

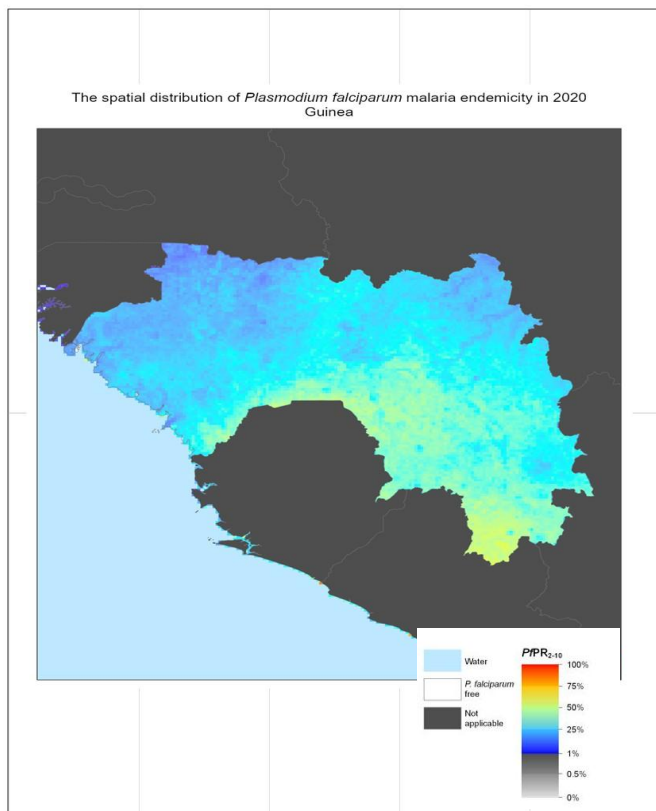
# Guinée – Rapport trimestriel d'ALMA

## 3<sup>e</sup> 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	Green
Activités antipaludiques ciblant les réfugiés prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme	Yellow
Activités antipaludiques ciblant les personnes déplacées prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme	Yellow
Lancement de Zéro Palu ! Je m'engage	Grey
Lancement Conseil et fonds pour l'élimination du paludisme	Yellow
Introduction du vaccin antipaludique	Green

##### Suivi de résistance, mise en œuvre et impact

Études d'efficacité des médicaments menées depuis 2019 et données déclarées à l'OMS	Red
Cours sur les insecticides avec focus sur la résistance des moustiques dans des sites sentinelles représentatifs confirmés depuis 2010	Red
Résistance aux insecticides suivie depuis 2020 et données déclarées à l'OMS	Green
% contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération	Yellow
CTA en stock (stock >6 mois)	Green
TDR en stock (stock >6 mois)	Green
En bonne voie de réduire l'incidence du paludisme d'au moins 63 % d'ici 2023 (par rapport à 2015)	Yellow
En bonne voie de réduire la mortalité du paludisme d'au moins 63 % d'ici 2023 (par rapport à 2015)	Yellow

##### Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN

Couverture de traitement de masse pour les maladies tropicales négligées (indice NTD, %) (2023)	Yellow
% des DMM atteignant les cibles de l'OMS	Yellow
Allocation budgétaire de l'État aux MTN	Grey
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2024)	Yellow
Vaccins DTC3 2024 parmi les bébés de 0-11 mois	Yellow
Changement climatique et maladies à transmission vectorielle (MTV) dans les contributions déterminées au niveau national (CDN)	Yellow

### Légende



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

La population entière de la Guinée court un risque de contraction du paludisme. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 734 149 cas de paludisme en 2023 et 1 456 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 la Guinée se trouve dans l’incapacité de soutenir la prévention du paludisme du fait de réductions du financement, on enregistrerait selon les estimations 9 965 878 cas supplémentaires, 22 358 décès en plus et une perte de PIB chiffrée à 1,6 milliard de dollars US entre 2025 et 2030. Si nous mobilisons en revanche les ressources requises pour atteindre une réduction de 90 % du paludisme, la Guinée verra son PIB croître de 3,7 milliards de dollars US.

## Progrès

La Guinée a établi son plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides, surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l’OMS. Les stocks de CTA et de TDR sont élevés.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d’ALMA, M. le Président-Avocat Duma Gideon Boko, le pays a renforcé considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l’élaboration d’une carte de score paludisme, non encore partagée toutefois sur la plateforme Hub ALMA des cartes de score. Le pays a également élaboré récemment sa carte de score MTN. La Guinée

prépare le lancement de ses conseil et fonds pour l'élimination du paludisme. Le pays a inauguré son corps ALMA des jeunes.

### **Impact**

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 734 149 cas de paludisme en 2023 et 1 456 décès.

### **Problème principal**

- Insuffisance de ressources pour la pleine mise en œuvre du plan stratégique national, du fait notamment des réductions récentes de l'APD.

### **Mesure clé recommandée précédemment**

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Impact	Suivre les implications des mesures prises par le gouvernement américain concernant le soutien de PMI et chercher à atténuer l'impact.	T4 2025		Après le gel des subventions du gouvernement des États-Unis, en collaboration avec les partenaires, le pays s'est employé à identifier les écarts et à mobiliser les ressources nécessaires au maintien des interventions antipaludiques vitales. GiveWell a engagé des fonds dans la campagne CPS de certains districts ; le Fonds mondial a soutenu les zones restantes. Les produits planifiés sous subvention du gouvernement américain (ressources USG) sont en cours de livraison. Le PNLP a organisé la campagne de distribution de moustiquaires dans sept régions sur huit. Le gouvernement guinéen a mobilisé les fonds requis pour l'achat des moustiquaires nécessaires à la couverture des besoins de la ville de Conakry.

## **Maladies tropicales négligées**

### **Progrès**

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) en Guinée se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, l'onchocercose, la schistosomiase, les géohelminthiases et le trachome. En 2023, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 100 % pour le trachome, 99 % pour la schistosomiase, 66 % pour l'onchocercose, 59 % pour la filariose lymphatique et 56 % pour les géohelminthiases. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN en Guinée en 2023 est de 74, en très forte hausse par rapport à la valeur d'indice 2022 (62). Le pays n'a atteint aucune cible de couverture DMM fixée par l'OMS en 2022.

## Mesures clés recommandées 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	Vert	Le pays a collecté et analysé les données climatiques de 2018 à 2024 et procède aux analyses requises dans le cadre de l'exercice de stratification du paludisme pour actualiser le profil saisonnier des districts, identifier les changements et estimer l'impact du changement climatique.
MTN	Communiquer à la CUA les données relatives à l'allocation budgétaire nationale contre les MTN.	T4 2025	Jaune	Le pays n'a pas de poste budgétaire dédié aux MTN et la plupart des interventions MTN sont soutenues par les bailleurs de fonds. Le programme MTN mène un effort de plaidoyer au niveau ministériel en vue d'un apport financier de l'État. Le pays a également obtenu l'aide de l'initiative THE END FUND au soutien de la mise en œuvre des DMM.

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.