adultes de 15 à 49 ans

Parmi les personnes de 15–49 ans testées, 5,8 % étaient réactif à l'HBsAg, indiquant qu'elles sont capables de transmettre le virus de l'hépatite B (**Tableau 4.3**). Dans le groupe d'âges 15–64 ans, le pourcentage réactif est de 5,4 %. La prévalence est plus élevée parmi les hommes que parmi les femmes (7,3 % contre 4,6 % à 15–49 ans et 6,8 % contre 4,3 % à 15–64 ans).

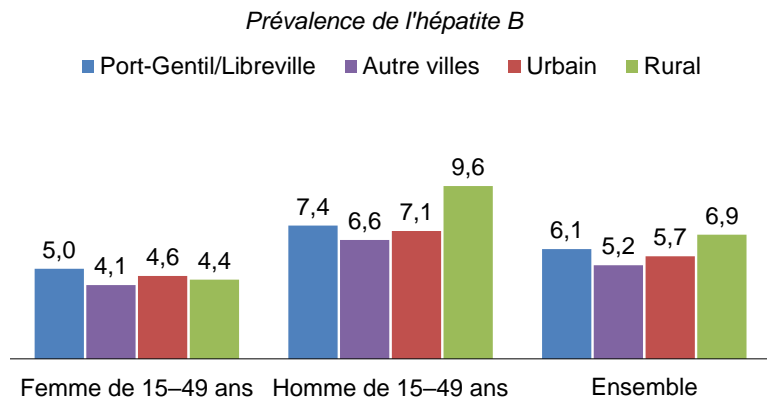
#### Variations par caractéristique

- La prévalence augmente avec l'âge, atteignant un pic de 8,9 % dans le groupe d'âge 30–34 ans ; elle se maintient à un niveau relativement élevé dans les groupes d'âges 35–39 ans (8,3 %) et 40–44 ans (7,0 %) avant de diminuer pour concerner 3,2 % des personnes à 50–64 ans.
- La prévalence est nettement plus élevée parmi les personnes mariées que parmi les autres (9,9 % au niveau global), en particulier parmi les hommes (12,1 %) ; chez les femmes, le pourcentage est de 8,3 % contre 3,1 % chez les célibataires.



- La prévalence est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (6,9 % contre 5,7 %), en particulier parmi les hommes (9,6 % contre 7,1 %). Parmi les femmes, on observe une tendance inverse et l'écart est très faible (4,4 % en milieu rural contre 4,6 % en milieu urbain) (**Graphique 4.1**).

**Graphique 4.1** Prévalence de l'hépatite B par résidence et par sexe



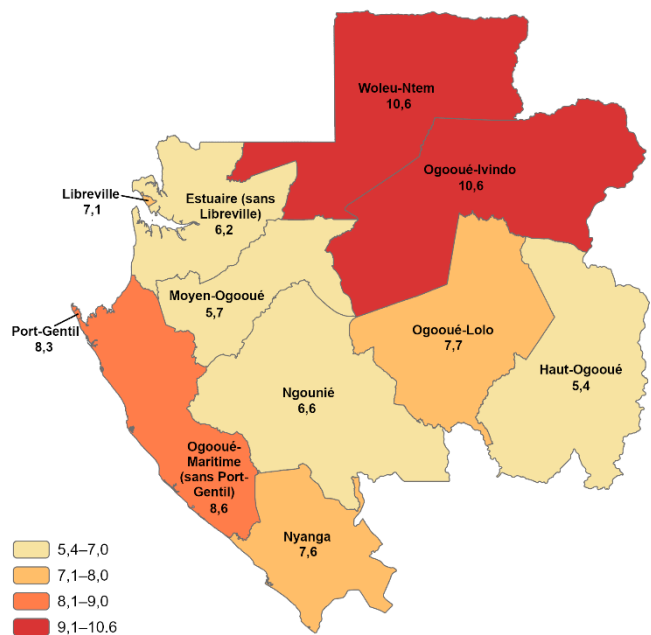
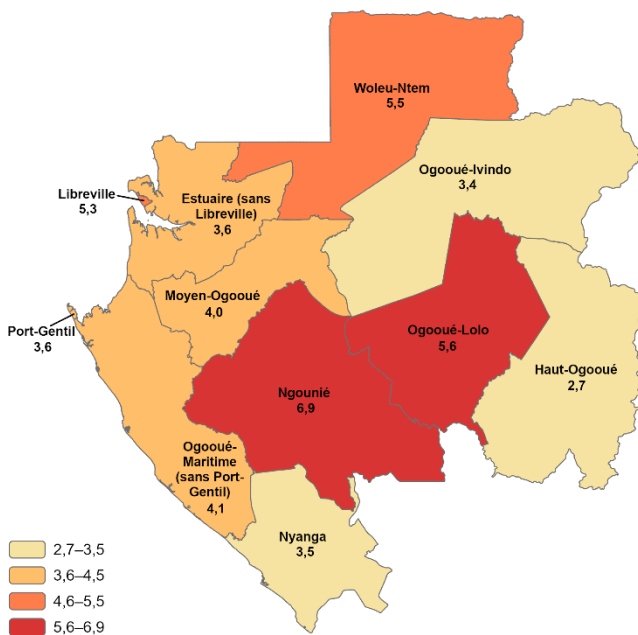
- La prévalence varie de 7,7 % dans la province du Woleu-Ntem à 3,9 % dans le Haut-Ogooué. Chez les femmes, c'est dans la Ngounié que l'on enregistre la prévalence la plus élevée (6,9 %) et dans le Haut-Ogooué (2,7 %) et l'Ogooué-Ivindo (3,4 %) la plus faible ; Parmi les hommes, la prévalence varie de 10,6 % dans l'Ogooué-Ivindo et le Woleu-Ntem à 5,4 % dans le Haut-Ogooué (**Carte 4.1**).

**Carte 4.1** Prévalence de l'hépatite B par province

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–49 ans réactifs à l'HBsAg

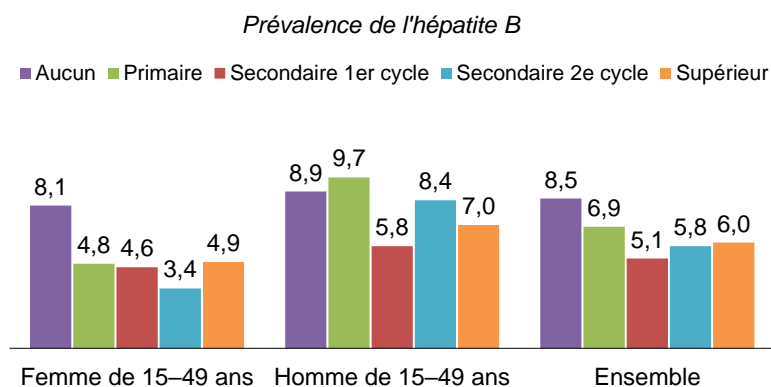
Femmes

Hommes



- Dans l'ensemble, la prévalence a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, de 8,5 % parmi les personnes sans niveau d'instruction à 6,0 % parmi celles ayant le niveau supérieur. (Graphique 4.2).

**Graphique 4.2 Prévalence de l'hépatite B par niveau d'instruction**



## LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur l'infection Hépatites B, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 4.1** Couverture du test d'hépatite B par milieu de résidence et région
- **Tableau 4.2** Couverture du test d'hépatite B selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 4.3** Prévalence de HBsAg parmi les femmes et les hommes

**Tableau 4.1 Couverture du test d'hépatite B par milieu de résidence et région**

Pourcentage de femmes and d'hommes éligibles de 15–49 ans (population de fait) pour lesquels on a effectué un test d'hépatite B, selon la résidence et région (non pondéré), EDSG-III 2019–21

Résidence et région	Couverture du test								Total	Effectif
	DBS testé <sup>1</sup> et :		Prélèvement de sang refusé et :		Absent au moment du prélèvement de sang et :		Autre/manquant <sup>2</sup>			
	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé		
<b>FEMME</b>										
<b>Résidence</b>										
Port Gentil/Libreville	83,8	1,0	7,8	2,3	1,2	0,2	1,9	1,7	100,0	1 460
Autres villes	90,1	2,0	3,9	1,2	0,6	0,0	1,4	0,7	100,0	3 382
Ensemble urbain	88,2	1,7	5,1	1,5	0,8	0,1	1,5	1,0	100,0	4 842
Rural	93,6	2,6	1,5	0,7	0,1	0,1	0,7	0,8	100,0	1 822
<b>Province</b>										
Libreville	80,4	1,9	8,6	3,1	0,9	0,4	2,3	2,5	100,0	795
Port-Gentil	88,0	0,0	6,9	1,4	1,5	0,0	1,5	0,8	100,0	665
Estuaire (sans Libreville)	78,2	3,6	8,9	2,6	1,5	0,2	2,6	2,3	100,0	606
Haut-Ogooué	93,5	2,9	1,7	0,3	0,2	0,0	1,1	0,5	100,0	663
Moyen-Ogooué	91,4	1,4	3,9	1,1	0,7	0,0	1,1	0,4	100,0	558
Ngounié	93,4	1,1	3,0	1,7	0,2	0,0	0,2	0,4	100,0	473
Nyanga	88,0	1,3	6,1	2,1	0,4	0,0	1,5	0,6	100,0	474
Ogooué-Ivindo	92,3	2,4	1,4	0,5	0,3	0,0	1,5	1,5	100,0	582
Ogooué-Lolo	92,1	4,5	1,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	100,0	622
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	95,6	1,6	1,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,3	100,0	572
Woleu-Ntem	96,8	0,8	0,9	0,6	0,2	0,0	0,5	0,3	100,0	654
Ensemble 15–49	89,7	2,0	4,1	1,3	0,6	0,1	1,3	1,0	100,0	6 664
50–64	90,8	1,3	4,5	1,1	0,0	0,0	1,2	1,1	100,0	1 591
Ensemble 15–64	89,9	1,8	4,2	1,3	0,5	0,1	1,3	1,0	100,0	8 255
<b>HOMME</b>										
<b>Résidence</b>										
Port Gentil/Libreville	74,9	1,8	10,1	4,4	4,6	3,4	0,4	0,4	100,0	1 357
Autres villes	86,0	2,7	4,8	2,0	2,5	1,4	0,3	0,3	100,0	2 829
Ensemble urbain	82,4	2,4	6,5	2,8	3,2	2,1	0,3	0,3	100,0	4 186
Rural	91,8	2,4	2,1	0,7	1,0	0,6	0,5	1,0	100,0	1 782
<b>Province</b>										
Libreville	68,6	2,8	10,8	5,8	6,3	4,7	0,5	0,4	100,0	822
Port-Gentil	84,7	0,4	9,0	2,2	1,9	1,3	0,2	0,4	100,0	535
Estuaire (sans Libreville)	74,4	3,4	8,4	3,0	7,7	1,6	0,4	1,1	100,0	558
Haut-Ogooué	90,0	5,8	1,9	0,6	0,7	0,7	0,4	0,0	100,0	539
Moyen-Ogooué	86,2	1,7	6,1	2,5	1,7	1,7	0,0	0,2	100,0	477
Ngounié	89,3	0,5	3,4	2,2	0,2	1,0	0,2	3,2	100,0	411
Nyanga	83,8	1,2	7,3	1,6	3,3	2,1	0,5	0,2	100,0	425
Ogooué-Ivindo	87,3	4,6	1,7	1,5	1,8	2,0	0,7	0,4	100,0	543
Ogooué-Lolo	91,1	1,9	2,8	1,5	1,7	0,6	0,4	0,2	100,0	537
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	95,1	1,6	2,1	0,2	0,0	0,3	0,7	0,0	100,0	573
Woleu-Ntem	96,4	1,5	1,1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,2	100,0	548
Ensemble 15–49	85,2	2,4	5,2	2,1	2,5	1,6	0,4	0,5	100,0	5 968
50–64	87,2	2,6	4,0	1,6	1,8	2,1	0,3	0,4	100,0	1 419
Ensemble 15–64	85,6	2,4	5,0	2,0	2,4	1,7	0,4	0,5	100,0	7 387
<b>ENSEMBLE (FEMME ET HOMME)</b>										
<b>Résidence</b>										
Port Gentil/Libreville	79,6	1,4	8,9	3,3	2,8	1,7	1,2	1,1	100,0	2 817
Autres villes	88,3	2,3	4,3	1,6	1,5	0,7	0,9	0,5	100,0	6 211
Ensemble urbain	85,5	2,0	5,7	2,1	1,9	1,0	1,0	0,7	100,0	9 028
Rural	92,7	2,5	1,8	0,7	0,6	0,4	0,6	0,9	100,0	3 604
<b>Province</b>										
Libreville	74,4	2,4	9,7	4,5	3,6	2,6	1,4	1,4	100,0	1 617
Port-Gentil	86,5	0,2	7,8	1,8	1,7	0,6	0,9	0,6	100,0	1 200
Estuaire (sans Libreville)	76,4	3,5	8,7	2,8	4,5	0,9	1,5	1,7	100,0	1 164
Haut-Ogooué	91,9	4,2	1,7	0,4	0,4	0,3	0,7	0,2	100,0	1 202
Moyen-Ogooué	89,0	1,5	4,9	1,7	1,2	0,8	0,6	0,3	100,0	1 035
Ngounié	91,5	0,8	3,2	1,9	0,2	0,5	0,2	1,7	100,0	884
Nyanga	86,0	1,2	6,7	1,9	1,8	1,0	1,0	0,4	100,0	899
Ogooué-Ivindo	89,9	3,5	1,5	1,0	1,1	1,0	1,2	1,0	100,0	1 125
Ogooué-Lolo	91,6	3,3	2,0	1,0	0,9	0,4	0,4	0,3	100,0	1 159
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	95,4	1,6	1,7	0,1	0,0	0,2	1,0	0,2	100,0	1 145
Woleu-Ntem	96,6	1,1	1,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,2	100,0	1 202
Ensemble 15–49	87,6	2,2	4,6	1,7	1,5	0,8	0,9	0,7	100,0	12 632
50–64	89,1	1,9	4,3	1,4	0,9	1,0	0,8	0,8	100,0	3 010
Ensemble 15–64	87,9	2,1	4,5	1,6	1,4	0,9	0,8	0,7	100,0	15 642

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés (Dried Blood Spots) testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat final, qu'il soit positif, négatif, ou non concluant

<sup>2</sup> Y compris : (1) autres résultats de la collecte de sang tels que des problèmes techniques sur le terrain, (2) spécimens perdus, (3) codes-barres ne correspondant pas, et (4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme

**Tableau 4.2 Couverture du test d'hépatite B selon certaines caractéristiques sociodémographiques**

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15–49 ans éligibles pour le test d'hépatite B par couverture du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDSS-III 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Couverture du test								Total	Effectif
	DBS testé <sup>1</sup> et :		Prélèvement de sang refusé et :		Absent au moment du prélèvement de sang et :		Autre/manquant <sup>2</sup>			
	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé		
<b>FEMME 15–49</b>										
<b>Group d'âges</b>										
15–19	90,1	1,5	1,7	0,4	2,9	0,4	1,7	1,1	100,0	1 338
20–24	91,5	1,6	4,4	1,1	0,0	0,0	1,1	0,4	100,0	1 140
25–29	88,8	1,8	5,9	1,7	0,0	0,0	1,1	0,6	100,0	1 083
30–34	88,2	2,3	5,4	1,8	0,0	0,0	1,5	0,8	100,0	956
35–39	89,2	2,8	4,2	1,6	0,0	0,0	1,0	1,2	100,0	817
40–44	89,4	2,1	4,9	1,7	0,0	0,0	0,9	1,0	100,0	699
45–49	90,2	2,1	2,5	1,4	0,0	0,0	1,9	1,9	100,0	631
<b>Niveau d'instruction</b>										
Aucun	83,9	6,3	4,8	2,2	0,2	0,0	1,0	1,7	100,0	416
Primaire	92,3	2,0	2,6	0,7	0,3	0,1	1,1	0,9	100,0	1 401
Secondaire 1er cycle	91,7	1,6	3,0	0,9	0,8	0,0	1,3	0,7	100,0	3 069
Secondaire 2eme cycle	89,4	1,2	5,2	1,5	0,7	0,2	1,0	0,7	100,0	1 201
Supérieur	80,4	1,4	11,0	3,1	0,0	0,2	2,7	1,3	100,0	557
Manquant	0,0	30,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	45,0	100,0	20
<b>Quintiles de bien-être économique</b>										
Le plus bas	93,2	1,9	1,9	1,0	0,2	0,1	0,9	0,9	100,0	2 522
Second	91,8	2,2	3,4	1,2	0,5	0,0	0,7	0,4	100,0	1 301
Moyen	87,2	2,7	5,2	1,0	1,1	0,2	1,9	0,7	100,0	1 073
Quatrième	88,4	1,6	4,7	1,6	0,7	0,1	1,7	1,3	100,0	957
Le plus élevé	80,3	1,4	9,7	2,7	1,2	0,1	2,3	2,2	100,0	811
Ensemble	89,7	2,0	4,1	1,3	0,6	0,1	1,3	1,0	100,0	6 664
<b>HOMME 15–49</b>										
<b>Group d'âges</b>										
15–19	89,9	1,3	4,3	1,4	1,9	0,6	0,3	0,2	100,0	1 213
20–24	86,7	2,2	4,6	1,9	2,3	1,7	0,4	0,1	100,0	942
25–29	84,5	2,1	6,3	0,9	3,8	1,4	0,2	0,9	100,0	813
30–34	82,3	2,4	6,3	1,9	4,0	2,1	0,5	0,6	100,0	874
35–39	82,0	3,2	5,6	3,8	2,9	1,9	0,3	0,4	100,0	754
40–44	84,3	2,9	5,2	3,7	1,1	1,8	0,3	0,7	100,0	727
45–49	84,0	3,4	4,5	2,0	1,6	2,9	0,6	0,9	100,0	645
<b>Niveau d'instruction</b>										
Aucun	78,4	4,4	6,1	3,6	2,5	2,2	0,6	2,2	100,0	361
Primaire	88,0	2,9	2,8	1,3	2,4	1,6	0,7	0,3	100,0	965
Secondaire 1er cycle	88,8	1,8	4,0	1,4	2,2	1,0	0,3	0,4	100,0	2 569
Secondaire 2eme cycle	85,2	1,6	6,5	2,0	2,6	1,3	0,2	0,5	100,0	1 339
Supérieur	77,7	1,8	10,2	3,9	4,1	1,9	0,3	0,1	100,0	685
Manquant	0,0	34,7	0,0	24,5	0,0	38,8	0,0	2,0	100,0	49
<b>Quintiles de bien-être économique</b>										
Le plus bas	90,3	2,6	2,8	1,0	1,4	1,0	0,5	0,4	100,0	2 209
Second	84,9	2,9	5,2	1,8	1,5	2,1	0,4	1,1	100,0	1 132
Moyen	83,7	1,9	5,3	2,4	4,0	2,1	0,2	0,5	100,0	1 022
Quatrième	83,2	1,9	5,7	2,8	4,5	1,4	0,4	0,1	100,0	846
Le plus élevé	75,5	2,1	11,6	4,7	3,2	2,5	0,1	0,3	100,0	759
Ensemble	85,2	2,4	5,2	2,1	2,5	1,6	0,4	0,5	100,0	5 968

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés (Dried Blood Spots) testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat final, qu'il soit positif, négatif, ou non concluant<sup>2</sup> Y compris : (1) autres résultats de la collecte de sang tels que des problèmes techniques sur le terrain, (2) spécimens perdus, (3) codes-barres ne correspondant pas, et (4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme

**Tableau 4.3 Prévalence de HBsAg parmi les femmes et les hommes**

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15–64 ans (population de fait) qui étaient HBsAg réactif par DBS, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Gabon 2019–21

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage HBsAg réactif par DBS	Effectif	Pourcentage HBsAg réactif par DBS	Effectif	Pourcentage HBsAg réactif par DBS	Effectif
<b>Groupe d'âges</b>						
15–19	2,1	1 087	3,2	1 056	2,6	2 143
20–24	3,1	1 149	3,9	838	3,5	1 987
25–29	6,3	1 149	6,8	794	6,5	1 942
30–34	5,9	923	12,4	822	8,9	1 746
35–39	6,9	779	9,8	674	8,3	1 453
40–44	3,7	730	11,0	610	7,0	1 340
45–49	4,9	474	6,2	528	5,6	1 003
50–64	2,3	1 094	4,3	964	3,2	2 058
<b>État matrimonial</b>						
Célibataire	3,1	2 510	5,4	2 675	4,3	5 185
Marié	8,3	1 030	12,1	728	9,9	1 758
Vivant ensemble	4,1	2 084	8,9	1 388	6,0	3 472
Divorcé/séparé	6,5	611	5,9	522	6,2	1 133
Veuf	4,2	55	*	10	3,7	65
<b>Résidence</b>						
Port Gentil/Libreville	5,0	3 421	7,4	2 928	6,1	6 350
Autres villes	4,1	2 323	6,6	1 886	5,2	4 209
Ensemble urbain	4,6	5 744	7,1	4 814	5,7	10 559
Rural	4,4	546	9,6	509	6,9	1 055
<b>Province</b>						
Libreville	5,3	2 682	7,1	2 342	6,2	5 025
Port-Gentil	3,6	739	8,3	586	5,7	1 325
Estuaire (sans Libreville)	3,6	772	6,2	687	4,8	1 459
Haut-Ogooué	2,7	622	5,4	488	3,9	1 109
Moyen-Ogooué	4,0	210	5,7	159	4,7	369
Ngounié	6,9	276	6,6	237	6,8	512
Nyanga	3,5	125	7,6	103	5,3	227
Ogooué-Ivindo	3,4	151	10,6	135	6,8	287
Ogooué-Lolo	5,6	163	7,7	137	6,6	300
Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil)	4,1	79	8,6	74	6,3	153
Woleu-Ntem	5,5	471	10,6	375	7,7	846
<b>Niveau d'instruction</b>						
Aucun	8,1	391	8,9	346	8,5	736
Primaire	4,8	857	9,7	605	6,9	1 462
Secondaire 1er cycle	4,6	2 783	5,8	2 143	5,1	4 926
Secondaire 2eme cycle	3,4	1 401	8,4	1 369	5,8	2 770
Supérieur	4,9	859	7,0	861	6,0	1 719
<b>Quintiles de bien-être économique</b>						
Le plus bas	4,4	1 107	8,5	932	6,3	2 039
Second	4,3	1 310	6,6	1 053	5,3	2 363
Moyen	5,3	1 296	7,1	1 272	6,2	2 568
Quatrième	4,2	1 414	7,5	1 139	5,6	2 553
Le plus élevé	4,9	1 163	6,9	927	5,8	2 090
Ensemble 15–49	4,6	6 290	7,3	5 323	5,8	11 613
Ensemble 15–64	4,3	7 384	6,8	6 287	5,4	13 671

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.  
DBS : Dried Blood Spots



## RÉFÉRENCES

---

Fishel, Joy D., Ruilin Ren, Bernard Barrère, and Trevor N. Croft. 2014. *Child Survival by HIV Status of the Mother: Evidence from DHS and AIS Surveys*. DHS Comparative Reports No. 35. Rockville, Maryland, USA: ICF International.

Direction Générale de la Statistique et des Études Économiques (DGSEE) [Gabon] et ORC Macro. 2001. *Enquête Démographique et de Santé Gabon 2000*. Calverton, Maryland : Direction Générale de la Statistique et des Études Économiques, et Fonds des Nations Unies pour la Populations, et ORC Macro

Direction Générale de la Statistique (DGS) et ICF International. 2013. *Enquête Démographique et de Santé du Gabon 2012*. Calverton, Maryland, et Libreville, Gabon : DGS et ICF International

Ministère de la Santé Publique et la Population [Gabon]. 2000. *Plan National d'Action Sanitaire, Évaluation à mi-parcours*. Libreville, Gabon.

Mukuria, Altrena, Casey Aboulaflia, and Albert Themme. 2005. *The Context of Women's Health: Results from the Demographic and Health Surveys, 1994-2001*. DHS Comparative Reports No. 11. Calverton, Maryland, USA: ORC Macro.

Plan National de Développement Sanitaire 2017-2021, African Child Policy Forum, Gabon:  
[https://www.ilo.org/dyn/natlex/natlex4.detail?p\\_isn=111847&p\\_lang=en](https://www.ilo.org/dyn/natlex/natlex4.detail?p_isn=111847&p_lang=en)

Stratégie de Coopération de l'OMS Avec Le Gabon. 2016-2021.  
<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/254892/1/ccs-gab-2016-2021-fr.pdf>

United Nations. 2006. *Secretary-General's In-depth Study on All Forms of Violence against Women*. New York, USA: United Nations.

World Health Organization (WHO). 2015. *Consolidated Guidelines on HIV Testing Services: 5Cs: Consent, Confidentiality, Counselling, Correct Results, and Connection*. Geneva: WHO.





## A.1 ÉCHANTILLONNAGE ET POIDS DE SONDAGE

**A** cause de la répartition non proportionnelle de l'échantillon parmi les strates et les taux de réponse à l'enquête différente par strate, des poids de sondage doivent être utilisés dans toutes les analyses en utilisant les données de l'EDSG-III 2019–21 pour assurer la représentativité actuelle de l'échantillon au niveau national et au niveau de domaine. Les poids de sondage ont été ajustés pour le test du VIH, un ensemble pour les femmes interviewées et testées et un ensemble pour les hommes interviewés et testés. Les poids pour le test du VIH ont été calculés, basés sur les poids pour les femmes enquêtées et testées ; les poids pour les hommes enquêtés et testés étaient calculés de la même façon que pour les poids individuels, mais basés sur les poids de ménages pour l'enquête homme et avec les corrections des non-réponses au test du VIH, pour les femmes et les hommes éligibles pour le test. Un individu est considéré comme un répondant au test du VIH s'il a répondu à la fois à l'enquête individuelle et s'il a été testé avec un résultat de test valide. Toutes les corrections de non-réponses ont été réalisées au niveau des strates d'échantillonnage. Les poids finaux pour le test du VIH ont été normalisés différemment : pour que les prévalences du VIH calculées pour les hommes et les femmes ensemble soient valides, la normalisation des poids est impérative pour les femmes et les hommes testés ensemble au niveau national.

Pour des informations détaillées sur l'échantillonnage et le poids de sondage, se reporter à l'annexe A du rapport de l'EDSG-III 2019–21.

## A.2 RÉSULTAT DE L'ENQUÊTE VIH

**Tableau A.1 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femme**

Répartition (en %) des femmes de 15–49 ans interviewées par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, (non pondéré), EDSG-III 2019–21

Caractéristique	Couverture du test du VIH				Total	Effectif
	DBS testé et : <sup>1</sup>	Prélèvement de sang refusé et :	Absente au moment du prélèvement de sang et :	Autre/manquant <sup>2</sup>		
<b>État matrimonial</b>						
Célibataire	92,6	5,7	1,4	0,3	100,0	2 544
A déjà eu des rapports sexuels	93,8	4,8	1,1	0,4	100,0	1 809
N'a jamais eu de rapports sexuels	89,7	8,0	2,3	0,0	100,0	735
Mariée/Vivant ensemble	94,3	4,9	0,8	0,1	100,0	3 198
Divorcée ou séparée	95,8	3,4	0,9	0,0	100,0	567
Veuve	93,9	6,1	0,0	0,0	100,0	66
<b>Type d'union</b>						
Union polygame	95,6	3,9	0,5	0,0	100,0	203
Union non polygame	94,4	4,8	0,7	0,1	100,0	2 801
Non en union actuellement	93,2	5,3	1,3	0,2	100,0	3 177
Ne sait pas/Manquant	91,8	7,2	1,0	0,0	100,0	194
<b>A déjà eu des rapports sexuels</b>						
Oui	94,3	4,7	0,9	0,2	100,0	5 640
Non	89,7	8,0	2,3	0,0	100,0	735
<b>Actuellement enceinte</b>						
Enceinte	93,8	5,4	0,8	0,0	100,0	498
Non enceinte ou pas sûre	93,7	5,1	1,0	0,2	100,0	5 877
<b>Nombre de fois que l'enquêtée a dormi ailleurs qu'à la maison au cours des 12 derniers mois</b>						
Aucune	93,6	5,3	1,0	0,1	100,0	4 188
1–2	93,3	5,5	0,9	0,3	100,0	861
3–4	94,0	5,0	1,0	0,0	100,0	481
5+	94,6	3,8	1,4	0,2	100,0	845
<b>Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois</b>						
Ailleurs pendant plus d'un mois	94,4	4,5	1,0	0,1	100,0	808
Ailleurs pendant moins d'un mois	93,6	4,9	1,2	0,3	100,0	1 379
Pas ailleurs	93,6	5,3	1,0	0,1	100,0	4 188
Ensemble 15–49	93,7	5,1	1,0	0,2	100,0	6 375
50–64	94,2	4,6	1,0	0,3	100,0	1 536
Ensemble 15–64	93,8	5,0	1,0	0,2	100,0	7 911

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou qui n'a pas été concluant.

<sup>2</sup> Y compris : (1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), (2) spécimens perdus, (3) codes-barres ne correspondant pas, et (4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.

**Tableau A.2 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Homme**

Répartition (en %) des hommes de 15–64 ans interviewés, par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDSG-III 2019–21

Caractéristique	Couverture du test du VIH				Total	Effectif
	DBS testé et : <sup>1</sup>	Prélèvement de sang refusé et :	Absent au moment du prélèvement de sang et :	Autre/manquant <sup>2</sup>		
<b>État matrimonial</b>						
Célibataire	92,1	4,9	2,7	0,3	100,0	2 772
A déjà eu des rapports sexuels	92,0	4,8	3,0	0,2	100,0	2 157
N'a jamais eu de rapports sexuels	92,4	5,4	1,8	0,5	100,0	615
Marié/Vivant ensemble	90,9	6,1	2,8	0,2	100,0	2 249
Divorcé ou séparé	90,8	6,3	2,3	0,6	100,0	523
Veuf	91,7	8,3	0,0	0,0	100,0	24
<b>Type d'union</b>						
Union polygame	94,7	4,2	1,1	0,0	100,0	95
Union non polygame	90,7	6,2	2,9	0,2	100,0	2 154
Non en union actuellement	91,9	5,2	2,7	0,3	100,0	3 319
<b>A déjà eu des rapports sexuels</b>						
Oui	91,4	5,6	2,8	0,2	100,0	4 951
Non	92,4	5,3	1,8	0,5	100,0	617
<b>Circoncis</b>						
Oui <sup>1</sup>	91,5	5,6	2,7	0,3	100,0	5 512
Non	93,5	4,3	2,2	0,0	100,0	46
Ne sait pas/manquant	90,0	10,0	0,0	0,0	100,0	10
<b>Nombre de fois que l'enquêté a dormi ailleurs qu'à la maison au cours des 12 derniers mois</b>						
Aucune	91,9	5,5	2,4	0,2	100,0	3 667
1–2	93,4	4,7	1,9	0,0	100,0	515
3–4	88,8	6,2	4,4	0,6	100,0	340
5+	90,0	6,1	3,5	0,4	100,0	1 046
<b>Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois</b>						
Ailleurs pendant plus d'un mois	90,7	6,7	2,3	0,3	100,0	599
Ailleurs pendant moins d'un mois	90,7	5,3	3,7	0,3	100,0	1 302
Pas ailleurs	91,9	5,5	2,4	0,2	100,0	3 667
Ensemble 15–49	91,5	5,6	2,7	0,3	100,0	5 568
50–64	93,5	4,3	2,0	0,2	100,0	1 326
Ensemble 15–64	91,9	5,3	2,6	0,2	100,0	6 894

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou n'a pas été concluant.<sup>2</sup> Y compris : (1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), (2) spécimens perdus, (3) codes barre ne correspondant pas, et (4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.

**Tableau A.3 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Femme**

Répartition (en %) des femmes interviewées qui ont déjà eu des rapports sexuels par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel (non pondéré), EDSG-III 2019–21

Caractéristique du comportement sexuel	Couverture du test du VIH				Total	Effectif
	DBS testé et : <sup>1</sup>	Prélèvement de sang refusé et :	Absente au moment du prélèvement de sang et :	Autre/manquant <sup>2</sup>		
<b>Âge aux premiers rapports sexuels</b>						
<16	95,6	3,5	0,7	0,2	100,0	2 373
16–17	94,5	4,4	0,8	0,2	100,0	1 889
18–19	92,6	6,1	1,2	0,1	100,0	914
20+	88,8	10,1	0,8	0,3	100,0	358
Manquant	91,5	7,5	0,9	0,0	100,0	106
<b>Nombre de partenaires sur la durée de vie</b>						
1	93,9	5,0	1,0	0,1	100,0	841
2	93,1	6,0	0,9	0,0	100,0	751
3–4	94,1	5,0	0,9	0,0	100,0	1 561
5–9	94,9	4,2	0,6	0,3	100,0	1 440
10+	94,7	3,7	1,1	0,5	100,0	620
Manquant	94,6	4,2	0,9	0,2	100,0	427
<b>Partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois</b>						
0	94,1	5,2	0,6	0,2	100,0	659
1	94,3	4,7	0,8	0,2	100,0	4 518
2+	94,1	4,3	1,5	0,0	100,0	461
Ne sait pas/manquant	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2
<b>Partenaire non-marital, non-cohabitant au cours des 12 derniers mois<sup>3</sup></b>						
0	94,1	5,1	0,7	0,1	100,0	3 082
1	94,4	4,3	1,0	0,3	100,0	2 210
2+	95,1	4,0	0,9	0,0	100,0	348
<b>Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois</b>						
A utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels	92,9	5,2	1,7	0,2	100,0	962
N'a pas utilisé de condom	94,6	4,5	0,7	0,2	100,0	4 019
Pas de rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	94,1	5,2	0,6	0,2	100,0	659
<b>Utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels avec un partenaire non marital et non cohabitant au cours des 12 derniers mois<sup>3</sup></b>						
A utilisé un condom	93,4	5,1	1,2	0,2	100,0	837
N'a pas utilisé de condom	95,0	3,9	0,9	0,2	100,0	1 721
Pas de rapport sexuel avec un partenaire non marital et non cohabitant au cours des 12 derniers mois <sup>3</sup>	94,1	5,1	0,7	0,1	100,0	3 082
<b>Test du VIH précédent</b>						
Déjà testée	93,9	5,1	0,9	0,1	100,0	4 643
A reçu les résultats	93,9	5,1	0,9	0,1	100,0	4 571
N'a pas reçu les résultats	95,8	4,2	0,0	0,0	100,0	72
Jamais testée	95,9	2,9	0,7	0,5	100,0	997
Ensemble 15–49	94,3	4,7	0,9	0,2	100,0	5 640
50–64	94,2	4,6	1,0	0,3	100,0	1 536
Ensemble 15–64	94,2	4,7	0,9	0,2	100,0	7 176

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou n'a pas été concluant.<sup>2</sup> Y compris : (1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), (2) spécimens perdus, (3) codes-barres ne correspondant pas, et (4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.<sup>3</sup> Un partenaire non marital et non cohabitant est un partenaire qui n'est ni le mari/épouse, ni le ou la partenaire avec qui l'enquêté/enquêtée vit comme s'il était marié.

**Tableau A.4 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Homme**

Répartition (en %) des hommes interviewés qui ont déjà eu des rapports sexuels par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel (non pondéré), EDSG-III 2019–21

Caractéristique du comportement sexuel	Couverture du test de VIH				Total	Effectif
	DBS testé et : <sup>1</sup>	Prélèvement de sang refusé et :	Absent au moment du prélèvement de sang et :	Autre/manquant <sup>2</sup>		
<b>Âge aux premiers rapports sexuels</b>						
<16	92,1	5,4	2,3	0,2	100,0	2 120
16–17	90,6	5,2	3,8	0,4	100,0	1 343
18–19	92,6	4,7	2,6	0,1	100,0	852
20+	88,7	8,2	2,9	0,2	100,0	611
Manquant	88,0	8,0	4,0	0,0	100,0	25
<b>Nombre de partenaires sur la durée de vie</b>						
1	88,7	9,2	2,1	0,0	100,0	326
2	91,3	6,0	2,7	0,0	100,0	333
3–4	92,0	5,0	2,9	0,1	100,0	684
5–9	92,1	5,0	3,0	0,0	100,0	1 045
10+	92,1	4,6	3,0	0,3	100,0	1 789
Manquant	89,3	7,6	2,6	0,5	100,0	774
<b>Partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois</b>						
0	91,9	6,2	1,9	0,0	100,0	481
1	91,5	5,5	2,7	0,3	100,0	3 007
2+	90,8	5,5	3,5	0,2	100,0	1 438
Ne sait pas/manquant	92,0	8,0	0,0	0,0	100,0	25
<b>Partenaire non-marital, non-cohabitant au cours des 12 derniers mois<sup>3</sup></b>						
0	90,4	6,8	2,7	0,1	100,0	1 760
1	92,7	4,5	2,5	0,3	100,0	2 144
2+	90,3	5,7	3,8	0,2	100,0	1 047
<b>Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois</b>						
A utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels						
	91,2	5,4	3,2	0,2	100,0	1 854
N'a pas utilisé de condom						
	91,4	5,6	2,8	0,3	100,0	2 616
Pas de rapports sexuels au cours des 12 derniers mois						
	91,9	6,2	1,9	0,0	100,0	481
<b>Utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels avec un partenaire non marital et non cohabitant au cours des 12 derniers mois<sup>3</sup></b>						
A utilisé un condom						
	91,3	5,4	3,2	0,2	100,0	1 989
N'a pas utilisé de condom						
	92,9	4,2	2,5	0,4	100,0	1 201
Aucun rapport sexuel avec un partenaire non marital et non cohabitant au cours des 12 derniers mois						
	90,4	6,8	2,7	0,1	100,0	1 761
<b>Rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois</b>						
Oui						
	93,0	4,0	2,7	0,3	100,0	301
A utilisé un condom						
	92,7	3,7	3,3	0,4	100,0	246
N'a pas utilisé de condom						
	94,5	5,5	0,0	0,0	100,0	55
Non (Pas de rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois)						
	91,2	5,7	2,8	0,2	100,0	4 650
<b>Test du VIH précédent</b>						
Déjà testé						
	89,9	6,7	3,1	0,3	100,0	2 640
A reçu les résultats						
	90,2	6,5	3,1	0,3	100,0	2 550
N'a pas reçu les résultats						
	82,2	13,3	3,3	1,1	100,0	90
Jamais testé						
	93,0	4,3	2,6	0,1	100,0	2 311
Ensemble 15–49	91,4	5,6	2,8	0,2	100,0	4 951
50–64	93,6	4,3	1,9	0,2	100,0	1 324
Ensemble 15–64	91,8	5,3	2,6	0,2	100,0	6 275

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou n'a pas été concluant.<sup>2</sup> Y compris : (1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), (2) spécimens perdus, (3) codes barre ne correspondant pas, et (4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.<sup>3</sup> Un partenaire non marital et non cohabitant est un partenaire qui n'est ni le mari/épouse, ni le ou la partenaire avec qui l'enquêté/enquêtée vit comme s'il était marié.

## A.3 RÉSULTAT DE L'ENQUÊTE HÉPATITE B

**Tableau A.5 Couverture du test de l'hépatite B selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femme**

Répartition (en %) des femmes de 15–64 ans interviewées par couverture du test de l'hépatite B, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, (non pondéré), EDSG-III 2019–21

Caractéristique	Couverture du test				Total	Effectif
	DBS testé et : <sup>1</sup>	Prélèvement de sang refusé et :	Absente au moment du prélèvement de sang et :	Autre/manquant <sup>2</sup>		
<b>État matrimonial</b>						
Célibataire	92,5	5,7	1,4	0,3	100,0	2 544
A déjà eu des rapports sexuels	93,7	4,8	1,1	0,4	100,0	1 809
N'a jamais eu de rapports sexuels	89,7	8,0	2,3	0,0	100,0	735
Marié/Vivant ensemble	94,2	4,9	0,8	0,2	100,0	3 198
Divorcé ou séparé	95,4	3,4	0,9	0,4	100,0	567
Veuf	93,9	6,1	0,0	0,0	100,0	66
<b>Type d'union</b>						
Union polygame	95,6	3,9	0,5	0,0	100,0	203
Union non polygame	94,3	4,8	0,7	0,2	100,0	2 801
Non en union actuellement	93,1	5,3	1,3	0,3	100,0	3 177
Ne sait pas/manquant	91,2	7,2	1,0	0,5	100,0	194
<b>A déjà eu des rapports sexuels</b>						
Oui	94,1	4,7	0,9	0,3	100,0	5 640
Non	89,7	8,0	2,3	0,0	100,0	735
<b>Actuellement enceinte</b>						
Enceinte	93,6	5,4	0,8	0,2	100,0	498
Non enceinte ou pas sûre	93,6	5,1	1,0	0,3	100,0	5 877
<b>Nombre de fois que l'enquêté a dormi ailleurs qu'à la maison au cours des 12 derniers mois</b>						
Aucune	93,6	5,3	1,0	0,2	100,0	4 188
1–2	93,0	5,5	0,9	0,6	100,0	861
3–4	94,0	5,0	1,0	0,0	100,0	481
5+	94,4	3,8	1,4	0,4	100,0	845
<b>Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois</b>						
Ailleurs pendant plus d'un mois	94,4	4,5	1,0	0,1	100,0	808
Ailleurs pendant moins d'un mois	93,4	4,9	1,2	0,5	100,0	1 379
Pas ailleurs	93,6	5,3	1,0	0,2	100,0	4 188
Ensemble 15–49	93,6	5,1	1,0	0,3	100,0	6 375
50–64	94,1	4,6	1,0	0,4	100,0	1 536
Ensemble 15–64	93,7	5,0	1,0	0,3	100,0	7 911

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou n'a pas été concluant.

<sup>2</sup> Y compris : (1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), (2) spécimens perdus, (3) codes-barres ne correspondant pas, et (4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.

**Tableau A.6 Couverture du test de l'hépatite B selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Homme**

Répartition (en %) des hommes de 15–64 ans interviewés, par couverture du test de l'hépatite B, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDSG-III 2019–21

Caractéristique	Couverture du test				Total	Effectif
	DBS testé et : <sup>1</sup>	Prélèvement de sang refusé et :	Absent au moment du prélèvement de sang et :	Autre/manquant <sup>2</sup>		
<b>État matrimonial</b>						
Célibataire	91,9	4,9	2,7	0,4	100,0	2 772
A déjà eu des rapports sexuels	91,8	4,8	3,0	0,3	100,0	2 157
N'a jamais eu de rapports sexuels	92,2	5,4	1,8	0,7	100,0	615
Marié/Vivant ensemble	90,7	6,1	2,8	0,4	100,0	2 249
Divorcé ou séparé	90,8	6,3	2,3	0,6	100,0	523
Veuf	91,7	8,3	0,0	0,0	100,0	24
<b>Type d'union</b>						
Union polygame	94,7	4,2	1,1	0,0	100,0	95
Union non polygame	90,5	6,2	2,9	0,4	100,0	2 154
Non en union actuellement	91,7	5,2	2,7	0,4	100,0	3 319
<b>A déjà eu des rapports sexuels</b>						
Oui	91,2	5,6	2,8	0,4	100,0	4 951
Non	92,2	5,3	1,8	0,6	100,0	617
<b>Circoncis</b>						
Oui <sup>1</sup>	91,3	5,6	2,7	0,4	100,0	5 512
Non	93,5	4,3	2,2	0,0	100,0	46
Ne sait pas/manquant	90,0	10,0	0,0	0,0	100,0	10
<b>Nombre de fois que l'enquêté a dormi ailleurs qu'à la maison au cours des 12 derniers mois</b>						
Aucune	91,7	5,5	2,4	0,4	100,0	3 667
1–2	93,2	4,7	1,9	0,2	100,0	515
3–4	88,8	6,2	4,4	0,6	100,0	340
5+	89,9	6,1	3,5	0,5	100,0	1 046
<b>Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois</b>						
Ailleurs pendant plus d'un mois	90,5	6,7	2,3	0,5	100,0	599
Ailleurs pendant moins d'un mois	90,6	5,3	3,7	0,4	100,0	1 302
Pas ailleurs	91,7	5,5	2,4	0,4	100,0	3 667
Ensemble 15–49	91,3	5,6	2,7	0,4	100,0	5 568
50–64	93,4	4,3	2,0	0,3	100,0	1 326
Ensemble 15–64	91,7	5,3	2,6	0,4	100,0	6 894

<sup>1</sup> Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou n'a pas été concluant.<sup>2</sup> Y compris : 1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), 2) spécimens perdus, 3) codes barre ne correspondant pas, et 4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.





**L**es 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'EDSG-III 2019–21 pour minimiser ce type d'erreur, il est difficile d'éviter et d'évaluer statistiquement les erreurs de mesure.

Cependant, l'erreur d'échantillonnage peut être évaluée statistiquement. L'échantillon sélectionné pour l'EDSG-III 2019–21 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.

Pour des informations détaillées sur les estimations des erreurs d'échantillonnage de l'EDSG-III de 2019–21, se reporter à l'annexe B du rapport de l'EDSG-III 2019–21.

**Tableau B.1 Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, EDSC-III 2019–21**

Variable	Estimation	Population de base
<b>FEMME</b>		
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
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	Femmes ayant entendu parler du VIH/sida
Prévalence du VIH parmi les femmes de 15–49 ans	Proportion	Femmes interviewées 15–49 avec DBS testés au laboratoire
Prévalence du VIH parmi les femmes de 15–64 ans	Proportion	Femmes interviewées 15–64 avec DBS testés au laboratoire
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes de 15–49 ans	Proportion	Femmes de 15–49 ans enceintes interviewées avec DBS testé au laboratoire
Prévalence du VIH parmi les jeunes femmes de 15–24 ans	Proportion	Femmes interviewées de 15–24 ans avec DBS testé au laboratoire
Prévalence d'hépatite B (HepB) parmi les femmes de 15–49 ans	Proportion	Femmes interviewées de 15–49 ans avec DBS testé au laboratoire
Prévalence d'hépatite B (HepB) parmi les femmes de 15–64 ans	Proportion	Femmes interviewées de 15–64 ans avec DBS testé au laboratoire
<b>HOMME</b>		
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 cohabitants 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 de personnes vivant avec le VIH	Proportion	Hommes ayant entendu parler du VIH/sida
Prévalence du VIH parmi les hommes de 15–49 ans	Proportion	Hommes interviewés 15–49 avec DBS testés au laboratoire
Prévalence du VIH parmi les hommes de 15–64 ans	Proportion	Hommes interviewés 15–64 avec (DBS) testés au laboratoire
Prévalence du VIH parmi les jeunes hommes de 15–24 ans	Proportion	Hommes interviewés 15–24 avec DBS testés au laboratoire
Prévalence d'hépatite B (HepB) parmi les hommes de 15–59 ans	Proportion	Hommes interviewés 15–59 avec DBS testés au laboratoire
Prévalence d'hépatite B (HepB) parmi les hommes de 15–64 ans	Proportion	Hommes interviewés 15–64 avec (DBS) testés au laboratoire
<b>FEMME ET HOMME</b>		
Prévalence du VIH parmi les enquêtés de 15–49 ans	Proportion	Femmes et hommes 15–49 interviewés avec DBS testés au laboratoire
Prévalence du VIH parmi les enquêtés de 15–64 ans	Proportion	Femmes et hommes 15–64 interviewés avec DBS testés au laboratoire
Prévalence du VIH parmi les enquêtés de 15–24 ans	Proportion	Femmes et hommes 15–24 interviewés avec DBS testés au laboratoire
Prévalence d'hépatite B (HepB) parmi les enquêtés de 15–49 ans	Proportion	Femmes et hommes 15–49 interviewés avec DBS testés au laboratoire
Prévalence d'hépatite B (HepB) parmi les enquêtés de 15–64 ans	Proportion	Femmes et hommes 15–49 interviewés avec DBS testés au laboratoire

**Tableau B.2 Erreurs de sondage : Echantillon Total, EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,084	0,005	9 507	9 910	1,926	0,065	0,073	0,095
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,372	0,016	3 796	3 864	2,081	0,044	0,340	0,405
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,409	0,018	2 661	2 724	1,871	0,044	0,374	0,445
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,402	0,011	6 375	6 507	1,816	0,028	0,380	0,425
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,278	0,013	6 268	6 432	2,313	0,047	0,251	0,304
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,047	0,005	5 975	6 064	1,660	0,096	0,038	0,056
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,054	0,004	7 422	7 097	1,699	0,083	0,045	0,062
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,027	0,009	467	416	1,207	0,336	0,009	0,045
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,015	0,004	2 250	2 150	1,616	0,275	0,007	0,023
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,046	0,005	5 975	6 289	1,879	0,109	0,036	0,056
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,043	0,004	7 422	7 383	1,833	0,103	0,034	0,051
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,307	0,015	5 568	5 854	2,497	0,050	0,276	0,338
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,061	0,006	5 568	5 854	1,749	0,092	0,050	0,072
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,278	0,017	1 878	1 870	1,633	0,061	0,244	0,312
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,656	0,015	3 190	3 548	1,838	0,024	0,625	0,687
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,249	0,013	5 568	5 854	2,234	0,052	0,223	0,275
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,383	0,016	5 482	5 785	2,422	0,042	0,351	0,415
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,023	0,003	5 093	5 653	1,606	0,146	0,016	0,030
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,026	0,003	6 333	6 658	1,535	0,118	0,020	0,032
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,013	0,004	1 910	1 994	1,564	0,311	0,005	0,021
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,073	0,006	5 083	5 323	1,658	0,083	0,061	0,085
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,068	0,005	6 326	6 290	1,654	0,080	0,057	0,079
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,036	0,003	11 068	11 716	1,758	0,087	0,029	0,042
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,040	0,003	13 755	13 755	1,762	0,073	0,034	0,046
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,014	0,003	4 160	4 144	1,778	0,230	0,008	0,021
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,058	0,004	11 058	11 613	1,840	0,071	0,050	0,067
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,054	0,004	13 748	13 673	1,809	0,068	0,047	0,062

**Tableau B.3 Erreurs de sondage : Echantillon Port Gentil/Libreville, EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,086	0,009	2 109	5 718	1,447	0,103	0,069	0,104
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,395	0,026	841	2 205	1,569	0,067	0,342	0,448
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,413	0,029	547	1 506	1,395	0,071	0,355	0,472
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,425	0,017	1 383	3 701	1,311	0,041	0,390	0,460
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,304	0,021	1 371	3 664	1,695	0,069	0,262	0,346
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,051	0,007	1 223	3 446	1,181	0,146	0,036	0,066
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,056	0,007	1 372	3 913	1,172	0,130	0,042	0,071
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,016	0,013	94	231	1,014	0,836	0,000	0,042
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,014	0,007	404	1 147	1,214	0,512	0,000	0,028
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,050	0,009	1 223	3 421	1,338	0,175	0,032	0,067
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,045	0,008	1 372	3 882	1,349	0,175	0,029	0,060
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,341	0,024	1 221	3 488	1,768	0,070	0,293	0,389
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,060	0,009	1 221	3 488	1,257	0,142	0,043	0,077
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,266	0,026	353	1 039	1,124	0,100	0,213	0,319
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,647	0,023	745	2 172	1,298	0,035	0,602	0,693
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,280	0,020	1 221	3 488	1,576	0,072	0,239	0,320
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,400	0,024	1 212	3 455	1,724	0,061	0,351	0,448
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,025	0,005	1 017	3 364	1,055	0,205	0,015	0,036
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,028	0,005	1 172	3 906	0,990	0,171	0,018	0,037
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,015	0,007	316	1 090	0,979	0,442	0,002	0,029
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,074	0,010	1 021	2 934	1,173	0,134	0,054	0,093
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,069	0,009	1 172	3 396	1,174	0,133	0,051	0,088
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,038	0,005	2 240	6 810	1,204	0,128	0,028	0,048
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,042	0,005	2 544	7 819	1,155	0,109	0,033	0,051
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,015	0,006	720	2 237	1,248	0,383	0,003	0,026
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,061	0,007	2 244	6 355	1,334	0,116	0,047	0,075
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,056	0,006	2 544	7 278	1,327	0,114	0,043	0,069

**Tableau B.4 Erreurs de sondage : Echantillon Autres villes, ED SG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,085	0,005	4 811	3 453	1,344	0,063	0,075	0,096
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,359	0,017	1 997	1 393	1,596	0,048	0,324	0,393
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,404	0,018	1 517	1 041	1,447	0,045	0,367	0,440
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,384	0,014	3 247	2 309	1,659	0,037	0,355	0,412
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,229	0,016	3 213	2 287	2,146	0,069	0,197	0,261
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,039	0,005	3 049	2 156	1,348	0,121	0,030	0,049
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,047	0,005	3 630	2 551	1,435	0,107	0,037	0,057
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,032	0,013	218	143	1,057	0,392	0,007	0,058
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,016	0,004	1 254	838	1,261	0,279	0,007	0,025
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,041	0,005	3 049	2 323	1,255	0,112	0,032	0,050
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,041	0,004	3 630	2 754	1,208	0,102	0,032	0,049
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,268	0,017	2 647	1 905	1,972	0,063	0,234	0,302
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,063	0,007	2 647	1 905	1,466	0,110	0,049	0,077
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,279	0,020	1 055	704	1,457	0,072	0,239	0,320
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,699	0,019	1 524	1 125	1,658	0,028	0,660	0,738
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,216	0,015	2 647	1 905	1,841	0,068	0,186	0,245
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,343	0,019	2 615	1 877	2,017	0,055	0,305	0,380
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,020	0,004	2 437	1 845	1,415	0,200	0,012	0,028
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,023	0,004	2 906	2 157	1,368	0,167	0,015	0,030
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,011	0,004	1 087	763	1,303	0,373	0,003	0,019
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,066	0,007	2 434	1 886	1,300	0,103	0,052	0,079
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,061	0,006	2 902	2 212	1,268	0,096	0,049	0,073
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,030	0,004	5 486	4 002	1,526	0,116	0,023	0,037
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,036	0,004	6 536	4 708	1,690	0,108	0,028	0,044
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,014	0,003	2 341	1 602	1,284	0,225	0,008	0,020
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,052	0,004	5 483	4 209	1,261	0,077	0,044	0,060
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,050	0,004	6 532	4 966	1,241	0,072	0,043	0,057

**Tableau B.5 Erreurs de sondage : Echantillon Ensemble Urbain, ED SG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,086	0,006	6 920	9 171	1,745	0,068	0,074	0,098
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,381	0,017	2 838	3 598	1,917	0,046	0,346	0,416
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,409	0,019	2 064	2 548	1,744	0,046	0,372	0,447
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,409	0,012	4 630	6 010	1,657	0,029	0,385	0,433
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,275	0,014	4 584	5 951	2,126	0,051	0,247	0,303
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,046	0,005	4 272	5 602	1,526	0,106	0,036	0,056
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,053	0,005	5 002	6 464	1,535	0,092	0,043	0,062
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,022	0,009	312	374	1,134	0,429	0,003	0,041
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,015	0,004	1 658	1 985	1,513	0,304	0,006	0,024
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,046	0,005	4 272	5 744	1,634	0,119	0,035	0,057
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,043	0,005	5 002	6 636	1,599	0,114	0,033	0,053
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,315	0,017	3 868	5 393	2,229	0,053	0,282	0,348
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,061	0,006	3 868	5 393	1,572	0,099	0,049	0,073
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,271	0,018	1 408	1 743	1,506	0,066	0,236	0,307
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,665	0,017	2 269	3 297	1,667	0,025	0,632	0,698
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,257	0,014	3 868	5 393	1,989	0,054	0,229	0,285
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,380	0,017	3 827	5 332	2,184	0,045	0,345	0,414
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,024	0,004	3 454	5 209	1,418	0,155	0,016	0,031
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,026	0,003	4 078	6 063	1,343	0,129	0,019	0,033
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,014	0,004	1 403	1 854	1,409	0,321	0,005	0,022
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,070	0,007	3 455	4 820	1,461	0,093	0,057	0,084
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,066	0,006	4 074	5 608	1,465	0,092	0,054	0,078
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,035	0,003	7 726	10 812	1,591	0,095	0,029	0,042
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,040	0,003	9 080	12 527	1,571	0,081	0,033	0,046
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,014	0,003	3 061	3 839	1,636	0,247	0,007	0,021
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,057	0,005	7 727	10 564	1,617	0,079	0,048	0,066
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,054	0,004	9 076	12 243	1,595	0,076	0,045	0,062

**Tableau B.6 Erreurs de sondage : Echantillon Rural, EDSC-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,058	0,007	2 587	739	1,557	0,123	0,044	0,073
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,258	0,020	958	266	1,418	0,078	0,218	0,298
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,407	0,039	597	176	1,958	0,097	0,328	0,486
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,318	0,017	1 745	497	1,526	0,054	0,284	0,352
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,307	0,021	1 684	481	1,835	0,067	0,265	0,348
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,060	0,006	1 703	461	1,091	0,105	0,047	0,072
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,063	0,005	2 420	633	1,096	0,086	0,052	0,073
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,070	0,031	155	42	1,483	0,438	0,009	0,131
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,020	0,007	592	165	1,144	0,331	0,007	0,033
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,044	0,005	1 703	545	1,038	0,114	0,034	0,054
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,039	0,004	2 420	748	1,108	0,109	0,031	0,048
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,211	0,016	1 700	461	1,586	0,074	0,180	0,243
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,057	0,007	1 700	461	1,200	0,118	0,044	0,071
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,372	0,028	470	128	1,232	0,074	0,317	0,427
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,537	0,027	921	251	1,629	0,050	0,483	0,590
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,158	0,018	1 700	461	2,046	0,115	0,122	0,195
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,421	0,023	1 655	452	1,916	0,055	0,374	0,467
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,019	0,004	1 639	443	1,141	0,203	0,011	0,027
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,025	0,004	2 255	595	1,195	0,156	0,018	0,033
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,006	0,003	507	140	0,914	0,526	0,000	0,012
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,096	0,011	1 628	503	1,473	0,114	0,074	0,118
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,087	0,008	2 252	682	1,335	0,093	0,071	0,104
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,040	0,004	3 342	905	1,216	0,103	0,032	0,048
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,045	0,004	4 675	1 228	1,176	0,080	0,038	0,052
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,013	0,004	1 099	304	1,105	0,286	0,006	0,021
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,069	0,006	3 331	1 048	1,363	0,090	0,057	0,082
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,062	0,005	4 672	1 430	1,302	0,077	0,053	0,072

**Tableau B.7 Erreurs de sondage : Echantillon Libreville, EDSC-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,089	0,011	1 128	4 624	1,273	0,121	0,067	0,110
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,396	0,033	428	1 758	1,372	0,082	0,331	0,461
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,404	0,036	283	1 207	1,224	0,089	0,332	0,475
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,442	0,021	732	2 975	1,147	0,048	0,400	0,484
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,313	0,026	725	2 944	1,504	0,083	0,261	0,365
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,051	0,009	639	2 769	1,031	0,176	0,033	0,069
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,056	0,009	728	3 166	1,019	0,155	0,039	0,073
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,016	0,016	45	177	0,864	1,011	0,000	0,049
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,013	0,008	212	925	1,100	0,670	0,000	0,030
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,053	0,011	639	2 683	1,198	0,206	0,031	0,075
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,047	0,010	728	3 068	1,220	0,211	0,027	0,066
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,347	0,028	709	2 911	1,591	0,082	0,290	0,404
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,067	0,010	709	2 911	1,091	0,153	0,047	0,088
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,259	0,030	210	873	1,003	0,117	0,199	0,320
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,640	0,026	455	1 841	1,163	0,041	0,587	0,692
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,277	0,023	709	2 911	1,389	0,084	0,230	0,323
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,405	0,029	701	2 880	1,535	0,070	0,348	0,462
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,025	0,006	563	2 808	0,915	0,243	0,013	0,037
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,027	0,005	652	3 273	0,855	0,201	0,016	0,038
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,014	0,008	184	925	0,876	0,540	0,000	0,029
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,071	0,012	565	2 344	1,036	0,163	0,048	0,095
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,068	0,011	652	2 726	1,027	0,160	0,046	0,089
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,038	0,006	1 202	5 577	1,050	0,153	0,026	0,049
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,041	0,005	1 380	6 438	1,003	0,130	0,031	0,052
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,013	0,007	396	1 849	1,138	0,492	0,000	0,027
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,062	0,009	1 204	5 027	1,197	0,141	0,044	0,079
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,056	0,008	1 380	5 794	1,190	0,139	0,041	0,072

**Tableau B.8 Erreurs de sondage : Echantillon Port-Gentil, EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,075	0,008	981	1 094	0,932	0,104	0,060	0,091
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,388	0,027	413	448	1,128	0,070	0,334	0,442
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,452	0,029	264	300	0,949	0,064	0,394	0,510
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,357	0,022	651	726	1,175	0,062	0,312	0,401
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,266	0,020	646	720	1,177	0,077	0,225	0,307
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,051	0,009	584	677	1,012	0,181	0,032	0,069
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,057	0,010	644	747	1,104	0,177	0,037	0,077
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,013	0,014	49	53	0,826	1,025	0,000	0,040
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,019	0,010	192	222	1,000	0,524	0,000	0,038
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,036	0,006	584	738	0,845	0,177	0,024	0,049
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,037	0,006	644	814	0,767	0,151	0,026	0,049
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,310	0,020	512	577	0,961	0,063	0,270	0,349
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,024	0,007	512	577	1,096	0,311	0,009	0,039
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,302	0,038	143	166	0,975	0,124	0,227	0,377
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,691	0,030	290	331	1,105	0,044	0,630	0,751
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,294	0,033	512	577	1,630	0,112	0,228	0,360
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,373	0,029	511	575	1,373	0,079	0,315	0,432
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,030	0,009	454	556	1,154	0,310	0,011	0,048
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,032	0,008	520	633	1,085	0,264	0,015	0,048
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,022	0,013	132	166	1,057	0,620	0,000	0,049
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,082	0,016	456	590	1,289	0,198	0,050	0,115
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,076	0,015	520	669	1,346	0,202	0,046	0,107
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,041	0,007	1 038	1 233	1,123	0,168	0,027	0,055
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,045	0,007	1 164	1 381	1,156	0,156	0,031	0,059
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,020	0,008	324	388	0,970	0,378	0,005	0,035
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,057	0,008	1 040	1 328	1,127	0,140	0,041	0,073
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,055	0,007	1 164	1 484	1,108	0,134	0,040	0,070

**Tableau B.9 Erreurs de sondage : Echantillon Estuaire (sans Libreville), EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,100	0,011	846	1 321	1,026	0,106	0,079	0,121
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,399	0,032	333	498	1,197	0,081	0,335	0,463
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,435	0,040	228	362	1,203	0,091	0,356	0,515
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,448	0,026	553	869	1,237	0,058	0,396	0,500
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,286	0,037	549	865	1,894	0,128	0,213	0,359
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,041	0,009	474	821	1,000	0,222	0,023	0,059
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,055	0,010	572	966	1,083	0,187	0,035	0,076
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,000	0,000	31	50	na	na	0,000	0,000
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,011	0,008	166	295	0,928	0,686	0,000	0,026
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,036	0,008	474	772	0,928	0,217	0,020	0,051
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,035	0,008	572	911	0,970	0,223	0,019	0,051
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,273	0,037	507	788	1,855	0,135	0,199	0,347
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,057	0,013	507	788	1,295	0,235	0,030	0,084
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,218	0,044	151	233	1,305	0,203	0,129	0,306
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,711	0,040	310	485	1,529	0,056	0,632	0,790
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,234	0,030	507	788	1,578	0,127	0,175	0,294
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,385	0,031	497	772	1,415	0,080	0,323	0,447
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,019	0,008	416	767	1,143	0,403	0,004	0,034
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,021	0,007	492	885	1,080	0,329	0,007	0,036
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,018	0,010	143	265	0,938	0,582	0,000	0,039
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,062	0,012	413	686	1,021	0,197	0,038	0,086
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,057	0,011	491	795	0,993	0,184	0,036	0,078
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,030	0,007	890	1 588	1,209	0,229	0,017	0,044
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,039	0,008	1 064	1 851	1,352	0,206	0,023	0,055
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,014	0,006	309	559	0,901	0,427	0,002	0,026
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,048	0,007	887	1 458	0,946	0,149	0,034	0,062
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,045	0,006	1 063	1 706	0,916	0,139	0,033	0,058

**Tableau B.10 Erreurs de sondage : Echantillon Haut-Ogooué, EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,078	0,012	940	863	1,408	0,158	0,053	0,103
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,387	0,036	376	352	1,420	0,092	0,315	0,458
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,408	0,036	300	275	1,282	0,089	0,335	0,481
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,351	0,035	639	575	1,824	0,098	0,282	0,420
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,138	0,018	635	571	1,322	0,131	0,102	0,174
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,039	0,010	621	531	1,322	0,263	0,019	0,060
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,035	0,009	751	632	1,354	0,259	0,017	0,054
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,036	0,034	41	35	1,160	0,959	0,000	0,104
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,021	0,012	240	209	1,268	0,564	0,000	0,044
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,027	0,006	621	622	0,989	0,228	0,015	0,039
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,028	0,005	751	740	0,917	0,198	0,017	0,039
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,266	0,026	501	451	1,293	0,096	0,215	0,318
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,096	0,015	501	451	1,165	0,160	0,065	0,126
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,294	0,042	192	175	1,280	0,144	0,210	0,379
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,754	0,027	291	259	1,076	0,036	0,700	0,808
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,175	0,027	501	451	1,577	0,153	0,121	0,229
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,393	0,055	493	443	2,465	0,139	0,284	0,502
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,013	0,007	486	437	1,267	0,494	0,000	0,027
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,013	0,006	588	519	1,214	0,438	0,002	0,024
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,006	0,006	200	183	1,099	1,020	0,000	0,018
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,054	0,014	485	487	1,382	0,262	0,026	0,083
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,048	0,012	588	581	1,323	0,245	0,025	0,072
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,028	0,007	1 107	968	1,333	0,238	0,014	0,041
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,025	0,006	1 339	1 150	1,338	0,227	0,014	0,037
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,014	0,007	440	392	1,312	0,530	0,000	0,028
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,039	0,008	1 106	1 110	1,273	0,200	0,023	0,054
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,037	0,007	1 339	1 321	1,212	0,180	0,023	0,050

**Tableau B.11 Erreurs de sondage : Echantillon Moyen-Ogooué, EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,046	0,008	794	303	1,041	0,169	0,030	0,061
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,300	0,025	334	129	0,984	0,082	0,250	0,349
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,412	0,028	236	95	0,871	0,068	0,356	0,467
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,421	0,029	542	203	1,350	0,068	0,364	0,479
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,336	0,039	529	199	1,873	0,115	0,259	0,413
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,046	0,008	510	188	0,852	0,172	0,030	0,062
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,053	0,007	647	231	0,819	0,136	0,038	0,067
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,016	0,016	44	15	0,847	0,998	0,000	0,049
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,019	0,012	213	83	1,270	0,621	0,000	0,043
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,040	0,009	510	210	0,994	0,214	0,023	0,058
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,042	0,009	647	258	1,156	0,214	0,024	0,061
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,244	0,027	448	163	1,339	0,112	0,189	0,298
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,058	0,011	448	163	1,023	0,196	0,035	0,080
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,344	0,053	140	56	1,311	0,154	0,238	0,450
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,578	0,039	262	95	1,273	0,067	0,500	0,656
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,263	0,028	448	163	1,330	0,106	0,207	0,318
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,362	0,037	444	162	1,600	0,101	0,289	0,435
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,028	0,010	411	155	1,265	0,368	0,007	0,049
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,028	0,009	527	193	1,276	0,328	0,010	0,046
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,007	0,005	158	66	0,738	0,709	0,000	0,017
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,057	0,013	408	158	1,144	0,235	0,030	0,084
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,067	0,012	527	200	1,061	0,180	0,043	0,091
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,038	0,006	921	343	1,006	0,167	0,025	0,050
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,042	0,006	1 174	424	0,994	0,139	0,030	0,053
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,014	0,007	371	149	1,184	0,521	0,000	0,028
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,048	0,009	918	368	1,154	0,179	0,031	0,065
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,053	0,009	1 174	458	1,256	0,161	0,036	0,070

**Tableau B.12 Erreurs de sondage : Echantillon Ngounié, EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,050	0,008	709	395	1,024	0,168	0,033	0,067
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,316	0,044	263	147	1,540	0,140	0,227	0,405
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,385	0,045	186	106	1,266	0,118	0,294	0,475
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,312	0,029	458	255	1,358	0,094	0,253	0,371
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,260	0,029	442	247	1,410	0,114	0,201	0,318
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,044	0,010	441	235	1,034	0,231	0,023	0,064
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,064	0,012	568	295	1,148	0,184	0,040	0,088
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,082	0,053	42	22	1,237	0,652	0,000	0,188
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,013	0,009	164	90	0,984	0,659	0,000	0,031
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,069	0,019	441	275	1,569	0,272	0,032	0,107
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,065	0,015	568	345	1,356	0,228	0,036	0,095
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,117	0,017	383	219	1,044	0,146	0,083	0,152
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,033	0,009	383	219	0,982	0,270	0,015	0,052
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,372	0,051	133	76	1,220	0,138	0,269	0,474
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,633	0,038	181	105	1,054	0,060	0,557	0,708
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,194	0,034	383	219	1,670	0,175	0,126	0,261
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,322	0,027	378	217	1,117	0,083	0,269	0,376
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,015	0,007	368	212	1,137	0,475	0,001	0,030
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,022	0,007	470	265	1,012	0,314	0,008	0,035
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,014	0,011	137	79	1,075	0,785	0,000	0,035
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,067	0,014	364	235	1,134	0,209	0,039	0,095
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,065	0,012	469	295	1,100	0,184	0,041	0,089
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,030	0,008	809	447	1,269	0,253	0,015	0,046
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,044	0,008	1 038	560	1,323	0,191	0,027	0,061
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,014	0,006	301	169	0,970	0,478	0,001	0,026
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,068	0,012	805	509	1,323	0,173	0,045	0,092
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,065	0,011	1 037	640	1,349	0,163	0,044	0,087

**Tableau B.13 Erreurs de sondage : Echantillon Nyanqa, EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,064	0,013	677	181	1,393	0,206	0,037	0,090
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,343	0,044	275	74	1,524	0,128	0,256	0,431
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,386	0,037	227	61	1,147	0,096	0,312	0,460
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,366	0,023	455	124	0,997	0,062	0,321	0,411
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,293	0,037	438	119	1,697	0,126	0,219	0,368
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,058	0,012	416	118	1,069	0,211	0,034	0,083
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,063	0,010	514	141	0,945	0,161	0,043	0,084
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,054	0,053	32	9	1,294	0,979	0,000	0,161
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,007	0,005	179	51	0,843	0,757	0,000	0,017
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,035	0,009	416	125	1,042	0,256	0,017	0,053
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,032	0,007	514	149	0,990	0,233	0,017	0,046
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,303	0,026	403	103	1,129	0,085	0,252	0,355
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,029	0,009	403	103	1,040	0,301	0,011	0,046
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,299	0,040	145	39	1,041	0,133	0,219	0,378
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,595	0,034	219	56	1,027	0,057	0,526	0,663
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,174	0,024	403	103	1,249	0,136	0,127	0,221
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,222	0,042	399	103	2,026	0,191	0,137	0,307
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,038	0,012	356	99	1,143	0,305	0,015	0,061
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,041	0,011	443	121	1,194	0,276	0,018	0,063
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,021	0,015	137	40	1,218	0,710	0,000	0,051
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,076	0,019	357	103	1,383	0,245	0,039	0,113
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,065	0,015	443	125	1,339	0,232	0,035	0,096
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,049	0,010	772	217	1,293	0,205	0,029	0,069
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,053	0,008	957	261	1,170	0,160	0,036	0,070
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,013	0,007	316	91	1,136	0,553	0,000	0,028
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,053	0,011	773	228	1,395	0,213	0,031	0,076
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,047	0,009	957	273	1,332	0,196	0,029	0,065



**Tableau B.14 Erreurs de sondage : Echantillon Ogooué-Ivindo, EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,111	0,014	859	213	1,317	0,127	0,083	0,139
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,325	0,039	382	99	1,624	0,120	0,247	0,403
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,305	0,029	275	67	1,040	0,095	0,247	0,362
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,254	0,023	556	140	1,263	0,092	0,208	0,301
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,235	0,024	536	137	1,307	0,102	0,187	0,283
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,051	0,009	537	130	0,971	0,181	0,033	0,070
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,044	0,009	732	173	1,119	0,192	0,027	0,061
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,058	0,034	59	12	1,115	0,589	0,000	0,127
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,036	0,017	208	48	1,293	0,466	0,002	0,069
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,034	0,012	537	151	1,473	0,344	0,011	0,057
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,032	0,011	732	201	1,645	0,336	0,011	0,054
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,296	0,021	496	129	1,016	0,070	0,254	0,337
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,052	0,012	496	129	1,238	0,237	0,027	0,077
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,348	0,049	195	52	1,426	0,140	0,250	0,446
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,522	0,043	266	72	1,396	0,082	0,436	0,608
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,134	0,018	496	129	1,185	0,135	0,098	0,171
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,397	0,037	468	123	1,611	0,092	0,324	0,470
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,013	0,006	475	124	1,203	0,487	0,000	0,025
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,011	0,005	631	157	1,213	0,463	0,001	0,021
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,014	0,009	212	58	1,114	0,633	0,000	0,033
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,105	0,018	475	136	1,277	0,173	0,069	0,141
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,104	0,016	629	171	1,278	0,155	0,072	0,136
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,032	0,007	1 012	254	1,177	0,202	0,019	0,045
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,028	0,006	1 363	329	1,288	0,204	0,017	0,040
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,024	0,010	420	106	1,351	0,420	0,004	0,044
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,068	0,012	1 012	287	1,487	0,176	0,044	0,091
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,065	0,011	1 361	372	1,532	0,161	0,044	0,086

**Tableau B.15 Erreurs de sondage : Echantillon Ogooué-Lolo, EDSG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,086	0,009	839	213	0,929	0,104	0,068	0,104
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,351	0,022	350	87	0,848	0,062	0,308	0,394
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,525	0,038	205	54	1,097	0,073	0,448	0,601
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,422	0,022	586	151	1,064	0,052	0,378	0,465
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,267	0,021	585	151	1,124	0,077	0,226	0,308
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,043	0,008	573	139	0,911	0,180	0,027	0,058
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,046	0,007	713	169	0,841	0,144	0,033	0,059
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,044	0,031	49	12	1,055	0,714	0,000	0,106
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,031	0,013	237	59	1,111	0,405	0,006	0,056
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,056	0,009	573	163	0,971	0,154	0,039	0,073
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,052	0,008	713	197	1,001	0,151	0,036	0,067
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,145	0,028	515	125	1,790	0,193	0,089	0,200
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,035	0,011	515	125	1,378	0,317	0,013	0,058
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,355	0,042	214	53	1,276	0,118	0,271	0,439
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,557	0,062	255	64	1,971	0,111	0,434	0,681
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,209	0,024	515	125	1,335	0,115	0,161	0,256
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,399	0,053	506	123	2,401	0,132	0,294	0,504
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,018	0,007	490	121	1,109	0,367	0,005	0,032
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,018	0,007	616	148	1,344	0,402	0,004	0,032
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,002	0,002	222	57	0,643	1,021	0,000	0,005
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,077	0,015	491	137	1,252	0,199	0,046	0,108
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,069	0,013	615	168	1,244	0,189	0,043	0,095
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,031	0,006	1 063	260	1,074	0,183	0,020	0,043
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,033	0,005	1 329	317	1,126	0,168	0,022	0,044
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,017	0,006	459	115	1,038	0,373	0,004	0,029
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,066	0,009	1 064	300	1,137	0,131	0,048	0,083
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,060	0,008	1 328	365	1,165	0,132	0,044	0,075

**Tableau B.16 Erreurs de sondage : Echantillon Ogooué-Maritime (sans Port-Gentil), ED SG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,046	0,009	826	104	1,240	0,197	0,028	0,064
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,262	0,033	299	37	1,283	0,125	0,197	0,328
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,462	0,048	218	30	1,414	0,104	0,366	0,558
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,471	0,026	561	71	1,213	0,054	0,419	0,522
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,291	0,021	556	70	1,077	0,071	0,250	0,333
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,044	0,010	547	66	1,093	0,217	0,025	0,064
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,053	0,010	706	81	1,130	0,179	0,034	0,072
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,035	0,034	32	4	1,025	0,974	0,000	0,102
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,011	0,007	205	26	0,916	0,614	0,000	0,024
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,041	0,010	547	79	1,324	0,252	0,020	0,061
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,039	0,009	706	96	1,338	0,236	0,021	0,058
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,274	0,021	560	65	1,125	0,077	0,232	0,317
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,043	0,009	560	65	1,090	0,218	0,024	0,061
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,286	0,040	175	22	1,178	0,141	0,205	0,367
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,673	0,037	321	35	1,415	0,055	0,598	0,747
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,277	0,025	560	65	1,343	0,092	0,226	0,328
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,338	0,036	554	65	1,807	0,108	0,265	0,411
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,024	0,007	546	63	1,149	0,317	0,009	0,038
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,025	0,006	717	79	1,022	0,238	0,013	0,037
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,008	0,008	187	23	1,226	0,999	0,000	0,024
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,086	0,014	543	74	1,133	0,161	0,059	0,114
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,080	0,010	715	94	1,011	0,130	0,059	0,101
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,034	0,006	1 093	129	1,092	0,176	0,022	0,046
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,039	0,006	1 423	160	1,146	0,150	0,027	0,051
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,009	0,005	392	50	1,017	0,525	0,000	0,019
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,063	0,008	1 090	153	1,072	0,123	0,047	0,078
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,059	0,006	1 421	191	0,951	0,100	0,048	0,071

**Tableau B.17 Erreurs de sondage : Echantillon Woleu-Ntem, ED SG-III 2019–21**

VARIABLE	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
FEMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,077	0,010	908	597	1,139	0,131	0,057	0,097
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,213	0,026	343	236	1,155	0,120	0,162	0,265
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,336	0,048	239	168	1,550	0,141	0,241	0,432
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,263	0,018	642	419	1,007	0,067	0,228	0,298
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,213	0,024	627	409	1,483	0,114	0,165	0,262
Prévalence du VIH (femmes 15–49)	0,041	0,009	633	388	1,197	0,229	0,022	0,060
Prévalence du VIH (femmes 15–64)	0,050	0,010	847	498	1,372	0,206	0,029	0,070
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes (15–49)	0,095	0,051	43	26	1,125	0,538	0,000	0,197
Prévalence du VIH (femmes 15–24)	0,015	0,008	234	144	0,949	0,506	0,000	0,030
Prévalence du HepB (femmes 15–49)	0,055	0,011	633	471	1,250	0,201	0,033	0,077
Prévalence du HepB (femmes 15–64)	0,050	0,009	847	604	1,177	0,174	0,033	0,068
HOMMES								
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	0,315	0,023	534	323	1,149	0,074	0,268	0,361
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,075	0,011	534	323	0,931	0,141	0,054	0,097
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,314	0,029	180	124	0,842	0,093	0,256	0,373
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel à haut risque	0,632	0,039	340	203	1,498	0,062	0,553	0,710
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,173	0,021	534	323	1,275	0,121	0,131	0,215
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,283	0,027	531	322	1,368	0,095	0,229	0,336
Prévalence du VIH (hommes 15–49)	0,027	0,009	528	311	1,238	0,325	0,009	0,044
Prévalence du VIH (hommes 15–64)	0,041	0,010	677	386	1,282	0,238	0,022	0,061
Prévalence du VIH (hommes 15–24)	0,000	0,000	198	133	na	na	0,000	0,000
Prévalence du HepB (hommes 15–49)	0,106	0,019	526	372	1,339	0,175	0,069	0,143
Prévalence du HepB (hommes 15–64)	0,093	0,015	677	464	1,299	0,163	0,063	0,124
HOMMES ET FEMMES								
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–49)	0,035	0,007	1 161	700	1,328	0,205	0,021	0,049
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–64)	0,046	0,009	1 524	883	1,611	0,188	0,029	0,063
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15–24)	0,008	0,004	432	277	0,956	0,521	0,000	0,016
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–49)	0,078	0,009	1 159	844	1,151	0,116	0,060	0,096
Prévalence du HepB (hommes et femmes 15–64)	0,069	0,008	1 524	1 069	1,146	0,109	0,054	0,084

## AUTRES OUTILS DU DHS PROGRAM

---

<b>Le site web du DHS Program</b> – 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		
<b>STATcompiler</b> – Créer des tableaux, des graphiques et des cartes personnalisés, en utilisant les données de 90 pays et des milliers d'indicateurs.	Statcompiler.com/fr/		
<b>L'application mobile du DHS Program</b> – Accéder aux indicateurs clés EDS pour 90 pays sur votre appareil mobile (Apple et Android).	Recherchez DHS Program dans iTunes ou Google Play store		
<b>Le forum des utilisateurs du DHS Program</b> – Poser vos questions sur les données EDS et consultez les archives de notre foire aux questions.	userforum.DHSprogram.com		
<b>Vidéos didacticiels</b> – 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		
<b>Bases de données</b> – Télécharger des bases de données pour les analyser.	DHSprogram.com/Data		
<b>Dépôt de données spatiales</b> – Télécharger des données EDS liées à la géographie pour établir une cartographie dans un système d'information géographique (SIG).	spatialdata.DHSprogram.com		
<b>Le Centre d'apprentissage</b> – 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		
<b>GitHub</b> – Accès libre au code Stata, SPSS et R pour les indicateurs EDS pour une utilisation publique.	Github.com/DHSprogram		
<b>Réseaux Sociaux</b> – Suivre le DHS Program et participer aux discussions.			
 <b>Facebook</b> www.facebook.com/DHSprogram		 <b>LinkedIn</b> www.linkedin.com/company/dhs-program	
 <b>Twitter</b> www.twitter.com/DHSprogram		 <b>Blog</b> Blog.DHSprogram.com	