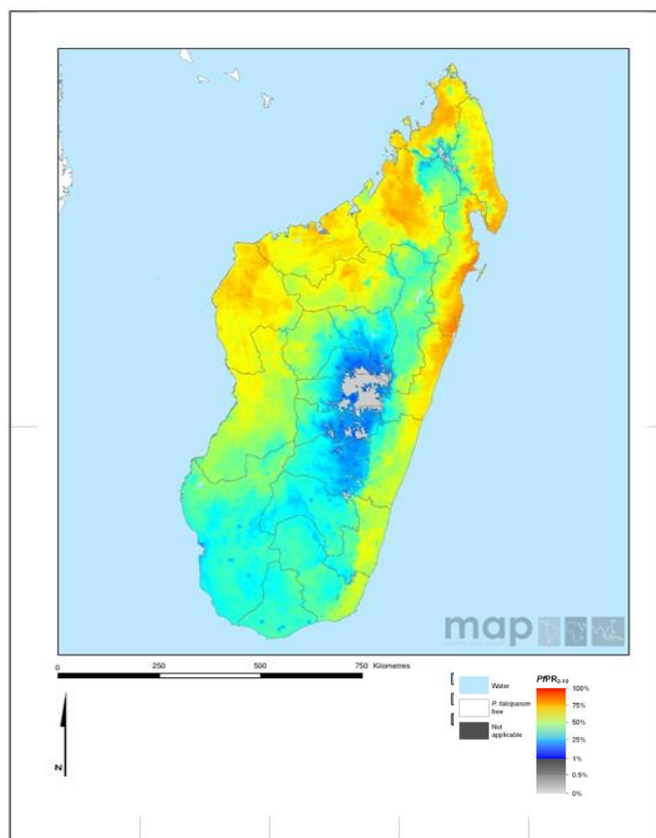


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



La transmission du paludisme à Madagascar se produit toute l'année dans le nord du pays. Les nombres annuels déclarés s'élevèrent à 965 390 cas de paludisme en 2018 et 927 décès.

Mesures

Produits de base : financement et contrôle budgétaire		
Prévisions de 2020 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2020 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2020 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Notation de la Banque mondiale concernant la gestion du secteur public et les institutions 2018 (CPIA groupe D)		2.8
Suivi de la résistance aux insecticides, mise en place et impact		
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		
Le pays déclare avoir lancé la campagne "Zéro Palu ! Je m'engage "		
Échelle de mise en oeuvre de la PEC-C (2017)		
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		
Couverture du traitement de masse contre les maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2018)		0
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2018)		9
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2018)		5
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente		44
Soins postnataux (dans les 48 heures)		46
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)		42
Couverture Vitamine A 2018(2 doses)		96
Vaccins DTC3 2018 parmi les bébés de 0-11 mois		75

Légende

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

Paludisme

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, y compris contre le paludisme.

L'OMS souligne l'importance critique d'efforts soutenus de prévention, détection et traitement du paludisme pendant la pandémie de COVID-19. Il est crucial d'assurer la continuité des services de prévention et de traitement du paludisme, y compris la distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide, la pulvérisation intradomiciliaire à effet rémanent et la chimioprévention pendant la grossesse (traitement préventif intermittent pendant la grossesse). Toute intervention doit considérer l'importance de la baisse de la mortalité imputable au paludisme aussi bien que la sécurité des communautés et des travailleurs de la santé, étant donné la contagiosité de COVID-19.

Pour Madagascar, il faudra absolument assurer la planification de la campagne pour la couverture universelle des moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée (MILD) comme prévu pour 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. Sans cette campagne, associée à la nécessité de maintenir les services de santé essentiels tels que la prise en charge des cas, il y aura recrudescence des cas et de la mortalité associée au paludisme. Dans le pire des cas, où toutes les campagnes de distribution de MII seraient interrompues 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.

Mise à jour du Fonds mondial

Le Fonds mondial a annoncé que Madagascar recevra, pour la période 2021-2023, une allocation de 88,8 millions USD destinée au renforcement de ses systèmes de santé et de lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme. Le Fonds mondial a déterminé le montant total de l'allocation en fonction de la charge de la maladie et du niveau de revenu du pays, entre autres facteurs. Une proportion spécifique du total est également affectée au composant paludisme, selon une formule mise au point par le Fonds mondial en fonction de différents facteurs, dont la charge de la maladie et les débours antérieurs. Pour Madagascar, ce montant est calculé à 50,4 millions USD. Les allocations aux composants de maladie individuels ne sont pas fixes et peuvent être ajustées suivant les décisions prises au niveau du pays. Madagascar est invitée à assurer l'affectation à la lutte contre le paludisme de ressources issues de son allocation globale du Fonds mondial ainsi que de ressources intérieures, pour accélérer le progrès.

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 surveillance et gestion de la résistance aux insecticides. Madagascar s'est assurée les ressources financières nécessaires au maintien de la couverture universelle de ses interventions antipaludiques clés en 2020. Le pays a distribué suffisamment de MILD pour atteindre la couverture

opérationnelle universelle du contrôle des vecteurs pour la population à risque ciblée. Madagascar a amélioré considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une carte de score pour le contrôle et l'élimination du paludisme.

Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 965 390 cas de paludisme en 2018 et 927 décès.

Problème principal

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

Mesure clé recommandée précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Résoudre la question du financement.	Assurer la soumission de la demande de financement au FM d'ici T4 2020 et assurer l'affectation de ressources à la lutte contre le paludisme dans une mesure suffisante au maintien des acquis de ces dernières années.	T4 2020		Résultat non encore échu.

Nouvelles mesures clés recommandées

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
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 2020
Impact	Chercher à résoudre la hausse déclarée de cas.	T4 2020

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. Le pays a atteint une haute couverture de la vitamine A.

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. La couverture de la chimiothérapie préventive à Madagascar, pour la filariose lymphatique, la schistosomiase et les géohelminthiases, n'a pas été mise en œuvre en 2018. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN à Madagascar en 2018 est 0, en baisse par rapport à la valeur d'indice 2017 (9).

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SRMNIA ¹ : Optimiser la qualité des soins.	Rechercher et résoudre les raisons de la faible couverture de la vitamine A.	T2 2020		Madagascar change sa modalité de distribution de la vitamine A, remplaçant les campagnes par une distribution régulière à travers le système sanitaire. Quelques réductions de la couverture ont été observées pendant cette transition. Le pays a atteint une couverture élevée en 2018.
MTN	Mettre en œuvre la chimiothérapie préventive pour la filariose lymphatique, la schistosomiase et les géohelminthiases et s'efforcer d'atteindre les cibles de l'OMS.	T2 2020		Madagascar se prépare à mener une chimiothérapie préventive intégrée de la filariose lymphatique, de la schistosomiase et des géohelminthiases. Le plan initial prévoyait cette DMM en mars mais, du fait de la pandémie de COVID-19, l'OMS a conseillé au pays de la différer.

Madagascar a répondu favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre le problème de la faible couverture de l'assistance à l'accouchement par un personnel de santé qualifié et du manque de données concernant les soins postnatals. Le pays a aussi 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
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.	T4 2020

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.

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