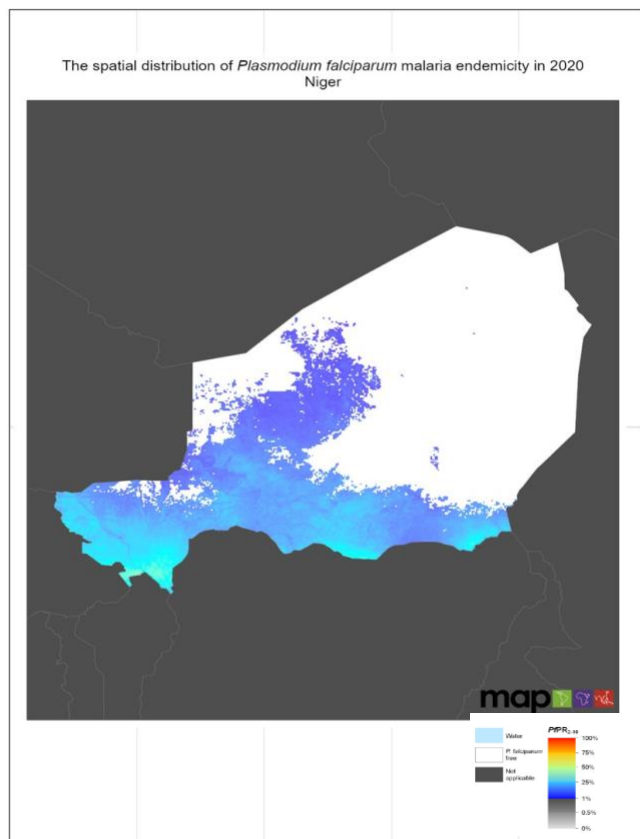


# Niger – Rapport trimestriel d'ALMA

## 4<sup>e</sup> trimestre 2025



### 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 6 958 696 cas de paludisme en 2024 et 8 305 décès.

#### Metrics

##### Policy

Signed, ratified and deposited the AMA instrument at the AUC		
Malaria activities targeting refugees in Malaria Strategic Plan		
Malaria activities targeting IDPs in Malaria Strategic Plan		
Zero Malaria Starts With Me Launched		
End Malaria Council and Fund Launched		

##### Resistance Monitoring, Implementation and Impact

Drug efficacy studies conducted since 2019 and data reported to WHO		
Insecticide classes with mosquito resistance in representative sentinel sites confirmed since 2010		4
Insecticide resistance monitored since 2020 and data reported to WHO		
% of vector control in the last year with next generation materials		96
ACTs in stock (>6 months stock)		
RDTs in stock (>6 months stock)		
On track to reduce malaria incidence by at least 75% by 2025 (vs 2015)		
On track to reduce malaria mortality by at least 75% by 2025 (vs 2015)		

##### Tracer Indicators for Maternal and Child Health and NTDs

Mass Treatment Coverage for Neglected Tropical Disease (NTD index, %)(2024)	▼	25
% of Neglected Tropical Disease MDAs Achieving WHO Targets		80
National Budget Allocated to NTDs		
Estimated % of children (0–14 years old) living with HIV who have access to antiretroviral therapy (2024)		39
DPT3 coverage 2024 (vaccination among 0-11 month olds)		86
Climate Change and VBDs in NDCs		

#### Légende

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

## **Paludisme - le « Big Push » à l’horizon 2030**

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 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 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 trouve 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 millions 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 6 958 696 cas de paludisme en 2024 et 8 305 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. 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. Une assistance technique supplémentaire est demandée.
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 gouvernement des États-Unis continue de livrer les produits antipaludiques essentiels au pays.

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

Le pays 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 été certifié avoir éliminé l'onchocercose en tant que problème de santé publique en 2025. En 2024, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 100 % pour la filariose lymphatique, l'onchocercose et les géohelminthiases (sous surveillance), de 97 % pour la schistosomiase et de 0 % pour le trachome. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Niger en 2024 est de 25, en baisse nette par rapport à la valeur d'indice 2023 (75). Le pays n'a pas atteint la cible DMM de l'OMS pour le trachome uniquement en 2024. 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		Le Niger a fait de l'intégration des données climatiques et sanitaires un composant fondamental de sa stratégie nationale, mettant en particulier l'accent sur les impacts du changement climatique sur les maladies à transmission vectorielle (MTV) telles que le paludisme et la méningite. Reconnaisant la plus grande vulnérabilité de la région du Sahel, le plan national d'adaptation (PNA) du Niger, présenté en 2022, priorise explicitement le secteur de la santé et détaille la nécessité de systèmes de surveillance et d'alerte précoce intégrés pour mieux gérer les épidémies sensibles au climat. Cette approche axée sur les données est fondamentale au renforcement d'un système de santé résilient au climat. Elle éclaire du reste directement les mesures d'adaptation spécifiques détaillées dans le PNA actuel aussi bien que dans les mises à jour à venir des contributions déterminées au niveau national (CDN).

## Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
MTN	Poursuivre les efforts de mise en œuvre de la chimiothérapie préventive pour le trachome et chercher à atteindre les cibles de l'OMS.	T4 2026

## Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.