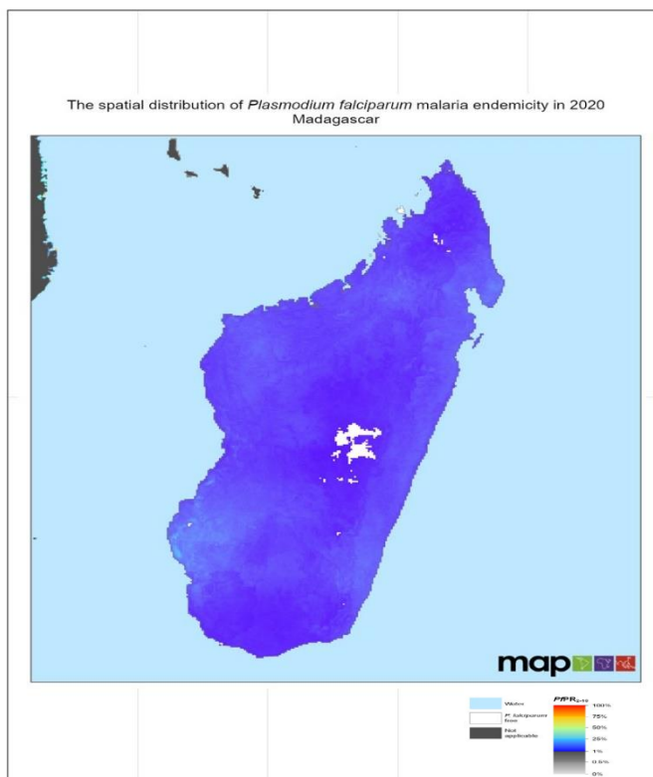


Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



La transmission du paludisme à Madagascar se produit toute l’année dans le nord du pays. Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 1 679 547 cas de paludisme en 2022 et 291 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 |
| 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 2015 et données déclarées à l’OMS | |
| % contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération | 67 |
| En bonne voie de réduire l’incidence du paludisme d’au moins 75 % d’ici 2025 (par rapport à 2015) | |
| En bonne voie de réduire la mortalité du paludisme d’au moins 75 % d’ici 2025 (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,%) (2022) | 47 |
| % des DMM atteignant les cibles de l’OMS | 0 |
| Estimation du pourcentage d’enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2023) | 7 |
| Couverture Vitamine A 2022(2 doses) | 34 |
| Vaccins DTC3 2023 parmi les bébés de 0-11 mois | 65 |
| Changement climatique et maladies à transmission vectorielle (MTV) 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. Les États membres de l'UA doivent combler un déficit de 1,5 milliard de dollars US rien que pour maintenir les niveaux d'intervention actuels, déjà inadéquats, contre le paludisme jusqu'à 2026. 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. Le changement climatique menace 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 est urgent de décarboniser et de réduire notre empreinte. Nous devons mettre en œuvre des solutions multisectorielles intégrées et adapter nos systèmes de santé pour faire face aux dangers du changement climatique et des pandémies. 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 *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 la préparation aux pandémies, l'adaptation au changement climatique et aux situations sanitaires, les soins de santé primaires 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 75 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, Son Excellence M. le Président Umaro 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 1 679 547 cas de paludisme en 2022 et 291 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.

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 de la vitamine A, 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 2022, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 35 % pour la filariose lymphatique, de 71 % pour la schistosomiase et de 41 % pour les géohelminthiases. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN à Madagascar en 2022 est de 47, en très forte hausse par rapport à la valeur d'indice 2021 (7). Le pays n'a atteint aucune cible de DMM fixée par l'OMS en 2022.

Nouvelle mesure clé recommandée

| Objectif | Mesure | Délai d'accomplissement suggéré |
|--------------------------------|---|---------------------------------|
| 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 |

Légende

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