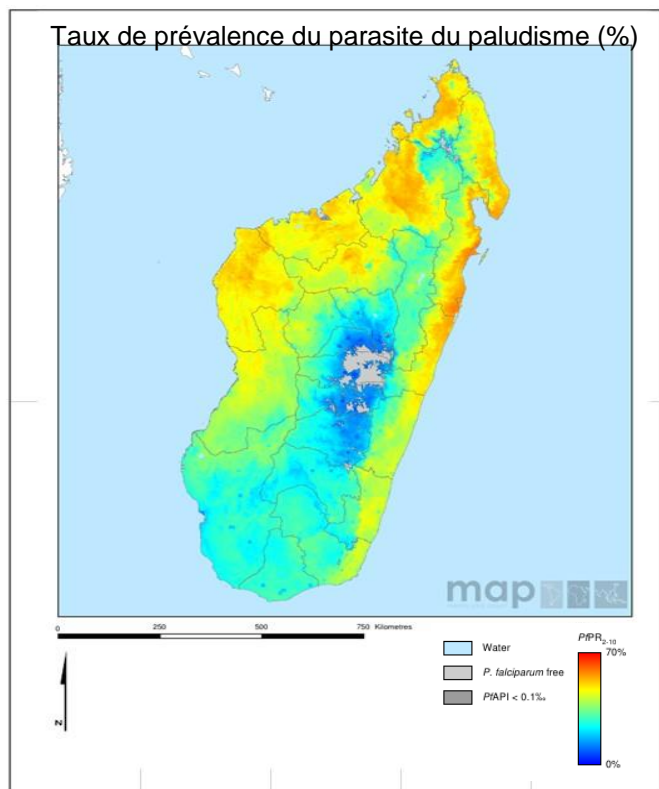


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



La transmission du paludisme à Madagascar se produit toute l'année dans le nord du pays. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 800 661 cas de paludisme en 2017 et 370 décès.

Mesures

Produits de base : financement et contrôle budgétaire		
Prévisions de 2019 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2019 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2019 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 2017 (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		
Échelle de mise en oeuvre de la PEC-C (2017)		
Couverture opérationnelle MILD/PID (% population à risque)		100
Changement de l'incidence estimée du paludisme (2010–2017)		
Changement des taux de mortalité estimés du paludisme (2010–2017)		
Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN		
Couverture du traitement de masse contre les maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2017)		9
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)		
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)		42
Couverture Vitamine A 2017(2 doses)	▼	87
Vaccins DTC3 2017 parmi les bébés de 0-11 mois		74

Légende

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



Paludisme

Progrès

Madagascar surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS. Le pays a par ailleurs finalisé récemment son plan de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides. Madagascar s'est assuré les ressources financières nécessaires au maintien de la couverture universelle de ses interventions antipaludiques clés en 2019. Le pays a distribué suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle du contrôle des vecteurs. 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 800 661 cas de paludisme en 2017 et 370 décès.

Problème principal

- Hausse des taux d'incidence et de mortalité du paludisme estimés par l'OMS entre 2010 et 2017.

Mesure clé recommandée précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Impact	Rechercher et résoudre les raisons de la hausse d'incidence estimée du paludisme entre 2010 et 2017.	T4 2019		Le pays déclare une hausse des cas depuis 2015. Un facteur susceptible de contribuer à la hausse observée est le manque de pulvérisation IRS dans les 15 districts ciblés. Le PNLP mène la recherche avec l'Institut Pasteur et USAID pour essayer de comprendre la recrudescence du paludisme. En octobre 2019, des MILD PBO seront distribués dans un district pour en évaluer l'impact potentiel.

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. La couverture de la chimiothérapie préventive à Madagascar est élevée pour la schistosomiase (100 %), bonne pour les géohelminthiases (65 %) mais très faible pour la filariose lymphatique (0%). Globalement, l'indice de couverture de la

chimiothérapie préventive des MTN à Madagascar en 2017 est de 9, en baisse nette par rapport à la valeur d'indice 2016 (58).





Mesures clés recommandées précédemment

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 : Optimiser la qualité des soins.	Rechercher et résoudre les raisons de la faible couverture de la vitamine A.	T2 2020

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.

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