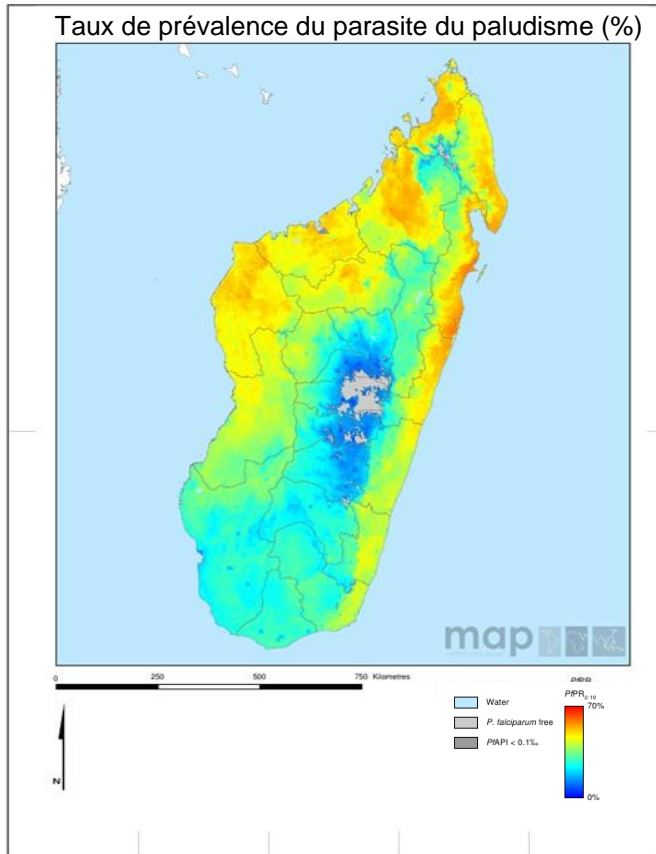


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



La transmission du paludisme à Madagascar se produit toute l'année dans le nord du pays. Les nombres annuels déclarés s'élevaient 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 (2017)	7
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2017)	4
% 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 2016(2 doses)	97
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 atteint 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		Résultat non encore échu.

Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Impact	Rechercher et résoudre les raisons de l'augmentation du nombre de cas de paludisme.	T4 2019

SRMNIA et MTN

Progrès

Le pays a réalisé de bons progrès au niveau de l'intervention de SRMNIA témoin de couverture de la vitamine A. Madagascar a amélioré considérablement 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

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
MTN	Identifier les raisons de l'affaiblissement de la couverture de la chimiothérapie préventive (CP) de la filariose lymphatique et chercher à résoudre les causes de sous-performance pour atteindre la couverture CP aux cibles recommandées par l'OMS.	T4 2019		Madagascar a mis à jour son plan directeur de contrôle des maladies tropicales négligées compte tenu de son initiative d'accélération de l'élimination de la filariose lymphatique par introduction d'ivermectine dans le traitement de masse. Le plan quinquennal couvrira les années 2019 à 2023. Cette année, il y aura DMM avec IDA (ivermectine, citrate de diéthylcarbazine et albendazole) dans sept districts sanitaires à titre pilote. Le programme MTN a confiance en l'engagement pris par l'État de créer une ligne budgétaire appropriée pour la mise en œuvre efficace du nouveau plan directeur de lutte contre les MTN.

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, de la faible couverture de la thérapie antirétrovirale et du manque de données concernant les soins postnatals. Le pays continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.