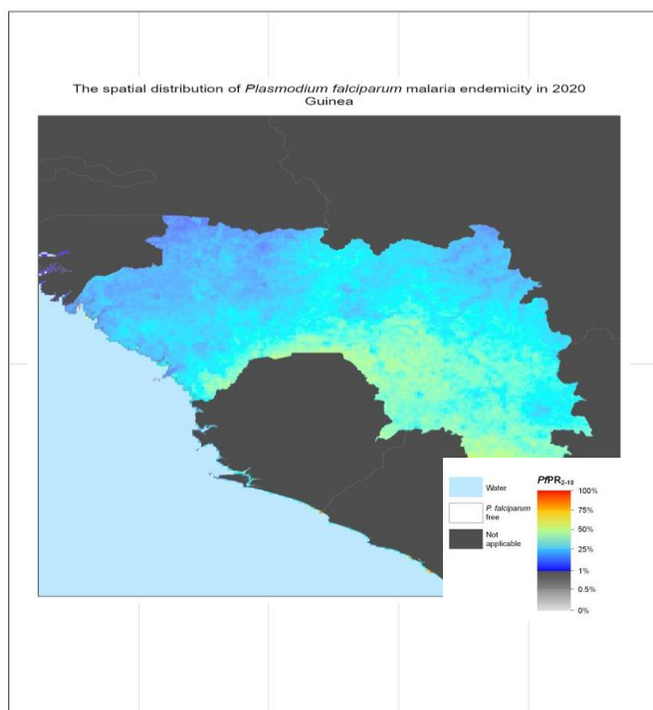


### Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



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.

#### Mesures

| Financement  |              |
|--|--------------|
| Projection (2024-2026) du financement des MILD/IRS (% des besoins)   | 69           |
| Projection (2024-2026) du financement public des CTA et TDR (% des besoins)  | 100          |
| % financé du plan stratégique national contre le paludisme (2024-2026)   | 76           |
| Financement national de la lutte contre le paludisme (2025)  | 5 298 421 \$ |
| 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   |              |
| 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 | 3            |
| Résistance aux insecticides suivie depuis 2020 et données déclarées à l’OMS  |              |
| % contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération  | 100          |
| 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)   | 74           |
| % des DMM atteignant les cibles de l’OMS   | 60           |
| 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 (2023)                   | 59           |
| Vaccins DTC3 2023 parmi les bébés de 0-11 mois   | 47           |
| Changement climatique et maladies à transmission vectorielle (M TV) 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. Nous devons agir de toute urgence pour éviter et atténuer le préjudice de la crise financière qui continue de sévir dans le monde, 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. Pour retrouver le cap et éliminer le paludisme, nous devons mobiliser 5,2 milliards de dollars supplémentaires par an, afin de financer pleinement nos 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 menacent lourdement les progrès accomplis. 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 catastrophes climatiques déplacent les populations par millions et détruisent les routes et les structures sanitaires. L’accès aux services de santé s’en trouve réduit. Il nous 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. Le passage à l’échelle de ces interventions va nous aider à atteindre notre objectif d’élimination du paludisme. Il faudra adopter des approches intégrées, avec la lutte contre le paludisme comme 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. Nous nous devons d’entretenir et d’accroître nos 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**

La Guinée s’est assurée des ressources suffisantes au financement des CTA et des TDR requis pour 2024-26. Le pays 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.

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 conseils 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                         |         | Les mécanismes bilatéraux de mise en œuvre des activités de PMI (diagnostic et traitement, CPS et distribution de MII) ont été interrompues. Le partenaire aux produits antipaludiques reste actif mais se trouve confronté à des problèmes de disponibilité de fonds et d'entretien du système de la chaîne d'approvisionnement au niveau du pays. Le PNLP, en collaboration avec d'autres partenaires, a identifié les déficits et s'efforce d'en atténuer l'impact. Le pays dispose de plus de six mois de stocks de CTA et de TDR, ainsi que d'un solide pipeline. |

## 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 round concernant les contributions déterminées au niveau national | T4 2025                         |         | Résultat non encore échu.  |

|     |  |         |  |   |
|-----|--|---------|--|---|
|     | et les plans d'action nationaux sur le changement climatique.                                  |         |  |   |
| MTN | Communiquer à la CUA les données relatives à l'allocation budgétaire nationale contre les MTN. | T4 2025 |  | 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. |

### Légende

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