



MID ¹ et CAID ²	Résidence			Faciès de transmission du paludisme				Faciès opérationnels					Zones d'intervention		
	Total	Urbain	Rural	Equatorial	Tropical	Subdésertique	Hauts Plateaux	Est	Ouest	Sud	Hauts Terres Centrales	Marges	Districts ciblés MID	Districts ciblés CAID	Districts ciblés TPIg
Ménages possédant au moins 1 MID (%)	80	87	80	95	94	93	35	94	96	93	17	93	94	66	na
Ménages possédant au moins 2 MID (%)	49	53	49	58	59	54	18	58	59	52	5	63	59	39	na
Enfants de moins de 5 ans qui ont dormi sous une MID la nuit dernière (%)	77	80	76	89	89	90	29	89	90	90	13	87	89	64	na
Femmes enceintes qui ont dormi sous une MID la nuit dernière (%)	72	74	71	86	82	87	30	86	83	88	14	84	85	58	na
Population des ménages ayant dormi sous une MID la nuit dernière ou dans un logement pulvérisé d'insecticides au cours des 12 derniers mois (%)	87	76	88	86	89	93	85	84	87	94	81	96	89	90	na
Enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une MID la nuit dernière ou dans un logement pulvérisé d'insecticides au cours des 12 derniers mois (%)	91	84	92	90	94	95	87	89	93	95	83	98	93	92	na
Femmes enceintes ayant dormi sous une MID la nuit dernière ou dans un logement pulvérisé d'insecticides au cours des 12 derniers mois (%)	86	77	86	87	86	93	81	86	83	95	76	97	88	86	na
Femmes ayant un enfant de moins de 5 ans ou qui sont enceintes qui connaissent l'efficacité des MID pour prévenir le paludisme (%)	67	72	67	70	68	81	57	69	68	78	55	68	70	na	na
Traitement Préventif Intermittent (TPIg)															
Femmes enceintes ayant reçu les deux doses de SP/Fansidar ³ conformément à la politique nationale (%)	20	27	19	19	25	22	11	18	26	22	9	23	na	na	22
Traitement de la fièvre															
Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre qui ont subi un test de diagnostic (%)	6	9	6	11	5	4	2	11	5	3	2	4	na	na	na
Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre qui ont pris de l'ACT ⁴ le même jour où a débuté la fièvre (%)	2	2	2	3	2	3	1	3	<1	3	1	4	na	na	na
Prévalence															
Enfants de 6-59 mois ayant été testés positifs à la goutte épaisse pour paludisme (%)	6	1	7	15	3	2	1	16	4	1	1	1	7	2	na

¹MID : Moustiquaire Imprégnée d'insecticide à efficacité Durable

²CAID : Campagne d'Aspersion Intradomiciliaire

³SP/Fansidar : Sulfadoxine - Pyriméthamine/Fansidar

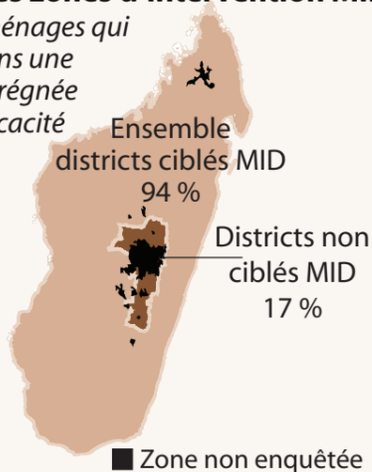
⁴ACT : Combinaisons Thérapeutiques à base d'Artémisinine

Enquête sur les Indicateurs du Paludisme à Madagascar 2011 (EIPMD)

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme à Madagascar 2011 (EIPMD) a évalué la couverture des interventions clés de prévention et de prise en charge du paludisme. Au cours de l'EIPMD, plus de 6 100 enfants ont été testés pour le paludisme.

Possession de moustiquaires MID selon les zones d'intervention MID

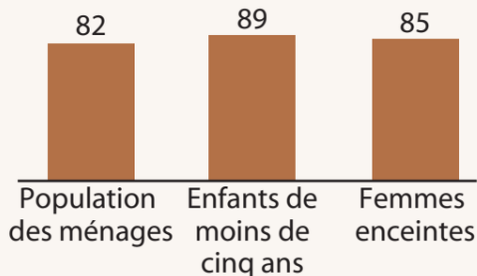
Pourcentage de ménages qui possèdent au moins une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide à efficacité Durable (MID)



Dans l'ensemble, 80 % de ménages possèdent au moins une MID.

Utilisation de MID dans les zones d'intervention MID

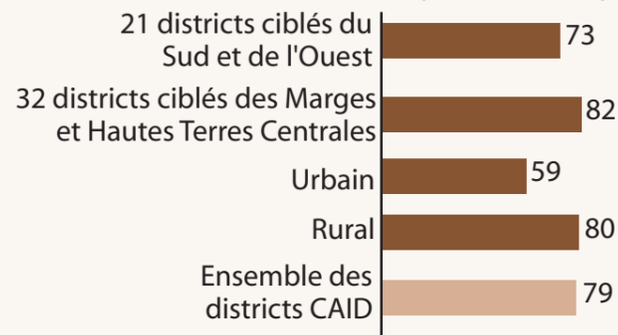
Pourcentage ayant dormi sous une MID la nuit dernière



Dans les zones d'intervention MID 82 % de la population des ménages, 89 % d'enfants de moins de cinq ans, et 85 % de femmes enceintes de 15-49 ans ont dormi sous une MID la nuit dernière.

Aspersion intradomestique d'insecticide résiduel (AID)

Pourcentage de ménages dont l'intérieur du logement a été pulvérisé avec un insecticide résiduel au cours des 12 mois précédant l'enquête



Dans presque huit ménages sur dix, l'intérieur du logement a été pulvérisé avec l'insecticide résiduel au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Traitement de la fièvre chez les enfants de moins de cinq ans

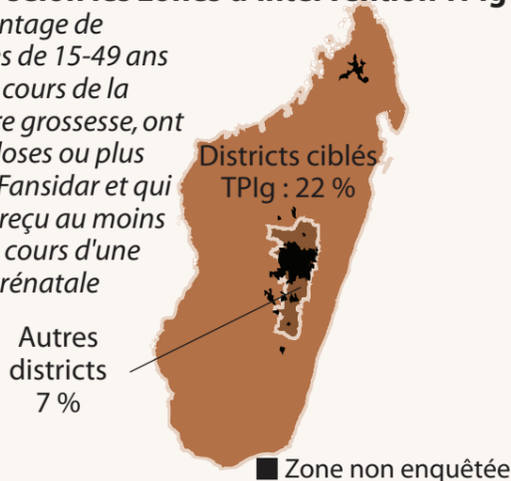
Parmi les enfants de moins de cinq ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête, pourcentage :



Parmi les enfants de moins de cinq ans ayant eu la fièvre, 20 % ont pris des antipaludiques, et on a prélevé du sang auprès de 6 % des enfants pour être testés.

Traitement Préventif Intermittent (TPIg) selon les zones d'intervention TPIg

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui, au cours de la dernière grossesse, ont pris 2 doses ou plus de SP/Fansidar et qui en ont reçu au moins une au cours d'une visite prénatale



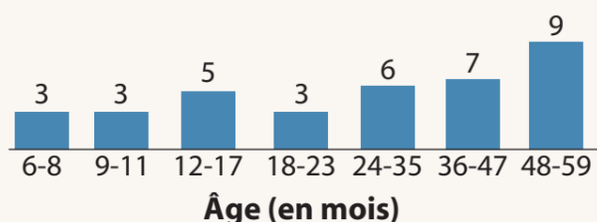
Seulement une femme sur cinq a pris deux doses ou plus de SP/Fansidar et qui en ont reçu au moins une au cours d'une visite prénatale.

Taux de réponse et méthodologie :

Les données sur la prévalence du paludisme sont basées sur l'examen au microscope d'une goutte épaisse, obtenue à partir d'une goutte de sang prélevé au bout du doigt des enfants de 6-59 mois, après consentement de leur parents.

Prévalence du paludisme chez les enfants

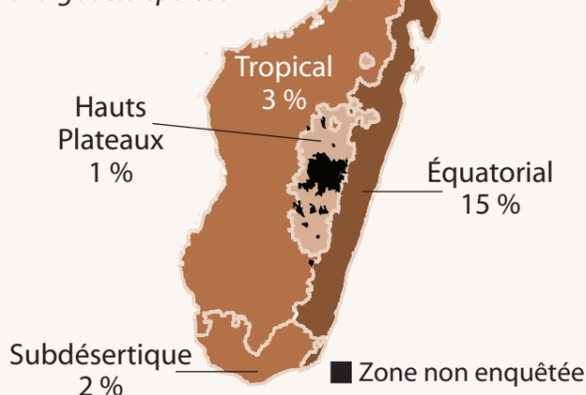
Pourcentage d'enfants de 6-59 mois positifs à la goutte épaisse



Dans l'ensemble, 6 % d'enfants de 6-59 mois ont été testés positifs pour le paludisme à la goutte épaisse. La prévalence du paludisme augmente avec l'âge pour atteindre un maximum de 9 % chez les enfants de 48-59 mois.

Prévalence du paludisme chez les enfants selon les faciès de transmission du paludisme

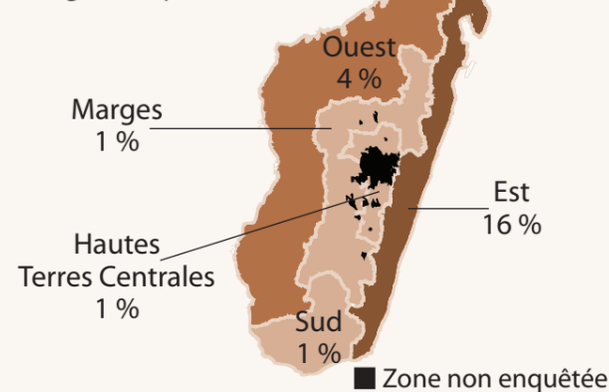
Pourcentage d'enfants de 6-59 mois positifs à la goutte épaisse



La prévalence du paludisme chez les enfants est la plus élevée dans le faciès Equatorial (15 %) et elle est la plus faible dans le faciès Hauts Plateaux (1 %).

Prévalence du paludisme chez les enfants selon les faciès opérationnels

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois positifs à la goutte épaisse



La prévalence du paludisme est la plus élevée parmi les enfants vivant à l'Est (16 %).

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme à Madagascar (EIPMD) a été réalisée par la Direction de la Démographie et des Statistiques Sociales (DDSS) de l'Institut National de la Statistique (INSTAT), avec l'appui technique d'ICF International qui est responsable de l'exécution du programme international MEASURE DHS. À tous les stades d'exécution du projet, la DDSS/INSTAT a collaboré avec les institutions et organismes nationaux et internationaux qui œuvrent dans la lutte contre le paludisme, en particulier le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP), organe de coordination de la lutte contre le paludisme, et les partenaires de « Roll Back Malaria » (RBM). Les partenaires de RBM ont également apporté leur appui financier à la mise en œuvre de l'EIPMD. L'Institut Pasteur de Madagascar (IPM) a réalisé les tests de laboratoire sur les échantillons de sang fournis par l'INSTAT. Pour tous renseignements concernant l'EIPMD 2011, contacter :

À Madagascar :

Direction Générale de l'Institut National de la Statistique (INSTAT); BP 485, Anosy, 101; Antananarivo, Madagascar; Téléphone : +261 20-22-216-52; Fax : +261 20-22-332-50; www.instat.mg, et auprès du Centre National de Lutte contre le Paludisme, BP 8169, Androhibe, 101 Antananarivo, Madagascar, Téléphone : (261) 20-24-236-39.

Aux États-Unis :

MEASURE DHS, ICF International; 11785 Beltsville Drive; Calverton, MD 20705 USA; Téléphone : 1-301-572-0200; Fax : 1-301-572-0999; www.measuredhs.com



MSANP/PNLP



INSTAT