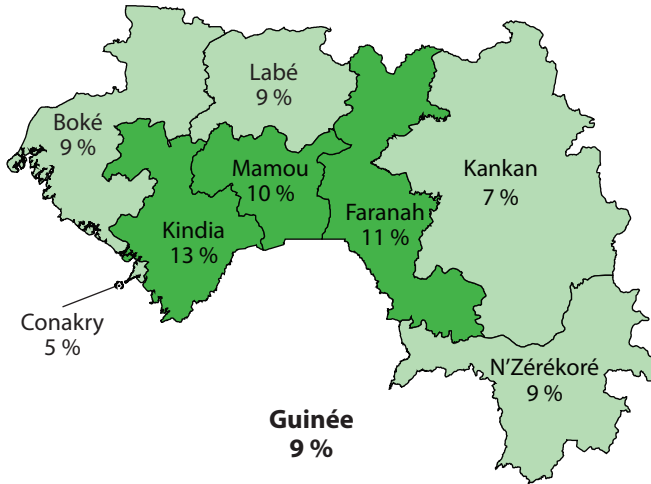


## Prévalence du faible niveau d'hémoglobine selon la région

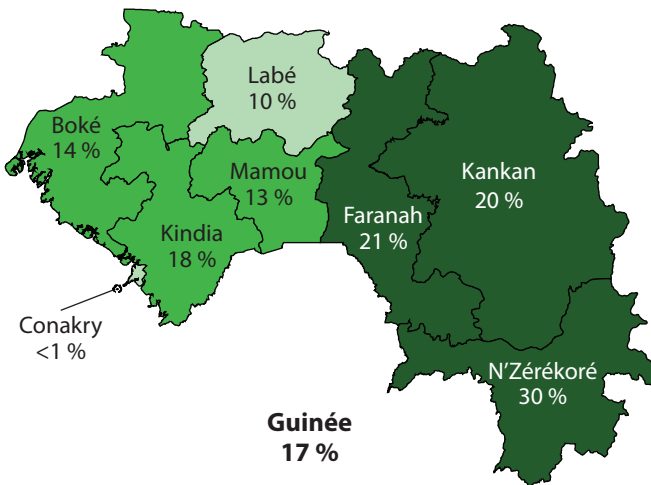
Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8 g/dl



**La prévalence du paludisme selon la microscopie a diminué : de 44 % en 2012 à 17 % en 2021.**

## Prévalence du paludisme selon la région

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le résultat du test microscopique est positif pour le paludisme



Pour tous renseignements concernant l'EIPAG 2021, contacter :

### En Guinée :

L'Institut National de la Statistique (INS),  
BP 221, Conakry, Guinée ;  
Téléphone : +(224) 628 43 82 57/628 58 18 03 ;  
Site web : [www.stat-guinee.org](http://www.stat-guinee.org)

### 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](mailto:info@DHSprogram.com); [www.DHSprogram.com](http://www.DHSprogram.com)

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme et de l'Anémie en Guinée (EIPAG-2021) a été réalisée de juillet à septembre 2021 par l'Institut National de la Statistique (INS) en collaboration avec le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) et l'Institut National de Santé Publique (INSP). C'est la première enquête spécifiquement dédiée au paludisme en Guinée. Le financement de l'EIPAG-2021 a été assuré par le Gouvernement Guinéen, l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID) dans le cadre de l'Initiative du Président des États-Unis contre le Paludisme (PMI), le Fonds Mondial de lutte contre le Paludisme par le biais de Catholic Relief Services et la Banque Mondiale. 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 (INS) 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 USAID, fournie par PMI



# Enquête sur les Indicateurs du Paludisme et de l'Anémie

2021

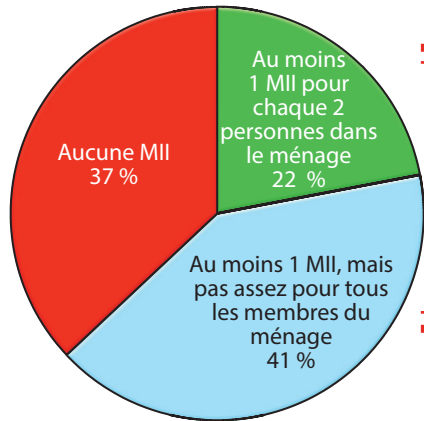
# Guinée



# Enquête sur les Indicateurs du Paludisme et de l'Anémie en Guinée (EIPAG-2021)

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme et de l'Anémie en Guinée (EIPAG) fournit des informations détaillées sur le paludisme. Lors de l'EIPAG-2021, 3 985 ménages et 5 912 femmes de 15-49 ans ont été enquêtés avec succès. De plus, tous les enfants âgés de 6-59 mois étaient éligibles pour les tests d'hémoglobine et du paludisme.

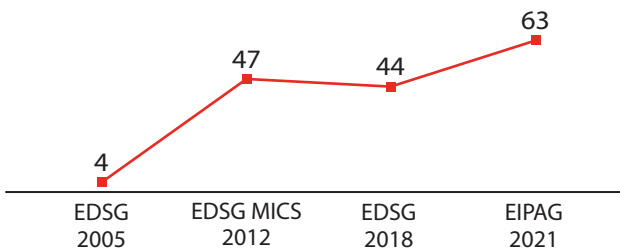
## Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) par les ménages



**22 % des ménages possèdent au moins une MII pour chaque 2 personnes dans le ménage.**

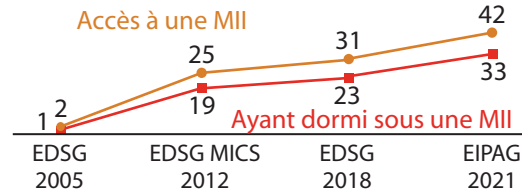
## Tendance de la possession de MII dans les ménages

Pourcentage de ménages qui possèdent au moins une 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

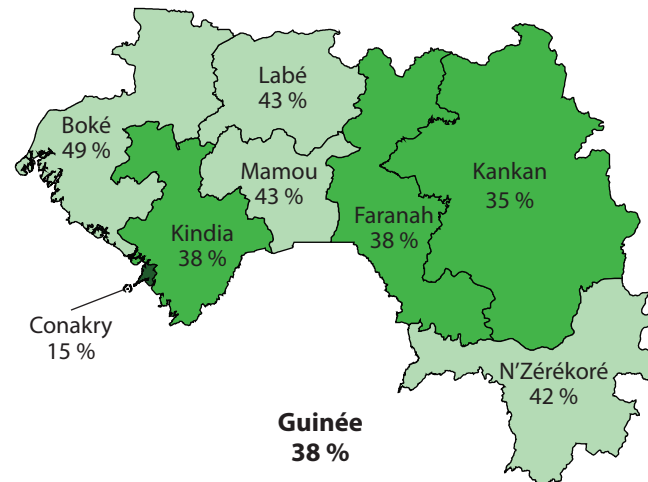


\*Une MII est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans les enquêtes réalisées avant 2017, ce genre de moustiquaire était connu comme moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MIILDA).

**38 % des enfants de moins de 5 ans et 39 % des femmes enceintes ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview, une augmentation par rapport à 2018.**

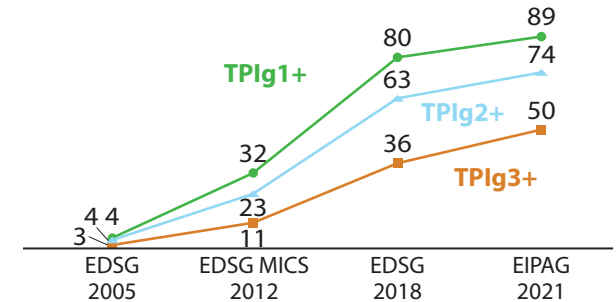
## Utilisation des MII par les enfants selon la région

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview



## 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



**23 % 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

Pourcentage parmi les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre



**Parmi les enfants avec de la fièvre qui ont pris un antipaludique, 38 % ont pris un CTA.**