



Enquête sur les Indicateurs du Paludisme

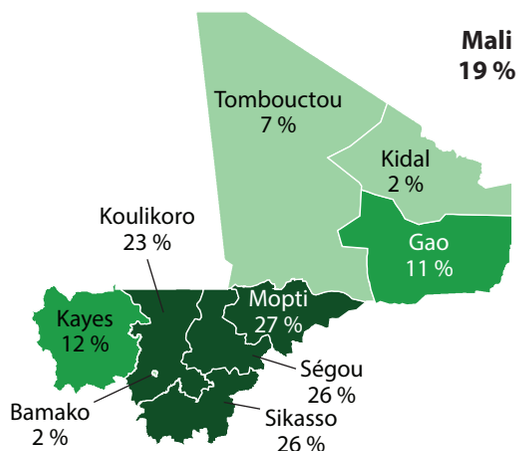
2021

Mali

Taux de couverture et méthodologie : Tous les enfants de 6-59 mois des ménages sélectionnés étaient éligibles au test d'hémoglobine et à celui de dépistage du paludisme. Pour le diagnostic du paludisme, un Test de Diagnostic Rapide (TDR) a été effectué. La mesure du niveau d'hémoglobine pour l'anémie a été effectuée en utilisant le système HemoCue. Parmi les enfants éligibles, 98 % ont été testés pour l'anémie et 98 % ont été testés pour le paludisme.

Prévalence du paludisme selon la région

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le résultat du TDR est positif



Pour tous renseignements concernant l'EIPM 2021, contacter :

Au Mali :

Institut National de la Statistique (INSTAT), BP 12, Avenue du Mali, Hamdallaye ACI 2000 ; téléphone (223) 20 22 24 55/ (223) 20 22 71 45 – direction@instat.gov.ml

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 au Mali de 2021 (EIP Mali 2021) a été réalisée sur le terrain du 01 septembre au 12 novembre 2021, par l'Institut National de la Statistique (INSTAT) en collaboration avec le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP). Le financement de l'EIP Mali 2021 a été assuré par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID) à travers l'Initiative du Président des États-Unis contre le Paludisme (PMI). ICF a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet par le biais du DHS Program, financé par l'USAID, et dont l'objectif est de fournir un support et une assistance technique à des pays du monde entier pour la réalisation des enquêtes sur la population et la santé.

Le contenu de cet dépliant relève de la seule responsabilité de l'Institut National de la Statistique (INSTAT) et de l'ICF et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'USAID, du gouvernement des États-Unis ou d'autres organismes donateurs.

Photo de couverture: © 2020 PMI Impact Malaria, utilisée avec permission



Tendance de la prévalence de faible niveau d'hémoglobine

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est <8 g/dl



EDSM-IV 2006 EDSM-V 2012-2013 EIPM 2015 EDSM-VI 2018 EIPM 2021

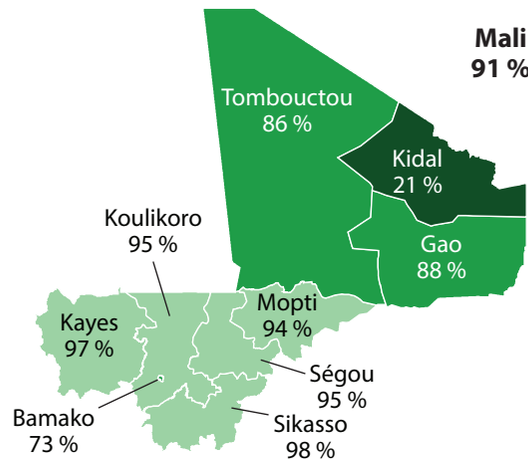


Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Mali (EIPM 2021)

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Mali de 2021 (EIP Mali 2021) fournit des informations sur le paludisme. Lors de l'EIP Mali 2021, 5 627 ménages et 10 765 femmes de 15-49 ans ont été enquêtées. De plus, les enfants de 6-59 mois étaient éligibles pour les tests d'hémoglobine et du paludisme.

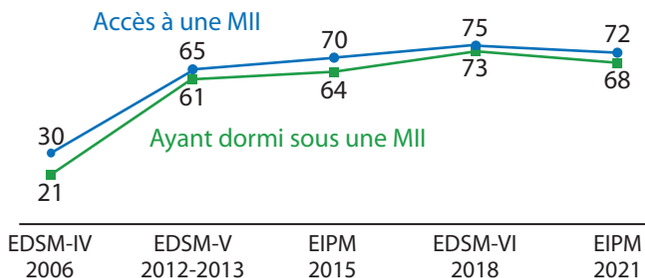
Possession des MII selon la région

Pourcentage des ménages avec au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)



Tendances de l'accès et l'utilisation des MII

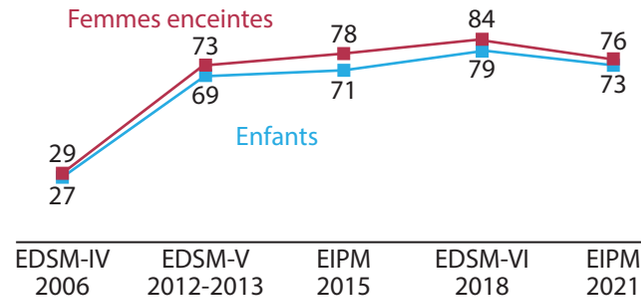
Pourcentage de la population des ménages ayant accès à une MII et ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview



*Dans l'EDSM-V de 2012-2013 et l'EDSM-IV de 2006, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2012 au Mali, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

Tendances de l'utilisation des MII par les enfants et les femmes enceintes

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans et de femmes enceintes de 15-49 ans ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête



*Dans l'EDSM-V de 2012-2013 et l'EDSM-IV de 2006, les MII étaient appelées Moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA). Depuis 2012 au Mali, toutes les moustiquaires imprégnées d'insecticides sont presque exclusivement des MILDA.

27 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview.

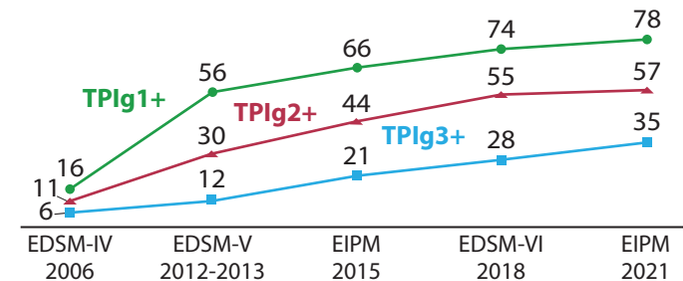
Diagnostic et recherche de soins pour des enfants avec de la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre, pourcentage pour lesquelles



Tendances de la couverture du traitement préventif intermittent

Pourcentage des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont reçu au moins 1, 2, ou 3 doses de SP/Fansidar



Utilisation des MII selon le milieu de résidence

Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans et femmes enceintes de 15-49 ans ayant dormi sous une MII la nuit dernière

■ Enfants ■ Femmes enceintes

