

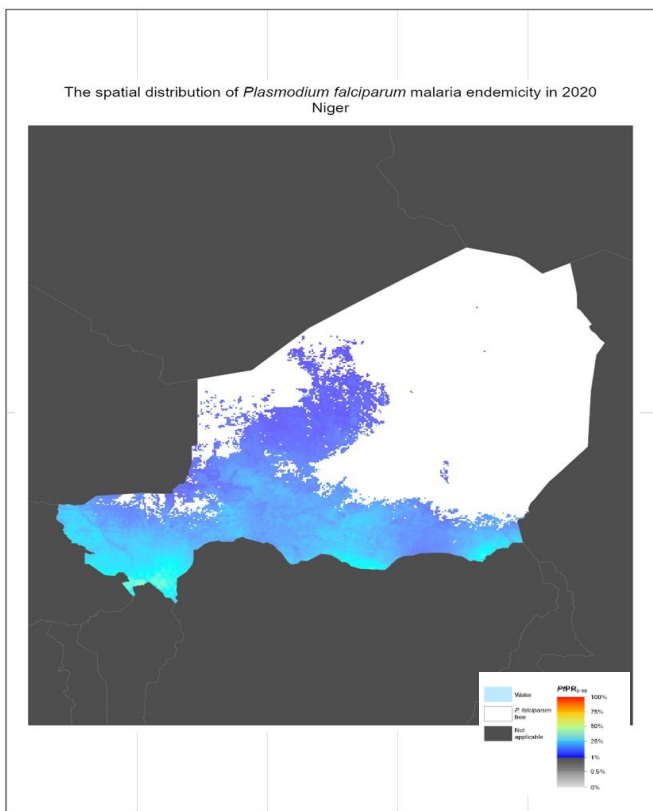
Niger – Rapport trimestriel d'ALMA

3^e trimestre 2025

ALLIANCE DES
DIRIGEANTS AFRICAINS
CONTRE LE PALUDISME



Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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	
Résistance aux insecticides suivie depuis 2020 et données déclarées à l'OMS	
% contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération	96
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)	
% des DMM atteignant les cibles de l'OMS	
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)	
Vaccins DTC3 2024 parmi les bébés de 0-11 mois	
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

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.

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, il faudra mobiliser chaque année 5,2 milliards de dollars US 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 disproportionnément 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 181 millions de dollars US.

Un rapport récent d’ALMA et de MNM UK, intitulé « The Price of Retreat », met en exergue l’impact du paludisme entre 2025 et 2030 sur le PIB, le commerce et les secteurs clés du développement en Afrique. Si le Niger se trouvent dans l’incapacité de soutenir la prévention du paludisme du fait de réductions du financement, on enregistrerait selon les estimations une perte de PIB chiffrée à 3,3 milliards de dollars US entre 2025 et 2030. Si nous mobilisons en revanche les ressources requises pour atteindre une réduction de 90 % du paludisme, le Niger verra son PIB croître de 7 milliards 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 au 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	Yellow	Avec environ 50 % seulement du plan stratégique national financé sur les trois prochaines années, les efforts de mobilisation de ressources supplémentaires se poursuivent. Le PNLP, avec l'aide de ses partenaires, prépare une rencontre avec le secteur privé en vue de mobiliser des fonds destinés à la lutte contre le paludisme au Niger.
Impact	Élaborer un plan d'action au soutien de la mise en œuvre de la Déclaration de Yaoundé.	T4 2024	Green	Le PNLP a identifié les priorités à considérer sur la feuille de route. Il s'agit notamment du plaidoyer en faveur d'un accroissement du financement public de la lutte contre le paludisme, de la sensibilisation des communautés pour qu'elles puissent assumer leur rôle dans la riposte au paludisme et de la collaboration avec tous les partenaires en vue de la coordination des efforts vers la réalisation de notre objectif d'élimination de la mortalité imputable au paludisme.
Impact	Suivre les implications des mesures prises par le gouvernement américain concernant le soutien de PMI et chercher à atténuer l'impact.	T4 2025	Yellow	Le PNLP a élaboré une demande pour manque de ressources et l'a soumise au ministère de la Santé. Les déficits y sont évalués et les besoins à satisfaire pour maintenir les accomplissements de la lutte contre le paludisme y sont présentés.
Impact	Chercher à résoudre la faiblesse des stocks de CTA et de TDR.	T3 2025	Green	Le pays dispose de stocks adéquats de CTA et de TDR.

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.

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	Yellow	Le PNLP participe régulièrement aux rencontres mensuelles du groupe de travail sur le climat et la santé, sous la conduite de la Direction de la Météorologie nationale, avec production d'un bulletin mensuel.

Légende



- Mesure accomplie
Progrès
Pas de progrès
Résultat non encore échu.