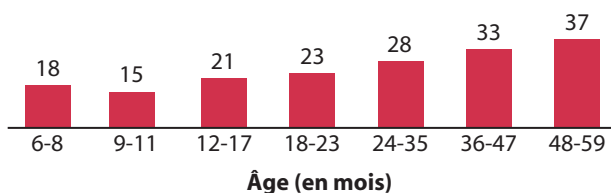




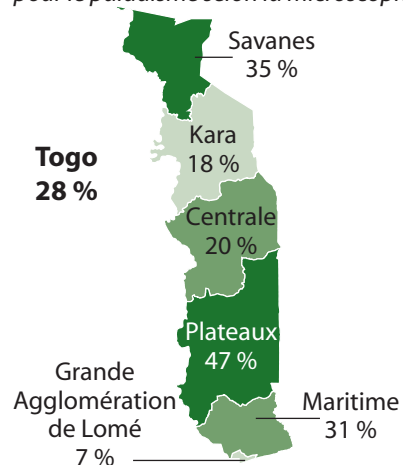
Prévalence du paludisme chez les enfants selon l'âge

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



Prévalence du paludisme chez les enfants par région

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



Des renseignements concernant l'EIPT 2017 peuvent être obtenus auprès de :

Au Togo :

L'institut National de la Statistique et des Études Économiques et Démographiques
59, Rue de la KOZAH, Immeuble INSEED-CENETI ; B.P. 118
Lomé, Togo ; téléphone : (228) 22-21-62-24/ (228) 22-21-22-87 ;
e-mail : inseed@inseed.tg ; site web : www.inseed.tg

Institut National d'Hygiène
B.P. 1396, Lomé, Togo

Programme National de Lutte contre le Paludisme
1 B.P. 518, Lomé 1 ; téléphone : (228) 22-21-32-27 ; fax :
(228) 22-22-57-59 ; e-mail : pnlp_tg_2016@yahoo.fr

Aux États-Unis :

ICF
530 Gaither Road, Suite 500 Rockville, MD 20850 USA
téléphone : +1-301-407-6500 ; fax : +1-301-407-6501
e-mail : info@DHSprogram.com ;
site web : www.DHSprogram.com

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Togo (EIPT) a été réalisée en 2017 par l'Institut National de la Statistique et des Études Économiques et Démographiques en collaboration avec l'Institut National d'Hygiène. ICF a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet. L'enquête a été conduite sous la coordination générale du Ministère de la Santé et de la Protection Sociale à travers le Programme National de Lutte Contre le Paludisme. Le financement de l'EIPT 2017 a été assuré par le Fonds Mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme.

 Le Fonds mondial



Enquête sur les Indicateurs du Paludisme de 2017



Togo

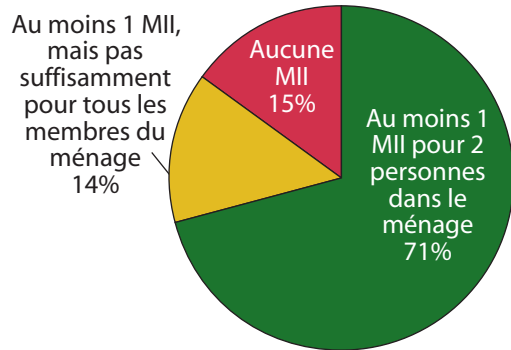
Taux de couverture et méthodologie : Dans tous les ménages sélectionnés, les enfants âgés de 6-59 mois étaient éligibles pour subir le test d'hémoglobine et les tests de dépistage du paludisme. Pour le diagnostic du paludisme, un test de diagnostic rapide (TDR) et un examen microscopique ont été effectués sur des prélèvements de sang capillaire. La mesure de niveau d'hémoglobine pour l'anémie a été effectuée en utilisant le système HemoCue. Parmi les 3 288 enfants éligibles, 98 % ont été testés pour l'anémie et pour le paludisme par microscopie et 97 % pour le paludisme par TDR.

Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Togo de 2017 (EIPT)

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Togo de 2017 (EIPT) fournit des estimations actualisées des indicateurs du paludisme. Cette enquête vise à aider les responsables politiques et les gestionnaires de programmes à orienter les programmes et les stratégies déployés pour améliorer l'état de santé de la population.

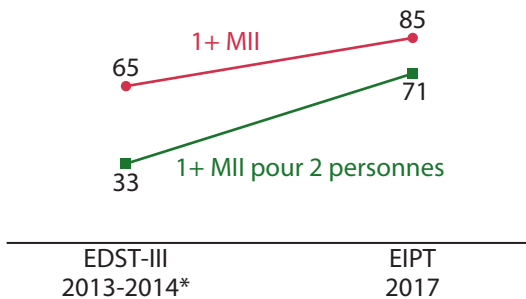
Possession des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) par les ménages

Répartition (en %) des ménages



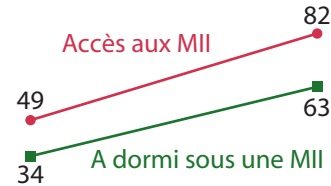
Tendances de la possession des MII

Pourcentage de ménages qui possèdent au moins une MII et pourcentage de ménages qui possèdent au moins une MII pour deux personnes



Tendances de l'accès et l'utilisation des MII

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



Entre les mois d'août et novembre 2016, **84 % des enfants de 3-47 mois des régions Centrale, de la Kara et des Savanes ont reçu une ou plusieurs doses de la SP+AQ pour éviter le paludisme.**

Tendances de l'utilisation du traitement préventif intermittent (TPIg) pendant la grossesse

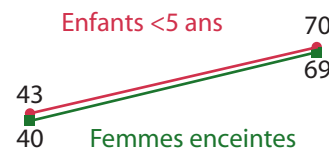
Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années précédant l'enquête qui ont reçu au moins 1 ou 2 doses de SP pendant la dernière grossesse



Parmi les enfants fébriles et qui ont pris un antipaludique, le pourcentage qui ont reçu une CTA a augmenté entre 2013-2014 et 2017, passant de 50 % à 76 %.

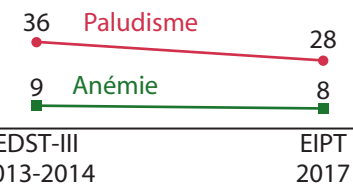
Tendances de l'utilisation des MII

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



Tendances de la prévalence de l'anémie et du paludisme

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8 g/dl et pourcentage ayant testés positifs pour le paludisme selon la microscopie



*Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans l'EDST-III 2013-2014, ce genre de moustiquaire était connu comme Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action (MILDA).