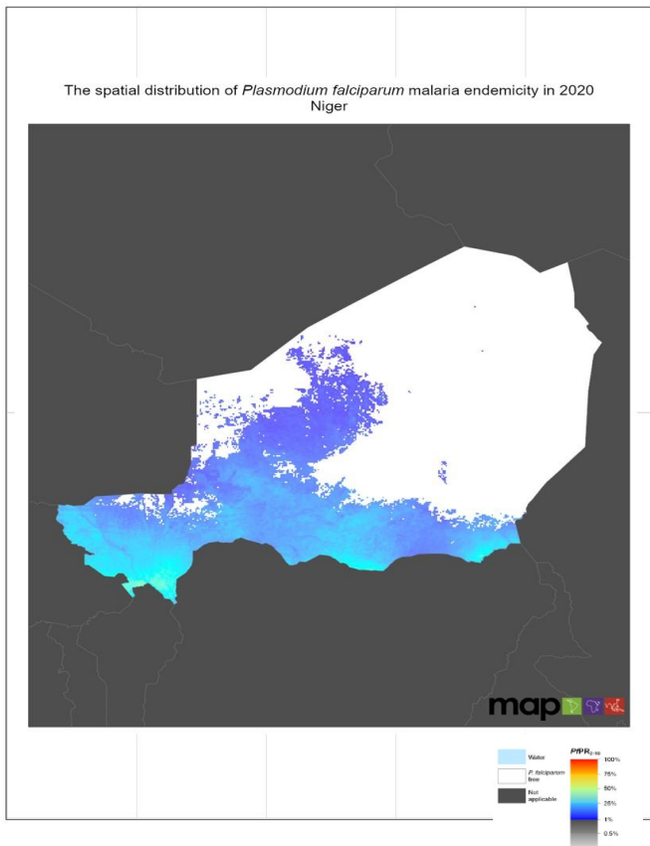


Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



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 4 486 983 cas de paludisme en 2023 et 4 633 décès.

Mesures

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	
Introduction du vaccin antipaludique	
Suivi de résistance, mise en œuvre et impact	
Études d’efficacité des médicaments menées depuis 2019 et données déclarées à l’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 2020 et données déclarées à l’OMS	
% contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération	95
CTA en stock (stock >6 mois)	
TDR en stock (stock >6 mois)	
En bonne voie de réduire l’incidence du paludisme d’au moins 63 % d’ici 2023 (par rapport à 2015)	
En bonne voie de réduire la mortalité du paludisme d’au moins 63 % d’ici 2023 (par rapport à 2015)	
Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN	
Couverture de traitement de masse pour les maladies tropicales négligées (indice NTD,%) (2023)	75
% des DMM atteignant les cibles de l’OMS	75
Allocation budgétaire de l’État aux MTN	
Estimation du pourcentage d’enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2024)	39
Vaccins DTC3 2024 parmi les bébés de 0-11 mois	86
Changement climatique et maladies à transmission vectorielle (MTV) dans les contributions déterminées au niveau national (CDN)	

Légende

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

Paludisme

L’Afrique se trouve au cœur d’une véritable tempête qui menace de perturber les services contre le paludisme et de réduire à néant les progrès de plusieurs décennies. Les pays doivent agir de toute urgence pour éviter et atténuer le préjudice de la crise financière qui continue de sévir dans le monde, de l’APD en baisse, de menaces biologiques grandissantes, du changement climatique et des crises humanitaires. Ces menaces représentent la plus grave situation d’urgence posée à la lutte contre le paludisme depuis 20 ans. Elles conduiront, faute d’action, à la recrudescence et à de nouvelles épidémies de paludisme. Si l’on veut retrouver le cap et éliminer le paludisme, 5,2 milliards de dollars US seront requis chaque année pour financer pleinement les programmes de lutte nationaux et combler de toute urgence les déficits suscités par les réductions récentes de l’APD. Les conditions météorologiques extrêmes et le changement climatique présentent une lourde menace. L’Afrique est disproportionnellement exposée aux risques du changement climatique. D’ici aux années 2030, 150 millions de personnes en plus y courront le risque de contracter le paludisme du fait de températures et d’une pluviosité accrues. Les conditions météorologiques extrêmes déplacent les populations par millions et détruisent les routes et les structures sanitaires. L’accès aux services de santé s’en trouve réduit. Il faut aussi confronter la menace de la résistance aux insecticides et aux médicaments, de l’efficacité réduite des tests de diagnostic rapide et du moustique invasif *Anopheles stephensi* qui propage le paludisme en milieu urbain aussi bien que rural. Côté positif, l’arsenal de lutte contre le paludisme continue de s’élargir. L’OMS a approuvé l’utilisation de moustiquaires à double imprégnation 43 % plus efficaces que les modèles traditionnels et aptes à compenser l’impact de la résistance aux insecticides. De nouveaux médicaments thérapeutiques et deux vaccins pour enfants ont également été approuvés. Un nombre grandissant de pays déploient ces nouveaux instruments. La lutte contre le paludisme peut servir de modèle pionnier pour le renforcement des soins de santé primaires, l’adaptation au changement climatique et aux situations sanitaires et la couverture de santé universelle. Les pays se doivent d’entretenir et d’accroître leurs engagements de ressources domestiques, notamment à travers les conseils et fonds multisectoriels pour l’élimination du paludisme et des MTN, qui ont mobilisé à ce jour plus de 150 millions de dollars US.

Progrès

Le pays 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. Pour faire face aux niveaux croissants de résistance aux insecticides, il déploie des moustiquaires de nouvelle génération. Le pays fait aussi preuve de leadership dans la lutte contre le paludisme en participant à l’approche HBHI (High Burden High Impact - D’une charge élevée à un fort impact) et a signé récemment la Déclaration de Yaoundé. Le Niger a inauguré sa campagne « Zéro Palu ! Je m’engage ».

Conformément au programme prioritaire de la présidence d’ALMA, M. le Président-Avocat Duma Gideon Boko, 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 4 486 983 cas de paludisme en 2023 et 4 633 décès.

Problème principal

- Ressources insuffisantes à l’accès à une couverture élevée des interventions essentielles de lutte contre le paludisme, du fait notamment des réductions récentes de l’APD.

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Mobilisation de ressources	Chercher à combler les principales insuffisances de financement de la lutte contre le paludisme.	T2 2024		Avec environ 50 % seulement du plan stratégique national financé sur les trois prochaines années, les efforts de mobilisation de ressources supplémentaires se poursuivent. Des discussions sont en cours pour identifier les possibilités de mobilisation de ressources internes avec la collaboration de partenaires tels qu'ALMA, y compris l'examen du lancement éventuel d'un conseil pour l'élimination du paludisme. Le pays a signé la Déclaration de Yaoundé, s'engageant ainsi à accroître les ressources intérieures affectées à la lutte contre le paludisme.
Impact	Élaborer un plan d'action au soutien de la mise en œuvre de la Déclaration de Yaoundé.	T4 2024		Le PNLP a identifié les priorités à considérer sur la feuille de route. La discussion se poursuit concernant les partenaires locaux et les institutions gouvernementales qui participeront au processus.
Impact	Suivre les implications des mesures prises par le gouvernement américain concernant le soutien de PMI et chercher à atténuer l'impact.	T4 2025		Le pays en est à la phase de planification de la campagne CPS dans les districts bénéficiant de l'aide du gouvernement américain. Le PNLP s'emploie aussi à prioriser les activités de lutte contre le paludisme au sein de la subvention du Fonds mondial.

Le Niger a répondu favorablement à la mesure recommandée concernant la surveillance de la résistance aux médicaments ainsi que l'inclusion des réfugiés dans le plan stratégique national et il continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Impact	Chercher à résoudre la faiblesse des stocks de CTA et de TDR.	T3 2025

Santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente

Progrès

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.

Mesures clés recommandées précédemment

Le Niger a répondu favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre la faible couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants et continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Maladies tropicales négligées

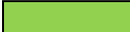
Progrès

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. Le pays a également soumis son dossier d'élimination de l'onchocercose à l'OMS et il en attend le retour. En 2023, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 100 % pour les géohelminthiases (sous surveillance), de 93 % pour la schistosomiase, de 47 % pour le trachome et de 72 % pour la filariose lymphatique. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Niger en 2023 est de 75, en forte hausse par rapport à la valeur d'indice 2022 (56). Le pays n'a atteint la cible DMM de l'OMS que pour le trachome en 2023. Le pays a créé un poste budgétaire consacré aux MTN.

Mesure clé recommandée précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Changement climatique et santé	S'employer à la compilation des données d'impact du changement climatique sur les maladies à transmission vectorielle et les incorporer dans le prochain <i>round</i> concernant les contributions déterminées au niveau national et les plans d'action nationaux sur le changement climatique.	T4 2025		Résultat non encore échu.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.