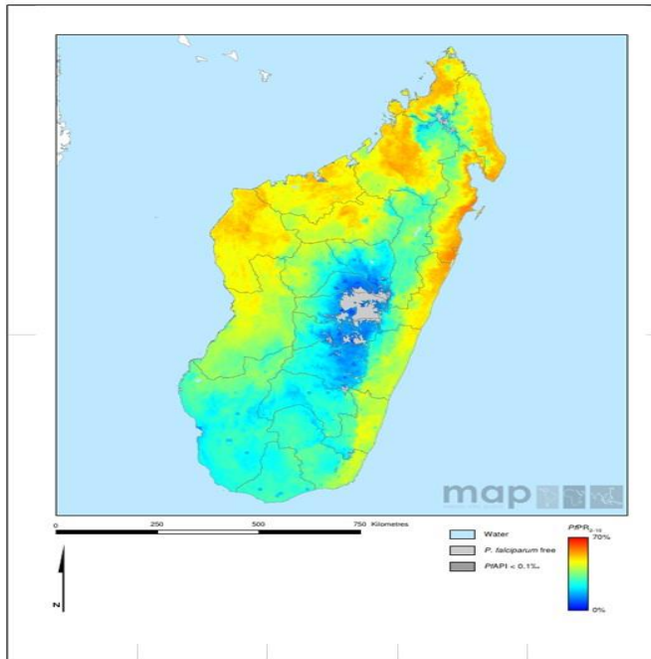


Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



La transmission du paludisme à Madagascar se produit toute l’année dans le nord du pays. Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 1 950 471 cas de paludisme en 2020 et 674 décès.

Mesures

Produits de base financés	
Prévisions de 2022 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	100
Prévisions de 2022 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)	99
Prévisions de 2022 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	
Le pays déclare avoir lancé la campagne "Zéro Palu ! Je m’engage "	
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)	34
Estimation du pourcentage d’enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	7
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)	26
Vaccins DTC3 2020 parmi les bébés de 0-11 mois	68
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19	4

Légende

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



Maintenir les services de santé essentiels pendant la pandémie de COVID-19

Partout en Afrique, la pandémie de COVID-19 met les systèmes de santé à rude épreuve. Sous le fardeau additionnel qu'elle leur impose, ils doivent maintenir leurs services ordinaires contre les autres maladies. Afin de prévenir une morbidité et une mortalité étendues, il est indispensable de continuer à assurer la prestation d'interventions essentielles et vitales durant cette période difficile, comme celles de santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente, contre les maladies tropicales négligées et contre le paludisme.

Pour Madagascar, il fallait absolument assurer que la campagne planifiée pour la couverture universelle des moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée (MILD) se déroule comme prévu en 2021, tout en respectant les normes de distanciation physique conformément à l'orientation et aux recommandations récentes de l'OMS et du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme. Dans le pire des cas, où la campagne de distribution de MII serait interrompue et où l'on aurait une réduction de 75 % de l'accès aux médicaments antipaludiques efficaces, l'OMS estime qu'il pourrait y avoir une recrudescence de 19 % des cas de paludisme et de 80,7 % des décès imputables à la maladie à Madagascar. Il s'agirait là d'un renversement complet des progrès considérables de réduction de la mortalité enregistrés ces 20 dernières années dans la lutte contre le paludisme. L'OMS estime qu'il y a eu 47 000 décès de plus imputables au paludisme dans le monde en 2020, du fait des perturbations de service survenues durant la pandémie de COVID-19, soit une hausse estimée de 7,5 % de la mortalité.

Il est essentiel d'assurer la continuité des services de lutte contre le paludisme, pour la SRMNIA et contre les MTN en 2022, tandis que la pandémie de COVID-19 continue d'impacter notre continent. L'approche pourra requérir la mise en œuvre de toutes les activités de rattrapage nécessaires et l'assurance d'une planification rapide pour parer aux éventuels retards d'approvisionnement et de livraison. Toute intervention doit assurer la sécurité des communautés et des travailleurs de la santé, étant donné la contagiosité de la COVID-19.

Étant donné les difficultés d'approvisionnement en produits de santé essentiels rencontrées en Afrique durant la pandémie de COVID-19, il est indispensable que les pays signent, ratifient et déposent l'instrument de création de l'Agence africaine du médicament (AMA) auprès de la CUA, afin d'améliorer l'accès à des produits médicaux de qualité, sûrs et efficaces en Afrique. Le pays est encouragé à accomplir cette démarche.

Le pays a été affecté par la restriction, à l'échelle continentale, de l'accès aux vaccins COVID-19 et n'avait pu couvrir jusqu'à avril 2022 que 4 % de sa population. En collaboration avec ses partenaires, le pays doit investir dans l'éducation et la communication pour le changement comportemental s'il veut accroître l'adoption de la vaccination et des thérapeutiques contre la COVID-19.

Paludisme

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. Madagascar s'est assuré les ressources financières nécessaires au maintien de la couverture universelle MILD et les CTA requis en 2022. 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 de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Uhuru Kenyatta, 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.

Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 1 950 471 cas de paludisme en 2020 et 674 décès.

Problème principal

- Maintien des interventions essentielles et vitales pendant la pandémie de COVID-19, notamment de santé reproductive, maternelle, néonatale, adolescente et infantile, y compris contre le paludisme et contre les maladies tropicales négligées.

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Impact	Assurer le maintien et la mise en œuvre des services contre le paludisme, y compris la prise en charge des cas et le contrôle des vecteurs, conformément aux directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19.	T4 2022		Toutes les activités antipaludiques ont été mises en œuvre conformément au plan et aucune intervention n'a été différée du fait de la pandémie de COVID-19. Toutes les activités sont exécutées dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19. Depuis janvier 2022, toutes les activités de lutte contre le paludisme sont mises en œuvre conformément au plan d'action 2022. Le pays poursuit la campagne de distribution de masse de MII entamée l'an dernier. Le pays dispose actuellement de stocks suffisants de CTA et de TDR.
Impact	Rechercher et résoudre les raisons de la hausse d'incidence et de mortalité estimées du paludisme entre 2015 et 2020, en ce sens où le pays n'a pas atteint la cible 2020 de 40 % de baisse de l'incidence.	T4 2022		Parmi les facteurs ayant contribué à la charge du paludisme, l'insuffisance du financement d'activités prioritaires telles que la pulvérisation IRS ciblée est entrée en jeu. Les mouvements de populations déplacées du fait de la pauvreté et de conditions de vie inadéquates, la faible couverture des MILD, le changement climatique et les inondations accrues qui en résultent ont également contribué à la hausse.

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 2020, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 60 % pour la schistosomiase, de 49 % pour les géohelminthiases et de 13 % pour la filariose lymphatique. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN à Madagascar en 2020 est 34, en baisse par rapport à la valeur d'indice 2019 (37).

Mesures clés recommandées précédemment

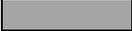
Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SRMNIA ¹ : Impact	Assurer le maintien et la mise en œuvre des services SRMNIA essentiels conformément aux directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19. Résoudre les ruptures de stocks de produits essentiels de SRMNIA.	T4 2022		Un document de référence pour la SRMNIA a été élaboré en juin pour assurer la continuité des services essentiels. Comme pour toutes les interventions, une baisse de couverture des indicateurs de SMI a été observée au plus haut des cas de COVID-19, depuis lors en baisse. Pour les régions présentant le nombre maximum de cas de COVID-19, le MdS a cherché, en collaboration avec ses partenaires, à renforcer les services. Notamment : soutien de l'UNFPA à l'établissement de services de transport des femmes aux consultations de soins prénatals et postnatals et pour l'accouchement, de leur lieu de résidence à l'hôpital. L'approche est en cours d'évaluation. Des cliniques mobiles de planification familiale ont aussi été organisées avec l'aide de Marie Stopes Madagascar. Les cliniques mobiles ont également déployé l'offre de formules de santé reproductive et planification familiale et d'information dans la région d'Analamanga et de Vakinankaratra.
MTN	Assurer le maintien et la mise en œuvre des interventions MTN (DMM, contrôle des vecteurs et gestion de la morbidité et prévention de l'invalidité) dans le respect des directives appropriées pendant la pandémie de	T4 2022		Les interventions MTN clés ont été menées dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19, y compris la première phase des DMM intégrées en juin et juillet 2020 dans 58 districts de 13 régions et la seconde phase de DMM en décembre 2020. Le pays attend toujours la libération des fonds de la Banque mondiale nécessaires à la conduite des DMM

	COVID-19, avec notamment priorisation des activités de rattrapage nécessaires clés.			dans les régions restantes soutenues par la Banque
Optimiser la qualité des soins	Résoudre le problème de la couverture en baisse de la vitamine A.	T4 2022		Résultat non encore échu.

¹ Mesures de SRMNIA, mesures recommandées et réponse suivies par l’OMS.

Le pays a répondu à la mesure recommandée pour accroître la couverture des thérapies antirétrovirales. De légères améliorations sont observées mais le pays continue à suivre les progrès des mesures clés mises en œuvre.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.