

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Cameroun (EIPC) a été réalisée du 22 août au 1^{er} décembre 2022 par l'Institut National de la Statistique (INS) en étroite collaboration avec le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP). Le financement de l'EIPC 2022 a été assuré par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID) à travers l'Initiative Présidentielle des États-Unis contre le Paludisme (PMI) et le Fonds Mondial de Lutte contre le Sida, la Tuberculose et le Paludisme (Le Fonds Mondial). ICF a fourni l'assistance technique par le biais de The DHS Program, un projet financé par l'USAID qui fournit un support et une assistance technique pour la réalisation d'enquêtes dans les domaines de la population et de la santé dans de nombreux pays dans le monde.

L'objectif principal de l'EIPC 2022 est de fournir des informations sur la prévention, le traitement et la prévalence du paludisme au Cameroun.

Ce document présente un tableau récapitulatif des niveaux de certains indicateurs-clés du paludisme pour l'ensemble du pays et pour 12 domaines d'étude qui correspondent aux régions d'enquête suivantes : Adamaoua, Centre (sans Yaoundé), Est, Extrême-Nord, Littoral (sans Douala), Nord, Nord-Ouest, Ouest, Sud, Sud-Ouest, Douala et Yaoundé. Les résultats d'une analyse plus détaillée et plus élaborée des données de l'EIPC 2022 seront présentés dans un rapport principal.

Des renseignements concernant l'EIPC 2022 peuvent être obtenus auprès de l'Institut National de la Statistique (INS), BP 134, Yaoundé, Cameroun ; téléphone : +(237) 2 22 22 04 45 ; fax : +(237) 2 22 23 24 37 ; internet : www.ins-cameroun.cm ; email : internet_infos@ins-cameroun.cm.

Pour obtenir des informations sur The DHS Program, contactez ICF, 530 Gaither Road, Suite 500, Rockville, MD 20850, USA ; téléphone : +1-301-407-6500 ; fax: +1-301-407-6501 ; email : info@DHSprogram.com; internet : www.DHSprogram.com

Le contenu de ce rapport n'engage que l'INS, le PNLP et ICF et ne constitue pas nécessairement le point de vue du PMI, du Gouvernement des États-Unis ou du Fonds Mondial.

Citation recommandée :

Institut National de la Statistique (INS), Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP), et ICF. 2023. *Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Cameroun 2022. Indicateurs Clés*. Yaoundé, Cameroun et Rockville, Maryland, USA : INS, PNLP et ICF.

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN



MINSANTE

Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Cameroun en 2022

Indicateurs-Clés

Institut National de la Statistique
(INS)

Programme National de Lutte contre le Paludisme
(PNLP)
Yaoundé, Cameroun

The DHS Program
Rockville, Maryland, USA

Janvier 2023

PMI

L'INITIATIVE PRÉSIDENTIELLE
DES ÉTATS UNIS
CONTRE LE PALUDISME

DIRIGÉ PAR



 Le Fonds mondial



Résultats-clés de l'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Cameroun, EIPC 2022

Institut National de la Statistique (INS), Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP), et ICF. La collecte des données a eu lieu du 22 août au 1^{er} décembre 2022 ; nombre total de ménages enquêtés : 6 031 ; nombre total de femmes enquêtées : 6 532

Indicateur du paludisme	Ensemble	Région d'enquête											
		Adamaoua	Centre (sans Yaoundé)	Douala	Est	Extrême-Nord	Littoral (Sans Douala)	Nord	Nord-Ouest	Ouest	Sud	Sud-Ouest	Yaoundé
Moustiquaires imprégnées d'insecticide (MI)¹													
Pourcentage de ménages ayant, au moins, une MI	72,3	91,0	55,1	68,3	64,1	97,1	70,6	94,4	65,5	58,7	67,6	59,1	55,9
Pourcentage de ménages ayant, au moins, une MI pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage	48,5	64,8	28,3	48,2	40,0	80,2	46,3	75,7	36,6	28,8	36,2	29,9	31,1
Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une MI la nuit dernière	57,6	62,3	42,1	55,8	41,7	83,5	59,7	72,3	39,6	33,2	53,4	42,6	48,0
Pourcentage de femmes de 15-49 ans enceintes ayant dormi sous une MI la nuit dernière	62,8	(92,7)	(40,1)	58,3	(57,9)	89,7	*	78,1	(56,6)	28,5	*	*	(54,0)
Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MI ²	64,2	82,3	40,6	63,4	55,7	91,0	60,9	86,2	49,3	43,2	52,3	46,8	43,2
Pourcentage de la population de fait des ménages qui, la nuit avant l'interview, a dormi sous une MI parmi les ménages avec au moins une MI	68,5	65,8	62,8	65,5	54,8	83,8	67,6	73,3	57,1	44,0	70,5	62,7	70,8
Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une MI la nuit dernière dans les ménages ayant au moins une MI	69,3	64,4	64,6	66,8	52,9	85,0	71,3	73,8	56,7	47,7	72,0	60,8	72,9
Pourcentage de femmes de 15-49 ans enceintes ayant dormi sous une MI la nuit dernière dans les ménages ayant au moins une MI	78,8	(94,2)	*	(73,9)	*	93,3	*	85,6	*	39,8	*	*	(89,3)
Traitement préventif intermittent par les femmes pendant la grossesse													
Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont reçu une dose ou plus de SP/Fansidar	82,5	82,2	67,1	90,8	74,9	77,6	(89,1)	72,3	96,3	93,8	71,1	93,5	89,2
Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar	67,2	68,9	56,5	72,8	57,2	63,2	(70,9)	59,3	87,3	71,4	52,5	82,5	71,7
Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	45,8	47,7	32,6	55,8	39,8	44,9	(45,0)	41,8	69,2	37,0	29,9	68,5	42,7
Prévalence, diagnostic et traitement des enfants ayant de la fièvre													
Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview	30,1	34,3	24,6	22,5	32,7	40,2	21,6	41,6	13,1	21,1	34,9	27,5	17,0
Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ³	55,8	42,2	43,0	56,9	43,7	56,7	*	62,5	(57,0)	59,8	(48,6)	77,3	49,1
Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquels on a effectué un prélèvement de sang au doigt ou au talon pour être testé	26,7	22,4	12,5	23,2	20,1	34,9	*	22,5	(44,9)	20,2	(20,6)	42,7	19,1
Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview qui ont pris n'importe quel antipaludique, pourcentage ayant pris une CTA ⁴	45,2	(25,2)	(49,3)	(67,4)	(15,1)	40,1	*	38,0	*	(80,1)	*	(66,6)	*
Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant vu, reçu ou entendu au cours des 12 derniers mois un message sur la gratuité du traitement du paludisme pour les enfants de moins de 5 ans	29,1	24,4	27,9	26,0	16,0	43,8	31,6	36,7	27,2	22,3	28,4	12,9	27,7
Prévalence du paludisme													
Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le résultat du test de paludisme était positif selon le test diagnostic rapide (TDR) ⁵	26,1	31,3	49,1	6,9	41,4	27,1	27,8	28,2	10,9	18,7	45,6	30,3	10,0

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MI) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans les enquêtes EDS réalisées au Cameroun avant 2018, ce terme correspond aux moustiquaires Imprégnées à Longue Durée d'Action (MILDA).

² Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MI si chaque MI du ménage était utilisée par deux personnes au maximum.

³ Sont inclus les conseils ou les traitements des sources suivantes : le secteur médical public, le secteur médical privé, les agents de santé communautaire, les boutiques, le marché et les vendeurs de médicaments itinérants. Ne sont pas pris en compte ici les conseils ou traitements fournis par un guérisseur ou un praticien traditionnel.

⁴ CTA = Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

⁵ TDR = Test de diagnostic rapide (ParaHIT P.f.)