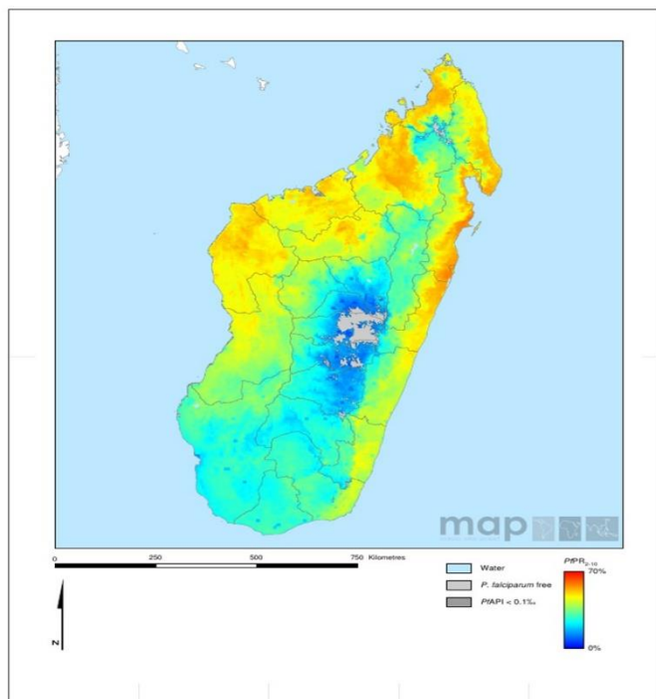


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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)		55
Prévisions de 2023 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)		74
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 œuvre de la PEC-C		
Couverture du traitement de masse contre les maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2020)		7
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2022)		7
Couverture Vitamine A 2022(2 doses)		34
Vaccins DTC3 2022 parmi les bébés de 0-11 mois		57

La transmission du paludisme à Madagascar se produit toute l'année dans le nord du pays. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 339 103 cas de paludisme en 2021 et 547 décès.

Légende

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

## **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, Madagascar s’est assuré les ressources financières nécessaires au maintien de la couverture universelle MILD et dispose de stocks adéquats de CTA et de TDR. Le pays surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l’OMS. Le pays a finalisé son plan de gestion et suivi de la résistance aux insecticides, il effectue des tests de résistance aux médicaments depuis 2018 et en a déclaré les résultats à l’OMS. Le pays a distribué suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle du contrôle des vecteurs pour la population à risque ciblée.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d’ALMA, Son Excellence M. le Président Umara Sissoco Embaló, Madagascar a renforcé ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l’élaboration d’une carte de score pour le contrôle et l’élimination, non encore partagée toutefois au Hub ALMA des cartes de score. Le pays devrait envisager l’établissement d’un conseil et fonds pour l’élimination du paludisme afin de renforcer la mobilisation de ressources intérieures et l’action multisectorielle.

### **Impact**

Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 2 339 103 cas de paludisme en 2021 et 547 décès.

### **Problème principal**

- Insuffisance de ressources pour mettre pleinement en œuvre le plan stratégique national contre le paludisme.

### **Mesure clé recommandée précédemment**

Madagascar a répondu favorablement à la mesure recommandée concernant l’incidence et la mortalité en hausse du paludisme et le pays continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

## **SRMNIA et MTN**

### **Progrès**

Madagascar 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

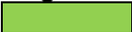
Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) à Madagascar se mesurent au moyen d’un indice composite calculé d’après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, la schistosomiase et les géohelminthiases. En 2021, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 96 % pour la schistosomiase, de 39 % pour les géohelminthiases et de 0 pour la filariose lymphatique. Globalement, l’indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN à Madagascar en 2021 est de 7 en baisse nette par rapport à la valeur d’indice 2020 (34).

### **Mesures clés recommandées précédemment**

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
MTN	Chercher à mettre en œuvre la chimiothérapie préventive pour la filariose lymphatique, améliorer sa couverture contre les géohelminthiases et s'efforcer d'atteindre les cibles de l'OMS.	T4 2023		Le pays conduit ses interventions de contrôle et élimination des MTN comme planifié. Au T2 2023, le pays a achevé son nouveau plan directeur MTN 2023-2027 et accompli la DMM contre la filariose lymphatique et les géohelminthiases. Le pays travaille à l'élaboration de ses rapports de DMM. Les DMM restantes pour l'année 2023 sont prévues pour la fin octobre 2023

Le pays a répondu aux mesures recommandées pour accroître la couverture des thérapies antirétrovirales et de la vitamine A, et il continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.