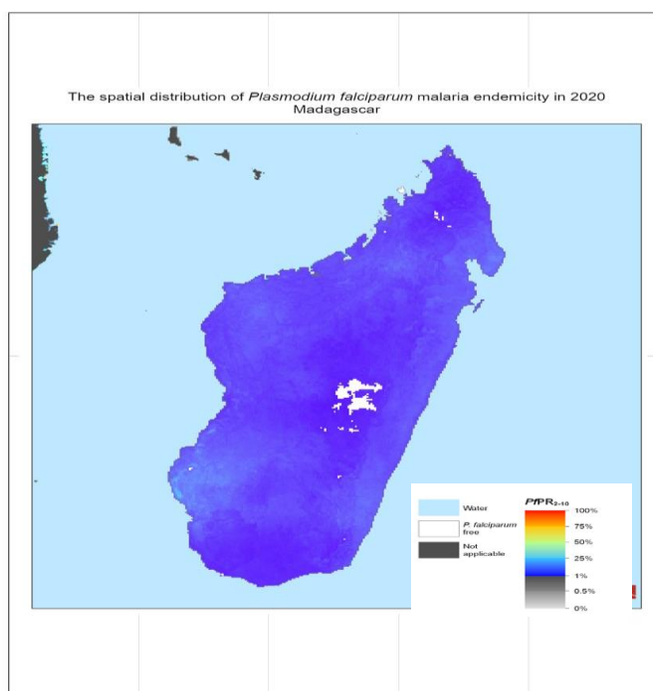


Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



La transmission du paludisme à Madagascar se produit toute l’année dans le nord du pays. Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 2 861 319 cas de paludisme en 2023 et 393 décès.

Mesures

Financement	
Projection (2024-2026) du financement des MILD/IRS (% des besoins)	95
Projection (2024-2026) du financement public des CTA et TDR (% des besoins)	100
% financé du plan stratégique national contre le paludisme (2024-2026)	74
Financement national de la lutte contre le paludisme (2025)	4 611 309 \$
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	4
Résistance aux insecticides suivie depuis 2020 et données déclarées à l’OMS	
% contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération	70
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)	8
% des DMM atteignant les cibles de l’OMS	33
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)	7
Vaccins DTC3 2023 parmi les bébés de 0-11 mois	65
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

Madagascar s'est assuré la plupart des fonds nécessaires pour l'achat de la majorité des MILD, CTA et TDR requis pour la période 2024-2026. 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.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, M. le Président-Avocat Duma Gideon Boko, 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 2 861 319 cas de paludisme en 2023 et 393 décès.

Problème principal

- Insuffisance de ressources pour la pleine mise en œuvre du plan stratégique national contre le paludisme, 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	Rechercher et résoudre les raisons du manque de progrès dans la réduction de l'incidence et de la mortalité du paludisme depuis 2015, en ce sens où le pays n'est pas en bonne voie d'atteindre la cible 2025 de 75 % de baisse de l'incidence.	T4 2025		Résultat non encore échu.

Nouvelles mesures clés recommandées

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Impact	Suivre les implications des mesures prises par le gouvernement américain concernant le soutien de PMI et chercher à atténuer l'impact.	T4 2025
Impact	Résoudre la faiblesse des stocks de TDR	T3 2025

Le pays a répondu favorablement aux mesures recommandées concernant les tests de résistance aux antipaludiques préventifs et il continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente

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

Mesures clés recommandées précédemment

Le pays a répondu aux mesures recommandées pour accroître la couverture des thérapies antirétrovirales et il 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) 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 2023, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 76 % pour la filariose lymphatique, de 0 % pour la schistosomiase et de 60 % pour les géohelminthiases. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN à Madagascar en 2023 est de 8, en très forte baisse par rapport à la valeur d'indice 2022 (47). Le pays n'a atteint la cible DMM de l'OMS que pour la filariose lymphatique. Le pays a créé un poste budgétaire consacré aux MTN.

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 et les plans d'action nationaux sur le changement climatique.	T4 2025		L'élaboration de la stratégie relative au changement climatique est prévue au deuxième trimestre 2025, pour intégration à la stratégie One Health.
MTN	Poursuivre les efforts de mise en œuvre de la chimiothérapie préventive pour la filariose lymphatique, la schistosomiase et les géohelminthiases et chercher à atteindre les cibles de l'OMS.	T4 2025		Les DMM contre la schistosomiase et les géohelminthiases sont prévues pour la première semaine de mai et celle contre la filariose lymphatique commencera durant la deuxième semaine de mai. Tous les préparatifs, concernant la disponibilité des médicaments et les équipes de distribution, sont accomplis.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.