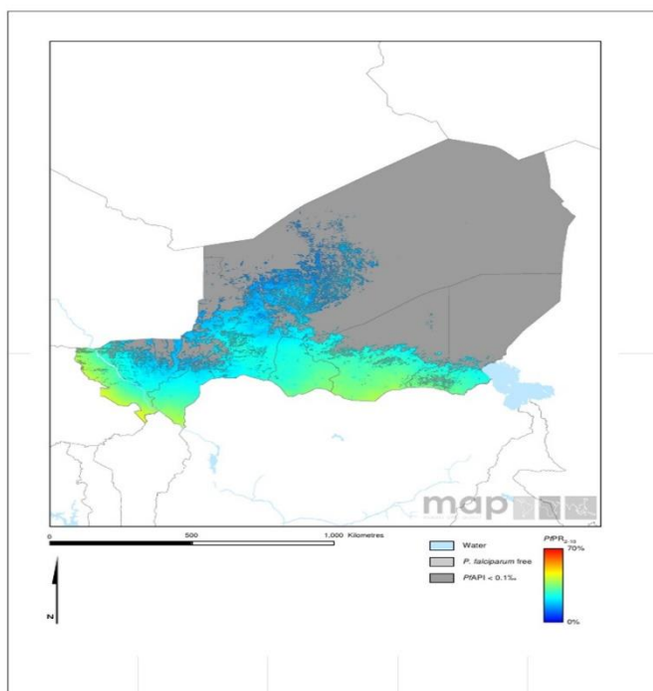


Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



Mesures

Produits de base financés		
Prévisions de 2023 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	92	
Prévisions de 2023 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)	71	
Prévisions de 2023 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)	65	
Politique		
Instrument AMA signé, ratifié et déposé à la CUA		
Activités antipaludiques ciblant les réfugiés prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme		
Activités antipaludiques ciblant les personnes déplacées prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme		
Lancement de Zéro Palu ! Je m’engage		
Lancement Conseil et fonds pour l’élimination du paludisme		
Suivi de résistance, mise en œuvre et impact		
Suivi de résistance aux médicaments accompli (2018-2020) et données déclarées à OMS		
Cours sur les insecticides avec focus sur la résistance des moustiques dans des sites sentinelles représentatifs confirmés depuis 2010	4	
Résistance aux insecticides suivie depuis 2015 et données déclarées à l’OMS		
Plan national de surveillance et de gestion de la résistance aux insecticides		
TDR en stock (stock >6 mois)		
CTA en stock (stock >6 mois)		
Campagne MILD/PID en bonne voie		
Couverture opérationnelle MILD/PID (% population à risque)	100	
En bonne voie de réduire l’incidence de ≥40 % d’ici 2020 (par rapport à 2015)		
En bonne voie de réduire la mortalité de ≥40 % d’ici 2020 (par rapport à 2015)		
Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN		
Échelle de mise en oeuvre de la PEC-C		
Couverture du traitement de masse contre les maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2020)	11	
Estimation du pourcentage d’enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2022)	39	
Couverture Vitamine A 2021(2 doses)	93	
Vaccins DTC3 2022 parmi les bébés de 0-11 mois	84	

Légende

La transmission du paludisme est la plus intense dans le sud, tandis que les régions désertiques du nord ne sont pas affectées. Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 4 659 909 cas de paludisme en 2021 et 4 430 décès.

	Cible atteinte ou sur la bonne voie
	Progrès mais effort supplémentaire requis
	Pas en bonne voie
	Sans données
	Non applicable

Paludisme

Progrès

Le pays poursuit ses efforts de renforcement et de maintien des services de santé après l’impact dévastateur de la pandémie de COVID-19. Le pays s’est procuré suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle de la population ciblée. Le pays dispose de stocks adéquats de CTA et de TDR. Le Niger a achevé son plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides et a récemment présenté les résultats de ses tests de résistance aux insecticides à l’OMS. Le pays fait aussi preuve de leadership dans la lutte contre le paludisme par sa participation à l’approche « D’une charge élevée à un fort impact ». Le Niger a inauguré sa campagne « Zéro Palu ! Je m’engage ».

Conformément au programme prioritaire de la présidence d’ALMA, Son Excellence M. le Président Umaro Sissoco Embaló, le pays a renforcé ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l’élaboration d’une carte de score, non encore publiée toutefois sur la plateforme Hub ALMA des cartes de score. Le pays travaille à l’élaboration d’une note-concept de Conseil pour l’élimination du paludisme.

Impact

Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 4 659 909 cas de paludisme en 2021 et 4 430 décès.

Principaux problèmes et difficultés

- Ressources insuffisantes à l’accès à une couverture élevée des interventions essentielles de lutte contre le paludisme.

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d’accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Politique	Œuvrer pour incorporer des activités ciblant les réfugiés dans le Plan stratégique de lutte contre le paludisme.	T1 2023		Le PNLP a terminé l’examen MPR et l’élaboration de son nouveau PSP, qui prévoit des interventions antipaludiques auprès des réfugiés et des populations en zone d’insécurité, y compris la distribution de MII et la CPS. Le PNLP a également inclus ce ciblage dans la demande de financement sous CF7.

Le Niger a répondu favorablement à la mesure recommandée concernant la surveillance de la résistance aux médicaments et continue à suivre les progrès de l’intervention mise en œuvre.

Nouvelles mesures clés recommandées

Objectif	Mesure	Délai d’accomplissement suggéré
Mobilisation de ressources	Chercher à combler les principales insuffisances de financement de la lutte contre le paludisme.	T2 2024
Stocks	Chercher à assurer des stocks suffisants de CTA et de TDR.	T4 2023

SRMNIA et MTN

Progrès

Le Niger a atteint une haute couverture de l'intervention témoin de la SRMNIA vitamine A. Il a amélioré ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une carte de score de santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente.

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Niger se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, la schistosomiase, les géohelminthiases et le trachome. En 2021, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 100 % pour les géohelminthiases, de 58 % pour la schistosomiase, de 28 % pour le trachome et de 0 % pour la filariose lymphatique. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Niger en 2021 est de 11, en très forte baisse par rapport à la valeur d'indice 2020 (61).

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
MTN	Compte tenu de l'impact négatif de la COVID-19 sur la couverture des DMM en 2021, veiller à ce que les interventions MTN, y compris la DMM contre le trachome et la filariose lymphatique, soient mises en œuvre. Suivre les stocks restants au niveau du district afin de récupérer tous les médicaments périmés après la DMM en vue de leur incinération et pour la redevabilité, et pour assurer aussi la mise en œuvre effective de la méthode FEFO (premier expiré, premier sorti) au niveau national.	T4 2023		Le pays a mené ses interventions de contrôle et élimination des MTN comme planifié. En 2022, le pays a accompli ses DMM avec succès et atteint les cibles de l'OMS comme suit : filariose lymphatique (93 %) ; schistosomiase (91 %) ; trachome (94 %). La prévalence des géohelminthiases et de l'onchocercose ne requiert pas de DMM. Les DMM 2023 ont aussi été effectuées et le pays travaille à l'élaboration de ses rapports. Les autres activités concernent la surveillance du ver de Guinée et la documentation des meilleures pratiques contre les MTN.

Le Niger a répondu favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre la faible couverture de la thérapie antirétrovirale chez les enfants, avec une hausse de 2 % de la couverture ces 12 derniers mois, et il continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.