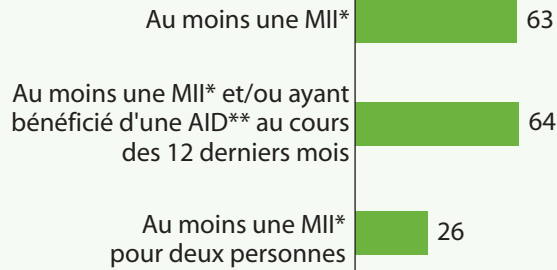


Résultats de l'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Burundi de 2012

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Burundi de 2012 fournit des informations sur la lutte contre le paludisme.

Possession de MII et asperion intradomiciliaire

Pourcentage de ménages avec :



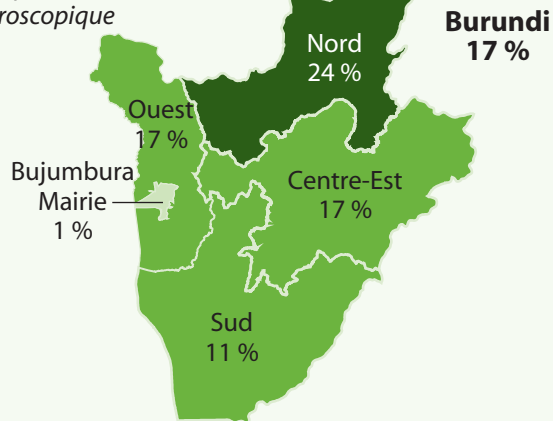
*MII = Moustiquaire imprégnée d'insecticide

**AID = Asperion intradomiciliaire d'insecticide résiduel

Près de deux tiers de ménages (63 %) possèdent au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII). Plus d'un quart de ménages (26 %) possèdent au moins une MII pour deux personnes vivant dans le ménage.

Prévalence du paludisme chez les enfants par région

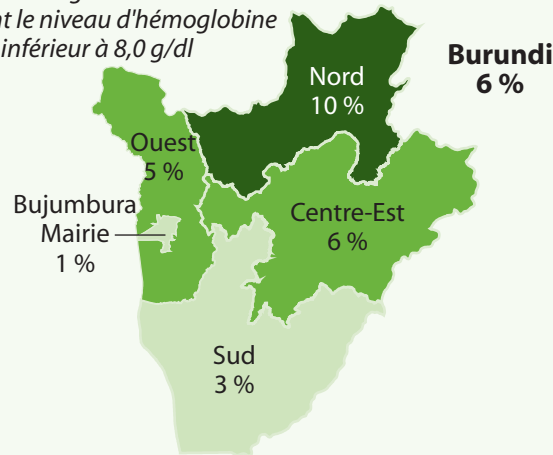
Pourcentage d'enfants de 6-59 mois positifs selon l'examen microscopique



Pour près de deux enfants de 6-59 mois sur dix (17 %) l'examen microscopique pour le paludisme s'est révélé positif. La prévalence du paludisme est la plus élevée dans la région du Nord (24 %) et elle est la plus faible à Bujumbura Mairie (1 %).

Prévalence de l'anémie chez les enfants par région

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

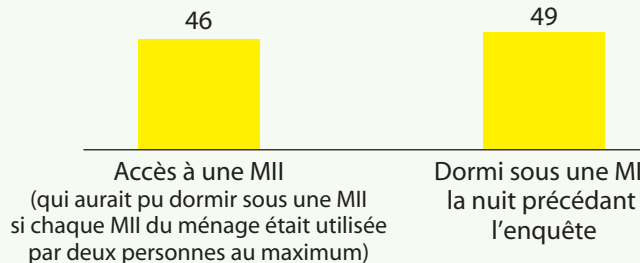


Moins d'un enfant de 6-59 mois sur dix (6 %) est atteint d'anémie. La prévalence de l'anémie varie d'un minimum de 1 % à Bujumbura Mairie à un maximum de 10 % dans la région du Nord.

77 % des femmes savent que la fièvre est un signe du paludisme, que les moustiques sont les vecteurs du paludisme, que dormir sous une MII est un moyen de prévention du paludisme et que les CTA ou la quinine constituent un traitement du paludisme.

Accès et Utilisation des MII par la population des ménages

Pourcentage de la population des ménages ayant :

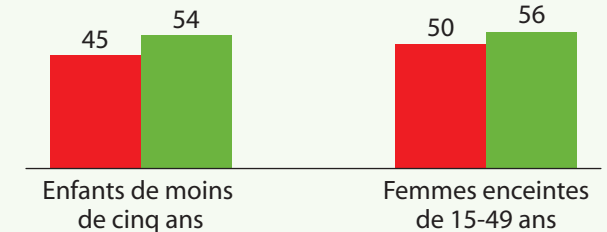


Près de la moitié de la population des ménages (46 %) a accès à une MII et près de la même proportion de la population des ménages (49 %) a dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête.

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

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

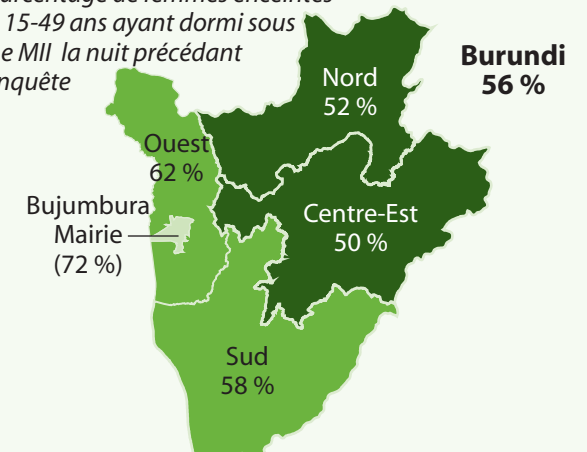
■ EDSB 2010 ■ EIPB 2012



L'utilisation des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) a légèrement augmenté depuis l'EDSB de 2010, passant de 45 % à 54 % chez les enfants de moins de cinq ans et de 50 % à 56 % chez les femmes enceintes.

Utilisation des MII par les femmes enceintes par région

Pourcentage de femmes enceintes de 15-49 ans ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête

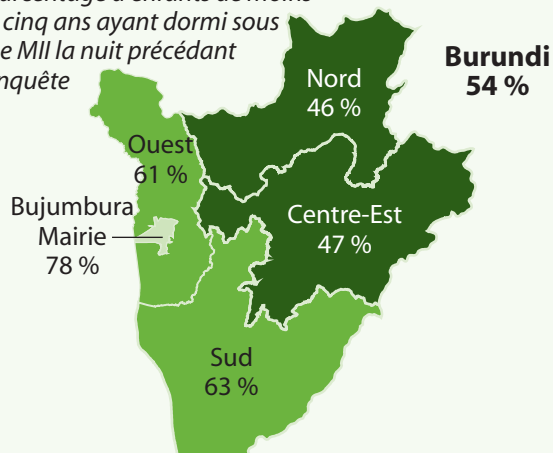


Les valeurs entre parenthèses sont basés sur 25-49 cas non pondérés.

Plus de la moitié des femmes enceintes de 15-49 ans (56 %) ont dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit précédant l'enquête. L'utilisation des MII par les femmes enceintes est la plus élevée à Bujumbura Mairie (72 %) et la plus faible dans les régions du Nord (52 %) et du Centre-Est (50 %).

Utilisation des MII par les enfants par région

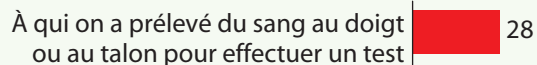
Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans ayant dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête



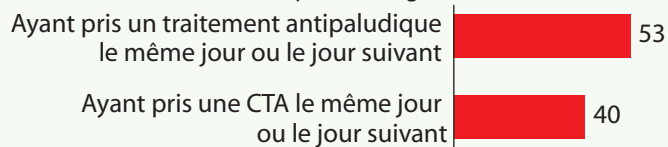
Plus de la moitié d'enfants de moins de cinq ans (54 %) ont dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) la nuit précédant l'enquête. L'utilisation des MII par les enfants est la plus élevée à Bujumbura Mairie (78 %) et est la plus faible dans les régions du Nord (46 %) et du Centre-Est (47 %).

Traitement des enfants fébriles

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



Parmi les enfants fébriles et auxquels on a prélevé du sang, pourcentage :



On a prélevé du sang pour être testé auprès de 28 % d'enfants fébriles. Parmi les enfants fébriles et auxquels on a prélevé du sang, 53 % ont pris un traitement antipaludique le même jour ou le jour suivant, dont la majorité une CTA (40 %).

Taux de couverture et méthodologie : Tous les enfants âgés 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 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 3 873 enfants éligibles, 99 % ont été testés pour l'anémie et le paludisme.

Pour tous renseignements concernant EIPB 2012, contacter :

Au Burundi :

L'Institut de Statistiques et d'Études Économiques du Burundi (ISEEBU),
B.P. 1156, Bujumbura, Burundi
Téléphone : (257) 22 226 729 ; Fax : (257) 22 222 635
E-mail : isteebu@cbinf.com ; Internet: www.isteebu.bi.

Aux États-Unis :

ICF International
11785 Beltsville Drive
Calverton, MD 20705 USA
Telephone: 301-572-0200 ; Fax: 301-572-0999
www.measuredhs.com ; www.statcompiler.com

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Burundi de 2012 (EIPB 2012) a été réalisée par l'Institut de Statistiques et d'Études Économiques (ISTEEBU) et l'Institut National de Santé Publique (INSP) du Burundi. Le financement de cette enquête a été assuré par le Gouvernement du Burundi, le Fonds Mondial et l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID). ICF International a fourni l'assistance technique par le biais du programme MEASURE DHS, programme 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 d'enquêtes sur la population et la santé.



Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Burundi de 2012



Principaux résultats