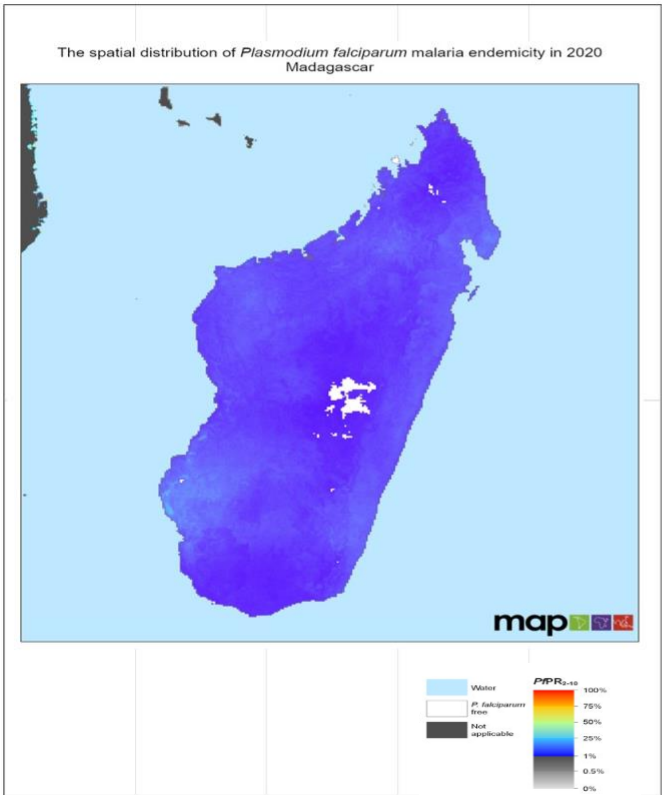


Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



Metrics

Policy

Signed, ratified and deposited the AMA instrument at the AUC		
Malaria activities targeting refugees in Malaria Strategic Plan		
Malaria activities targeting IDPs in Malaria Strategic Plan		
Zero Malaria Starts With Me Launched		
End Malaria Council and Fund Launched		
Resistance Monitoring, Implementation and Impact		
Drug efficacy studies conducted since 2019 and data reported to WHO		
Insecticide classes with mosquito resistance in representative sentinel sites confirmed since 2010		4
Insecticide resistance monitored since 2020 and data reported to WHO		
% of vector control in the last year with next generation materials		11
ACTs in stock (>6 months stock)		11
RDTs in stock (>6 months stock)		
On track to reduce malaria incidence by at least 75% by 2025 (vs 2015)		
On track to reduce malaria mortality by at least 75% by 2025 (vs 2015)		
Tracer Indicators for Maternal and Child Health and NTDs		
Mass Treatment Coverage for Neglected Tropical Disease (NTD index, %)(2024)	▲	81
% of Neglected Tropical Disease MDAs Achieving WHO Targets	▲	67
National Budget Allocated to NTDs		
Estimated % of children (0–14 years old) living with HIV who have access to antiretroviral therapy (2024)		16
DPT3 coverage 2024 (vaccination among 0-11 month olds)		60
Climate Change and VBDs in NDCs		

Légende

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

La transmission du paludisme à Madagascar se produit toute l’année dans le nord du pays. Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 3 898 569 cas de paludisme en 2024 et 564 décès.

Paludisme - le « Big Push » à l'horizon 2030

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 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 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 Madagascar se trouve dans l'incapacité de soutenir la prévention du paludisme du fait de réductions du financement, on enregistrerait selon les estimations 20 558 703 cas supplémentaires, 53 534 décès en plus et une perte de PIB chiffrée à 1,1 milliard de dollars US entre 2025 et 2030. Si nous mobilisons en revanche les ressources requises pour atteindre une réduction de 90 % du paludisme, Madagascar verra son PIB croître de 3 milliards de dollars US.

Progrès

Madagascar 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 3 898 569 cas de paludisme en 2024 et 564 décès.

Principaux problèmes et difficultés

- 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.
- Accroissement des cas de paludisme et des décès

Mesures clés recommandées 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 2026		Sans rapport d'avancement.
Impact	Résoudre la faiblesse des stocks de TDR	T3 2025		Sans rapport d'avancement.

Le pays a répondu aux mesures recommandées concernant les tests de résistance aux médicaments 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. De récentes améliorations de la couverture sont documentées.

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 2024, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 82 % pour la filariose lymphatique, de 89 % pour la schistosomiase et de 72 % pour les géohelminthiases. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN à Madagascar en 2024 est de 81, en très forte hausse par rapport à la valeur d'indice 2023 (8). Le pays a atteint les cibles DMM de l'OMS pour la filariose lymphatique et la schistosomiase. 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 <i>round</i> 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 en cours, 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		Le pays a accru considérablement la couverture DMM en 2024, par rapport à 2023. Les DMM contre la filariose lymphatique, la schistosomiase et les géohelminthiases ont été effectuées au T2 2025. Le pays se concentre à présent sur l'intégration des interventions MTN aux systèmes de santé existants. Différentes possibilités sont envisagées, telles que l'intégration des DMM aux campagnes contre la polio. Les autres activités MTN ordinaires se déroulent comme prévu.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.