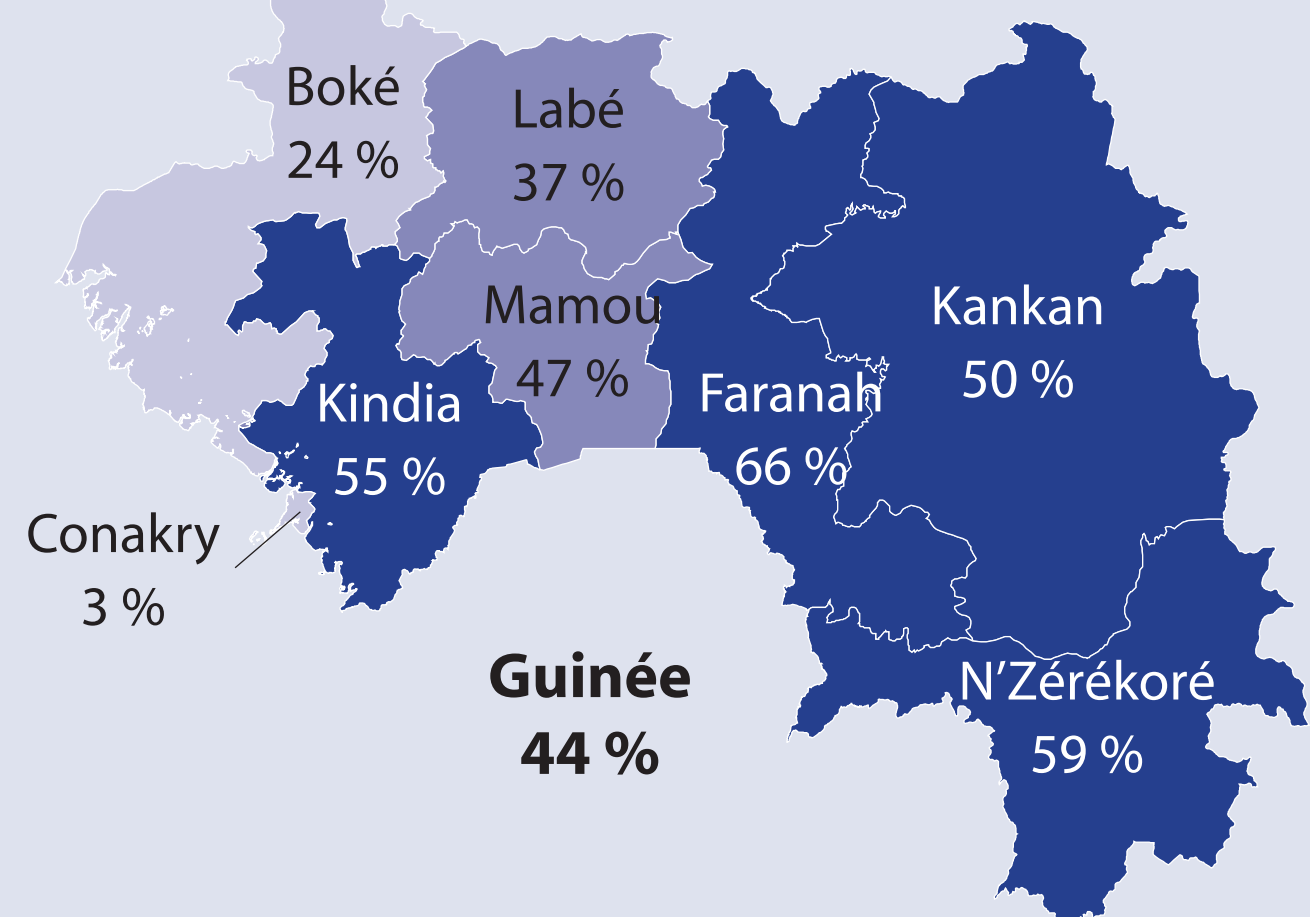


PALUDISME

Enquête Démographique et de Santé et à Indicateurs Multiples (EDS-MICS) en Guinée 2012

Prévalence du paludisme par région administrative

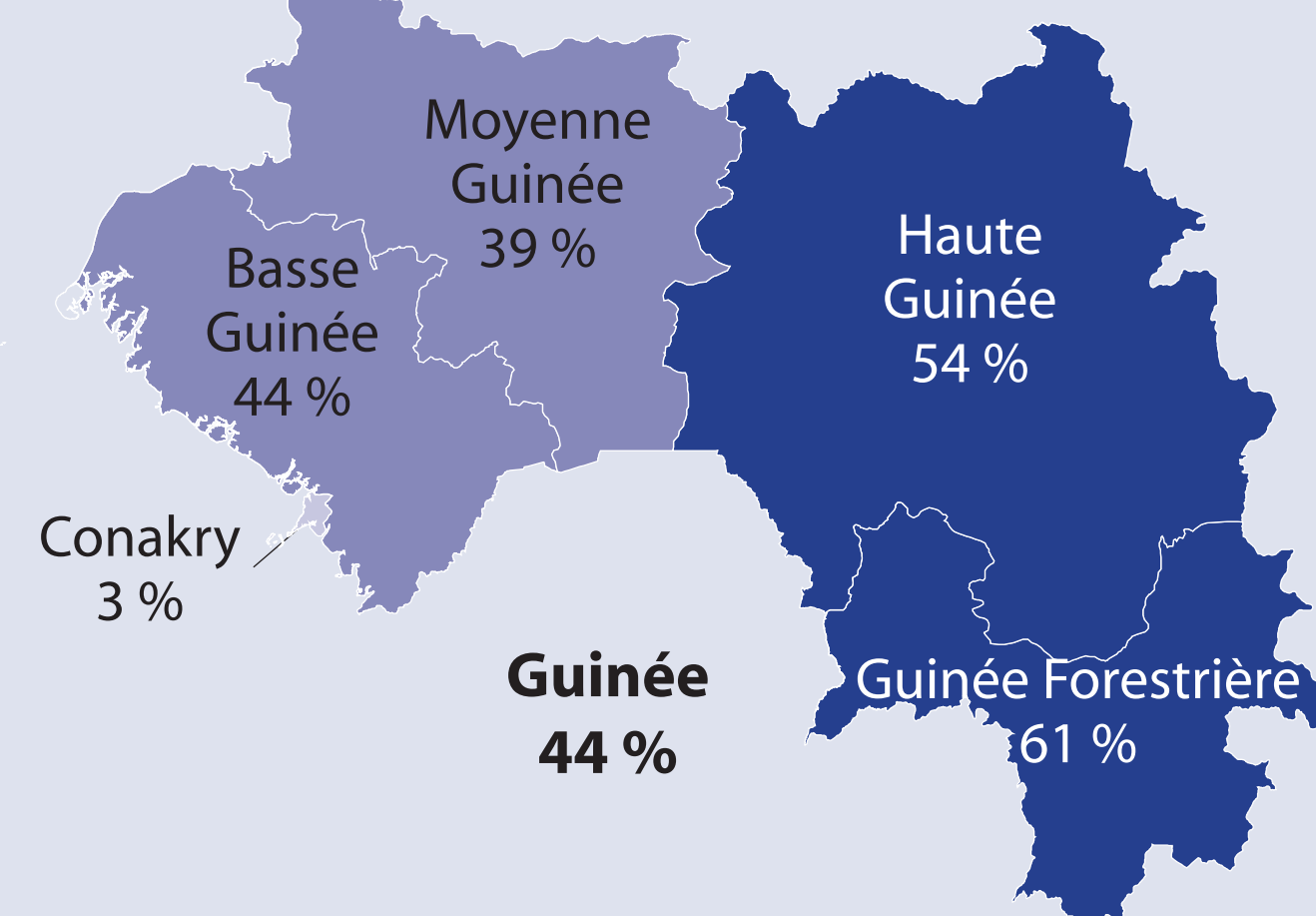
Pourcentage d'enfants de 6-59 mois ayant été testés positifs pour le paludisme par la microscopie



Plus de quatre enfants de 6-59 mois sur dix (44 %) ont été testés positifs pour le paludisme par la microscopie. La prévalence du paludisme varie selon la région administrative, passant de 3 % à Conakry à 66 % dans la région de Faranah. De même, la prévalence du paludisme varie selon la région naturelle, passant de 3 % à Conakry à 61 % en Guinée Forestière.

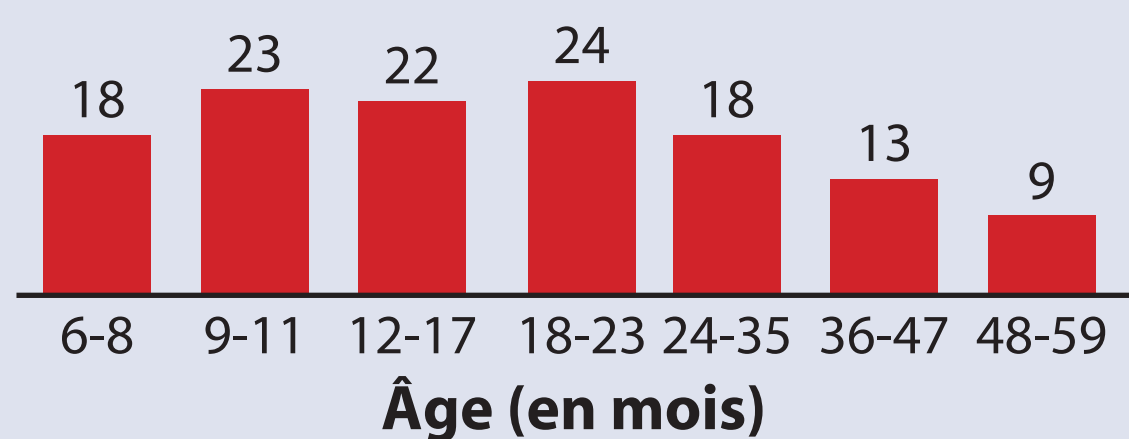
Prévalence du paludisme par région naturelle

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



Prévalence de l'anémie selon l'âge

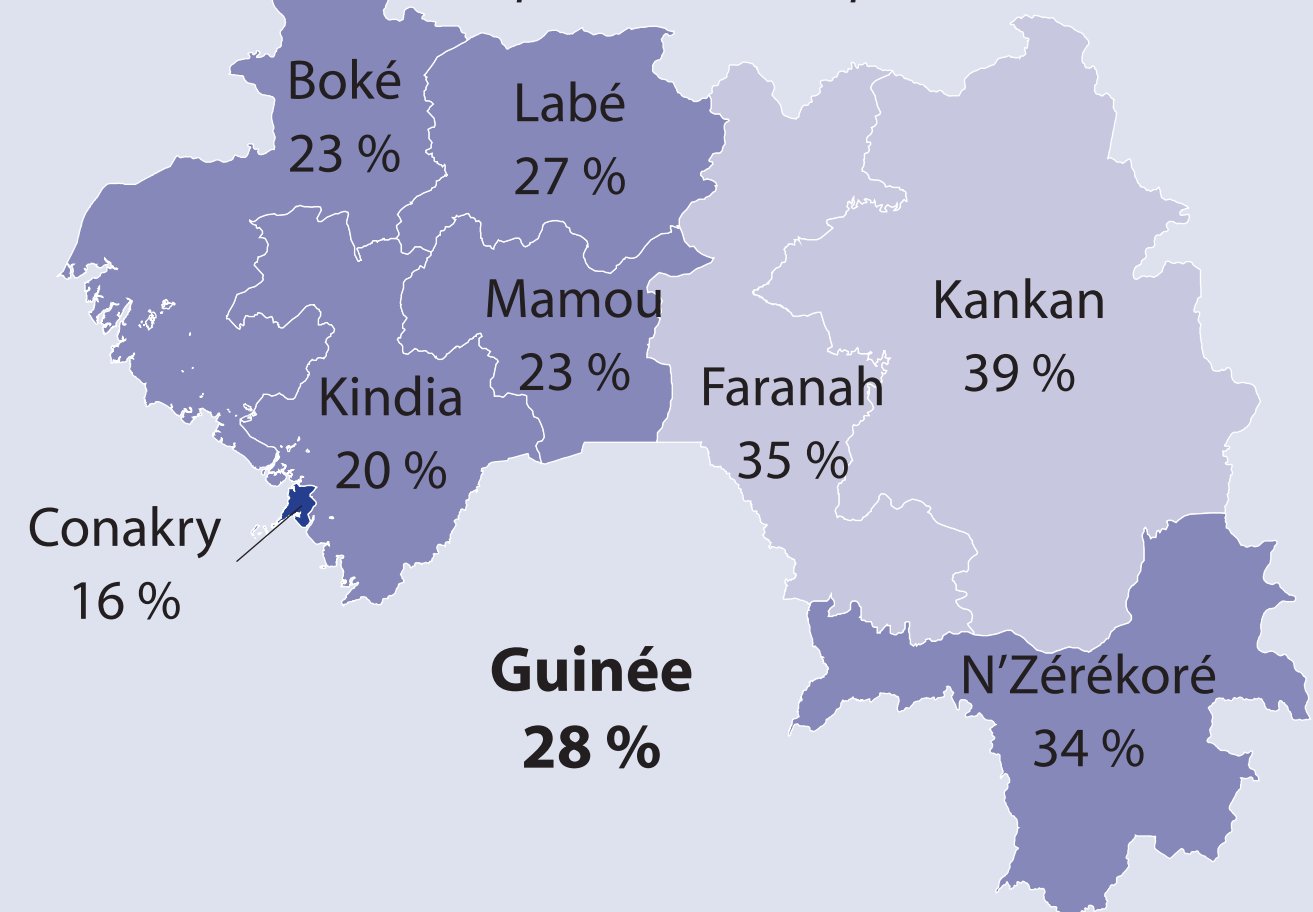
Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0 g/dl



Près d'un enfant de 6-59 mois sur six (16 %) souffre d'anémie. La prévalence d'anémie est plus élevée parmi les enfants âgés de 9-23 mois.

Utilisation des MII par les femmes enceintes

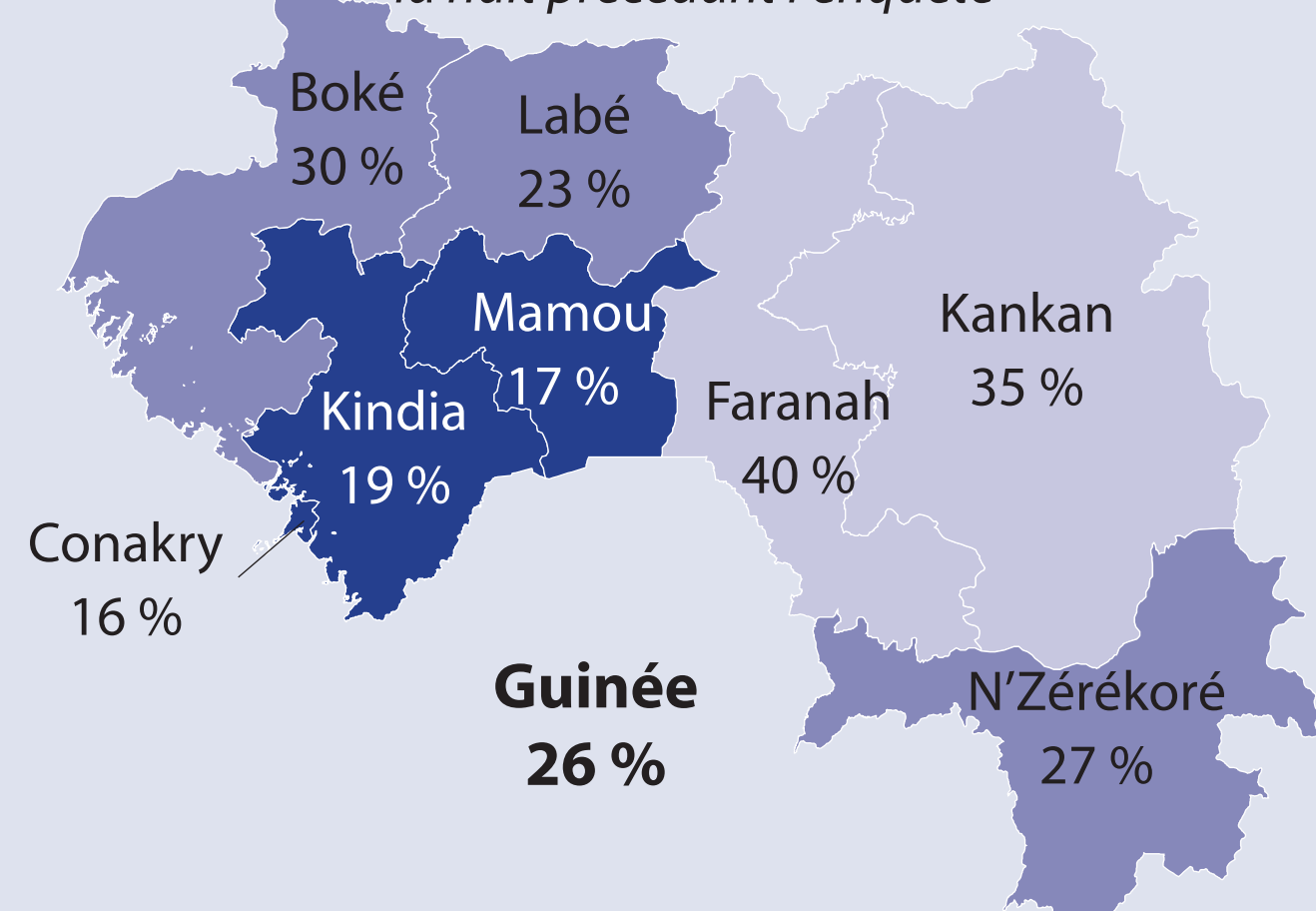
Pourcentage de femmes enceintes de 15-49 ans ayant dormi sous une moustiquaire pré-imprégnée d'insecticide (MII) la nuit précédant l'enquête



L'utilisation des MII par les femmes enceintes varie selon la région, passant de 16 % à Conakry à 39 % dans la région de Kankan.

Utilisation des MII par les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans ayant dormi sous une moustiquaire pré-imprégnée d'insecticide (MII) la nuit précédant l'enquête



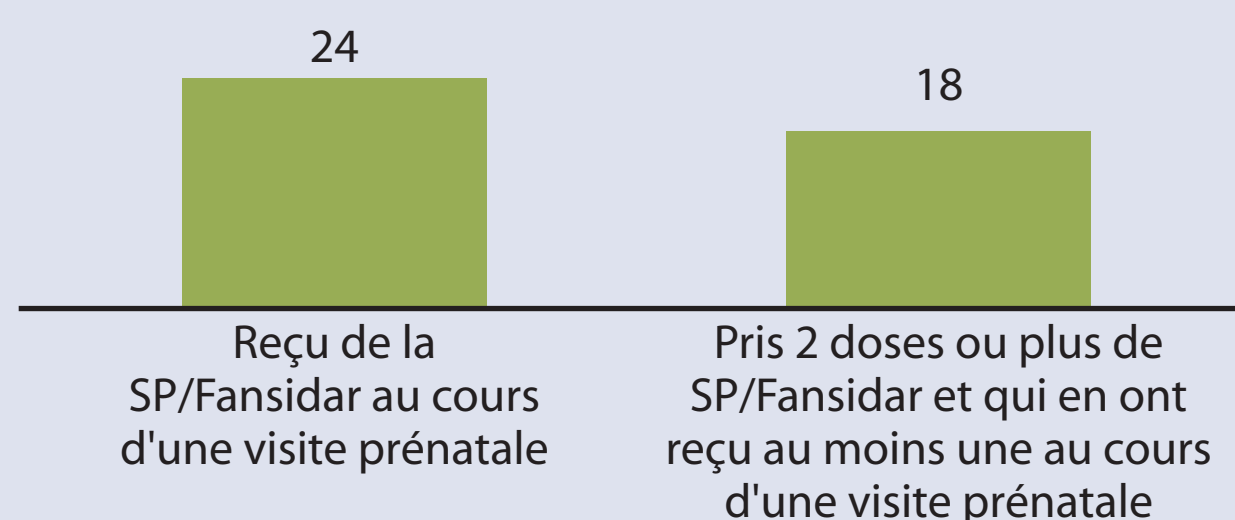
Plus d'un quart des enfants de moins de cinq ans (26 %) ont dormi sous une MII. L'utilisation des MII varie selon la région, passant de 16 % à Conakry à 40 % dans la région de Faranah.



© UNICEF Guinée

Traitement préventif intermittent par les femmes au cours de la grossesse

Parmi des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des deux années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant :

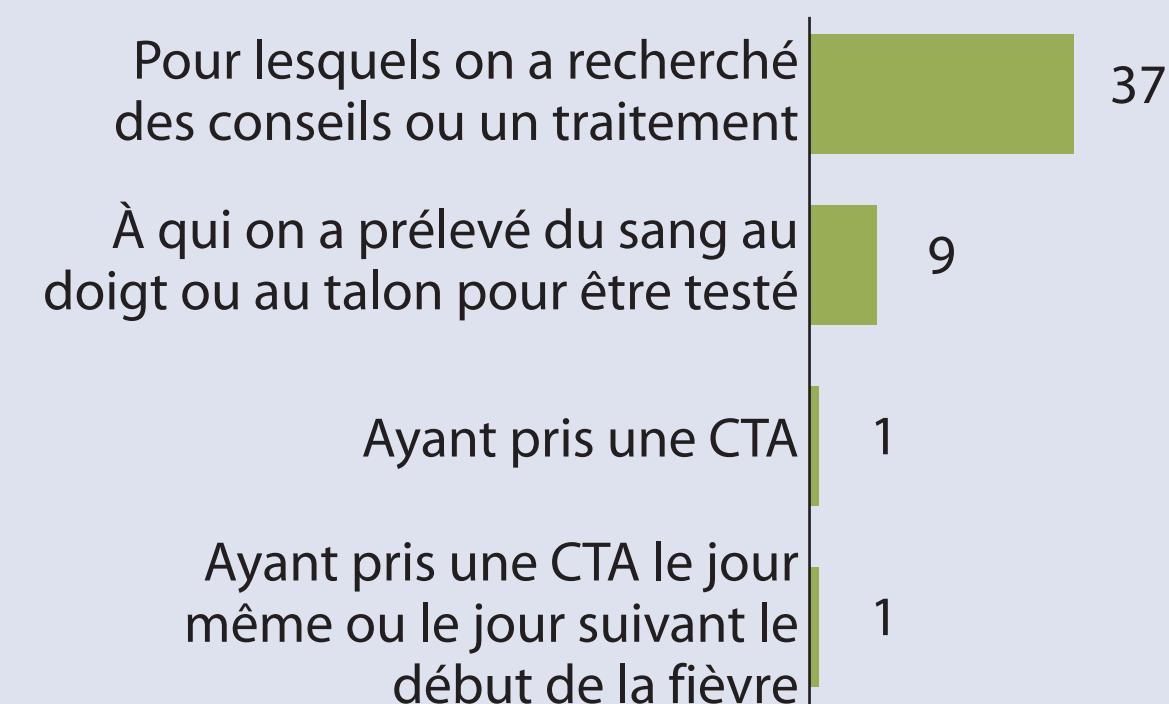


Seulement 18 % des femmes ayant eu une naissance au cours des deux années ayant précédé l'enquête ont reçu le traitement préventif intermittent recommandé.

Parmi les enfants fébriles de 6-59 mois, on a recherché des conseils ou un traitement pour 37 % d'entre eux, on a prélevé du sang pour être testé auprès de 9 % et 1 % ont pris une CTA le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre.

Traitement de la fièvre chez les enfants

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



Taux de couverture et méthodologie : Tous les enfants âgés de 6-59 mois dans la moitié 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 Diagnostic Rapide (TDR) et un examen microscopique. La mesure de niveau d'hémoglobine pour l'anémie a été effectuée en utilisant le système HemoCue. Parmi les 3 276 enfants éligibles, 99 % ont été testés pour l'anémie et 97 % ont été testés pour le paludisme.