

L'Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Niger (EIPN) a été réalisée en 2021 par l'Institut National de la Statistique (INS) en collaboration avec le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) du ministère de la Santé Publique (MSP).

Globalement, l'objectif principal de l'EIPN 2021 est de :

- Collecter des données de qualité pour actualiser les indicateurs essentiels du paludisme pour permettre le suivi des programmes et interventions du PNLN et d'autres institutions.
- Renforcer les capacités techniques de l'INS, du PNLN pour collecter, traiter, analyser et diffuser ces données.
- Spécifiquement, l'EIPN 2021 a collecté des données actualisées pour :
 - Déterminer la prévalence de l'anémie et du paludisme parmi les enfants de 6-59 mois selon l'âge, le milieu de résidence urbain/rural, le sexe, les régions, le niveau d'instruction de la mère et en fonction des quintiles de bien-être économique des ménages ;
 - Évaluer l'accès des ménages aux Moustiquaires Imprégnées d'Insecticide (MII) ;
 - Mesurer le niveau d'utilisation des MII par les enfants de moins de 5 ans ;
 - Mesurer le niveau d'utilisation des MII par les femmes enceintes ;
 - Évaluer le niveau d'utilisation du traitement Préventif Interventif pendant la grossesse (TPIg) ;
 - Mesurer la prévalence de la fièvre dans les 2 semaines avant l'interview parmi les enfants de moins de 5 ans ;
 - Évaluer les types de traitement de la fièvre, y compris les délais de prise en charge chez les enfants de moins de 5 ans ; et
 - Mesurer les niveaux de connaissance et de perception ainsi que les comportements en matière de traitement et de prévention de la population, ainsi que l'exposition de la population aux messages concernant le paludisme.

Ce tableau présente les niveaux de certains Indicateurs clés du paludisme pour l'ensemble du pays et pour les 8 régions de Niger. Les résultats d'une analyse plus élaborées des données de l'EIPN 2021 seront présentés dans un rapport final.

Des renseignements concernant l'EIPN 2021 peuvent être obtenus auprès de l'Institut National de la Statistique (INS) : BP 13416, Niamey, Niger ; Téléphone : (227) 20 72 35 60, Fax (227) 20 72 2174 ; Email : ins@ins.ne ; Internet : www.ins.ne.

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 ; E-mail : info@DHSprogram.com; Internet : www.DHSprogram.com.

Citation recommandée :

Institut national de la Statistique (INS) et ICF. 2021. *Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Niger 2021 : Indicateurs clés*. Rockville, Maryland, USA : INS et ICF.



Enquête sur les Indicateurs du Paludisme au Niger 2021

Indicateurs clés

Institut National de la Statistique (INS)
Ministère des Finances
Niamey, Niger

The DHS Program, ICF
Rockville, Maryland, USA

Décembre 2021



INDICATEURS CLÉS DU PALUDISME DE L'ENQUÊTE SUR LES INDICATEURS DU PALUDISME AU NIGER, 2021

INS/Niger en collaboration avec le PNLN/Niger, du 13 août 2021 au 5 octobre 2021, 4 729 ménages et 5 795 femmes enquêtés

Indicateur	Total	Région							
		Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Tahoua	Tillabéri	Zinder	Niamey
MOUSTIQUAIRES IMPRÉGNÉES D'INSECTICIDE (MII)¹									
Pourcentage de ménages ayant, au moins, une MII	96,0	90,7	79,2	97,5	97,4	98,0	95,2	98,8	81,9
Pourcentage de ménages ayant, au moins, une MII pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage	58,1	59,7	35,1	59,5	53,3	67,6	51,0	64,0	38,3
Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans ayant dormi sous une MII la nuit dernière	85,7	74,6	71,9	84,8	87,6	89,7	81,8	91,2	57,4
Pourcentage de femmes de 15-49 ans enceintes ayant dormi sous une MII la nuit dernière	90,1	*	*	(91,4)	93,7	92,1	90,3	95,5	(56,5)
Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII ²	80,2	76,9	60,8	82,1	78,2	86,0	77,1	85,2	61,2
Pourcentage de la population de fait des ménages qui, la nuit avant l'interview, a dormi sous une MII parmi les ménages avec au moins une MII	80,7	69,9	80,7	78,8	82,2	83,2	78,0	86,3	57,0
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 deux doses ou plus de SP/Fansidar	56,2	55,7	(44,7)	59,0	57,3	63,5	46,9	54,7	56,6
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	25,0	22,1	(20,2)	27,6	22,8	30,8	20,8	24,7	25,8
PRÉVALENCE, DIAGNOSTIC ET TRAITEMENT PRÉCOCE DES ENFANTS AVEC DE LA FIÈVRE									
Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 dernières semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ³	67,0	*	*	58,8	78,8	70,1	48,2	71,2	72,9
Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 dernières semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a effectué un prélèvement de sang au doigt ou au talon pour être testé	31,9	*	*	37,9	41,8	30,6	13,4	36,2	27,1
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	77,0	*	*	76,9	82,1	87,0	77,4	66,5	*
PRÉVALENCE DE PALUDISME									
Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le résultat de test de paludisme était positif par test diagnostic rapide (TDR) – SD Bioline Malaria Ag P.f.	28,9	2,2	3,7	31,9	27,6	27,7	32,4	38,5	2,6
EXPOSITION AU MESSAGE SUR LE PALUDISME AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS									
Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont vu ou entendu un message sur le paludisme au cours des 6 derniers mois	42,8	27,3	39,4	51,8	37,9	51,7	43,1	34,0	49,9

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 (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire.

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

³ Sont inclus les conseils ou les traitements des sources suivantes : secteur médical public, secteur médical privé, secteur médical ONG, boutique, pharmacie par terre/vendeur itinérant de médicaments, marché. Sont exclus les conseils ou traitements d'un praticien traditionnel.

⁴ CTA = Combinaison Thérapeutique base d'Artémisinine