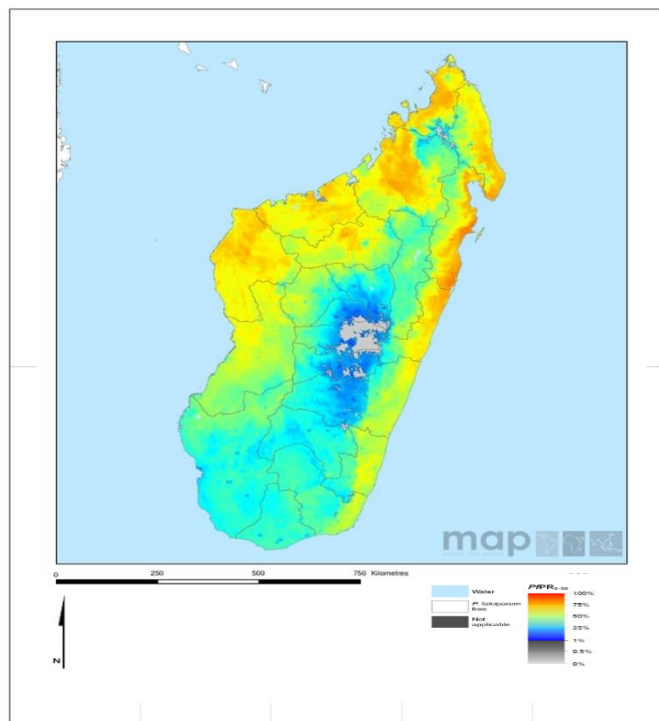


Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



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)		97
Prévisions de 2022 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
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 (2021)		7
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)		26
Vaccins DTC3 2021 parmi les bébés de 0-11 mois	▼	55
% 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**

La pandémie de COVID-19 a perturbé considérablement les services de santé ordinaires et les impacts économiques continuent d'entraver le rétablissement des systèmes sanitaires. Il nous faut absolument rattraper le temps perdu dans la prestation des interventions vitales essentielles durant ces temps difficiles, en maintenant le progrès vers les cibles ODD concernant le paludisme, les maladies tropicales négligées et la santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente.

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 est encouragé à accomplir cette démarche. L'achat précoce de produits de santé essentiels est également vivement recommandé tant que persisteront les longs délais de livraison.

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 juillet 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 dispose de stocks adéquats de CTA et de TDR. 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. Toutes les activités de lutte contre le paludisme sont mises en œuvre conformément au plan d'action 2022. Le pays a accompli la distribution de MII en campagne de masse. Une haute couverture est signalée et des baisses de morbidité sont observées. Le pays dispose de stocks adéquats de CTA et de TDR. Les stratégies de « dernière ligne droite », qui consistent à doter les sites communautaires de produits antipaludiques, sont fonctionnelles.

## 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 <sup>1</sup> : 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 paquets de santé reproductive et planification familiale et d'information.
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 COVID-19, avec notamment priorisation des activités de rattrapage nécessaires clés.	T4 2022		Le pays mène ses activités ordinaires contre les MTN dans le respect des mesures de sécurité concernant la COVID-19. En novembre 2021, le pays a effectué le premier round de DMM ciblant la schistosomiase et une autre DMM a été effectuée entre avril et mai 2022. Pendant la dernière semaine de mai, le pays a entamé la DMM contre la filariose lymphatique. La DMM contre les géohelminthiases a été intégrée à celle contre la schistosomiase dans certaines régions et à celle contre la filariose lymphatique dans d'autres. Le pays gère aussi les cas de morbidité et s'efforce d'utiliser les médicaments présentant un risque d'expiration avant leur date de péremption.

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Optimiser la qualité des soins.	Résoudre le problème de la couverture en baisse de la vitamine A.	T4 2022		En 2020, le passage aux prestations de routine, combiné au manque de mobilisation sociale active, a eu un impact négatif sur la demande, donnant lieu à une chute de la couverture de la vitamine A. Les trois principales causes identifiées sont les pénuries de vitamine A dans les centres de santé, les longues distances à parcourir pour se rendre au centre de santé et les familles trop occupées pour se rendre au centre de santé. 29 % des répondants à l'enquête KAP ont indiqué qu'ils attendaient toujours l'arrivée des services dans leur communauté lors des semaines pour la santé de la mère et de l'enfant, tandis que 21 % avaient oublié de se rendre au centre de santé pour l'obtention de la vitamine A. Des efforts ont été entrepris concernant le renforcement de la chaîne d'approvisionnement pour la santé et la nutrition afin d'améliorer la disponibilité de vitamine A dans les structures de santé. Un service de rappel automatique gratuit par SMS a été déployé à l'intention des parents et gardiens concernant la vitamine A. Enfin, un plan de communication éclairé par les conclusions de l'étude KAP est en cours. Il ciblera les communautés, les dirigeants et les prestataires de services.

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.

### Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Optimiser la qualité des soins.	Résoudre l'affaiblissement de la couverture DTC3.	T2 2023

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.