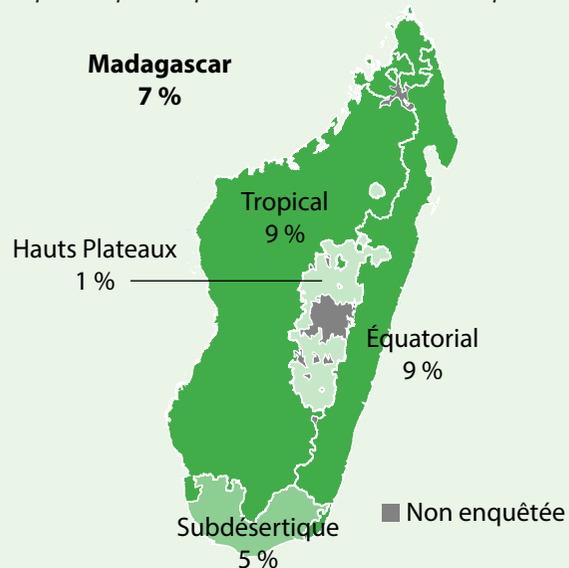


Prévalence du paludisme selon le faciès épidémiologique

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois ayant été testés positifs pour le paludisme selon la microscopie



Prévalence du paludisme selon le quintile de bien-être économique

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois ayant été testés positifs pour le paludisme selon la microscopie



Taux de couverture et méthodologie : Tous les enfants de 6-59 mois des ménages sélectionnés étaient éligibles pour subir le test d'hémoglobine et les tests de dépistage du paludisme. Pour le diagnostic du paludisme, deux prélèvements de sang capillaire ont été effectués : un Test de Dépistage Rapide (TDR) et un examen microscopique. La mesure du niveau d'hémoglobine pour l'anémie a été effectuée en utilisant le système HemoCue. Parmi les 7 160 enfants éligibles, 98 % ont subi le test TDR, 98 % la microscopie et 98 % l'anémie.



Pour plus de renseignements sur l'EIPM 2016, contacter :

À Madagascar :

Institut National de la Statistique
BP 485 Anosy, 101 Antananarivo, Madagascar.
Tél : (261) 20 22 216 52, Fax : (261) 20 22 332 50,
www.instat.mg

Programme National de Lutte contre le Paludisme
BP 8169, Androhibe, 101 Antananarivo, Madagascar.
Tél : (261) 20 24 236 39

Institut Pasteur de Madagascar
BP 1274, Ambohitrakely, 101 Antananarivo, Madagascar.
Tél : (261) 20 22 412 72, Fax : (261) 20 22 415 34,
www.pasteur.mg

PSI

Immeuble Fiaro, Rue Jules Ranaivo,
BP 7748, Antananarivo 101, Madagascar,
Tél : (261) 20-22-629-84, Fax : (261) 20-22-361-89,
www.psi.org.madagascar.

Aux États-Unis :

The DHS Program
530 Gaither Road, Suite 500
Rockville, MD 20850 USA
Telephone : +1-301-407-6500, Fax : +1-301-407-6501
Email : info@DHSprogram.com
www.DHSprogram.com

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme effectuée à Madagascar en 2016 a été préparée par l'Institut National de la Statistique (INSTAT)/Direction de la Démographie et des Statistiques Sociales (DDSS) en collaboration avec le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) et l'Institut Pasteur de Madagascar (IPM) avec l'assistance technique d'ICF. Cette enquête a été réalisée avec le financement de l'USAID et le Fonds Mondial pour la lutte contre la tuberculose, le VIH/Sida et le Paludisme (GFATM), à travers Population Services International (PSI).



Enquête sur les Indicateurs du Paludisme 2016

Dépliant



Madagascar

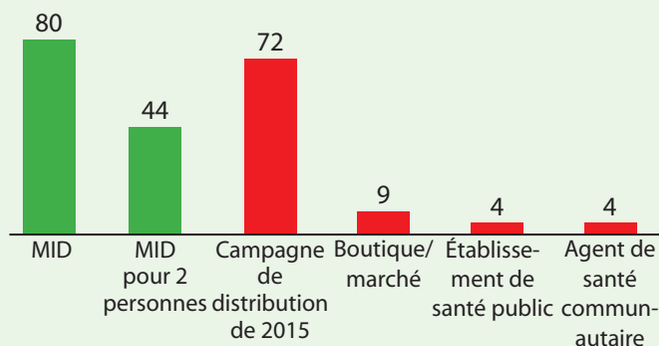
Enquête sur les Indicateurs du Paludisme à Madagascar (EIPM) 2016

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme à Madagascar (EIPM) 2016 fournit des données sur les indicateurs du paludisme tels que la prévention, le traitement des enfants et la prévalence ainsi que l'anémie pour orienter le programme.

Possession et obtention des moustiquaires imprégnées d'insecticide à efficacité durable (MID)

Pourcentage des ménages avec au moins une :

Parmi les MID possédées par les ménages, pourcentage par source d'obtention

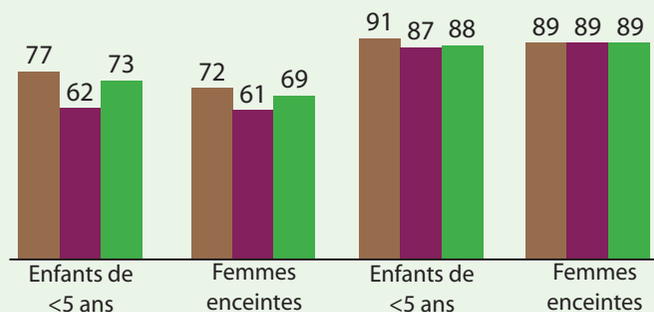


Tendances de l'utilisation des MID

Pourcentage ayant dormi sous une MID la nuit précédant l'enquête

Parmi ceux des ménages avec une MID, pourcentage ayant dormi sous une MID la nuit précédant l'enquête

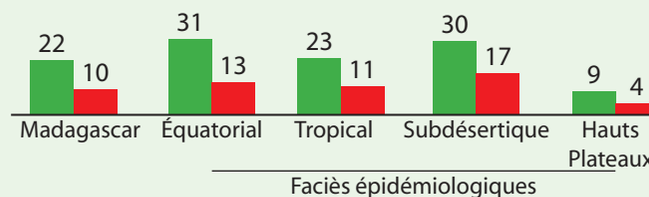
■ EIPM 2011 ■ EIPM 2013 ■ EIPM 2016



Traitement Préventif Intermittent (TPIg)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête qui, au cours de la grossesse, ont reçu :

■ 2+ doses de SP/Fansidar* ■ 3+ doses de SP/Fansidar*



*Au moins une, au cours d'une visite prénatale

51 % des femmes de 15-49 ans ont reçu un message sur les MID avant la campagne de distribution, 37 % pendant la distribution et 11 % après la distribution. Dans l'ensemble, 57 % des femmes ont reçu un message sur les MID à n'importe quel moment au cours de la campagne.

Tendances du TPIg

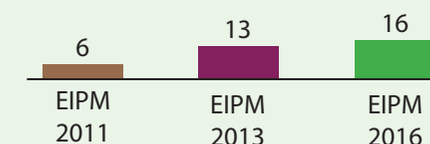
Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête qui, au cours de la grossesse, ont reçu au moins 2 doses de SP/Fansidar dont au moins une au cours d'une visite prénatale



La proportion d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours de 2 dernières semaines varie de 15 % en 2011 à 12 % en 2013 à 16 % en 2016.

Tendances du diagnostic des enfants fébriles

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 dernières semaines à qui on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé



Tendances de la prévalence de l'anémie sévère

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois souffrant d'anémie sévère (hémoglobine <8,0g/dl)

