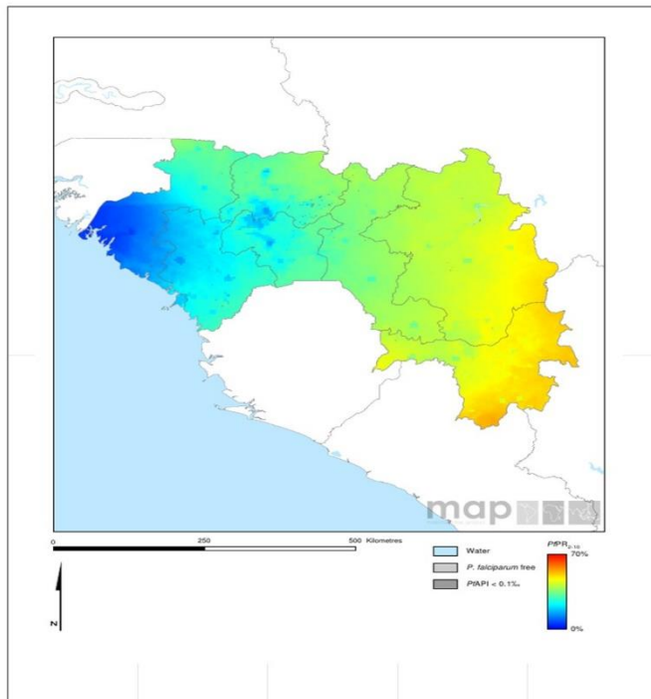


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



Mesures

Produits de base financés		
Prévisions de 2023 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	100	
Prévisions de 2023 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)	100	
Prévisions de 2023 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)	100	
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		
Suivi de résistance aux médicaments accompli (2018-2020) et données déclarées à 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 2015 et données déclarées à l'OMS		
Plan national de surveillance et de gestion de la résistance aux insecticides		
TDR en stock (stock >6 mois)		
CTA en stock (stock >6 mois)		
Campagne MILD/PID en bonne voie		
Couverture opérationnelle MILD/PID (% population à risque)	100	
En bonne voie de réduire l'incidence de ≥40 % d'ici 2020 (par rapport à 2015)		
En bonne voie de réduire la mortalité de ≥40 % d'ici 2020 (par rapport à 2015)		
Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN		
Échelle de mise en oeuvre de la PEC-C		
Couverture du traitement de masse contre les maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2020)	20	
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2022)	31	
Couverture Vitamine A 2021(2 doses)	96	
Vaccins DTC3 2022 parmi les bébés de 0-11 mois	47	

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 2 422 374 cas de paludisme en 2021 et 1 117 décès.

## **Paludisme**

### **Progrès**

Le pays poursuit ses efforts de renforcement et de maintien des services de santé après l’impact dévastateur de la pandémie de COVID-19. À cet égard, la Guinée s’est assurée des ressources suffisantes au financement des CTA, TDR et MILD requis en 2023. 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. Il effectue des tests de résistance aux médicaments depuis 2018 et en a déclaré les résultats à l’OMS. La Guinée s’est procurée suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle de la population à risque ciblée.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d’ALMA, Son Excellence M. le Président Umaro Sissoco Embaló, 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.

### **Impact**

Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 2 422 374 cas de paludisme en 2021 et 1 117 décès.

### **Problème principal**

- Insuffisance de ressources pour la pleine mise en œuvre du plan stratégique national.

## **SRMNIA et MTN**

### **Progrès**

La Guinée a atteint une haute couverture de la vitamine A.

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 2021, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 100 % pour la schistosomiase, 74 % pour l’onchocercose, 69 % pour la filariose lymphatique, 65 % pour les géohelminthiases et 0 % pour le trachome. Globalement, l’indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN en Guinée en 2021 est de 20, en très forte baisse par rapport à la valeur d’indice 2020 (73). Le pays a amélioré ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d’une carte de score contre les MTN.

## Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Déla i d'accompl is ement suggé ré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
MTN	Assurer la mise en œuvre des interventions MTN, notamment la distribution massive de médicaments contre le trachome.	T4 2023		Au T1 2023, le pays a organisé un atelier d'examen des indicateurs de sa carte de score MTN et d'alignement sur le nouveau plan directeur. Au T2 2023, le pays a achevé son nouveau plan directeur MTN. Le pays effectue une enquête de référence sur l'onchocercose dans toutes les régions n'ayant pas encore effectué de DMM à son encontre, afin de vérifier l'absence d'endémie et de permettre, au besoin, les ajustements stratégiques requis. Le pays déclare une haute couverture des DMM 2022 par rapport à 2021 : schistosomiase : 93 % ; géohelminthiases : 77 % ; filariose lymphatique : 67 % ; onchocercose : 73 %. Les activités de surveillance et autres activités ordinaires ont été accomplies.

La Guinée a répondu aux mesures recommandées concernant la faible couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants et les données récentes révèlent une couverture en hausse de cette intervention.

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.