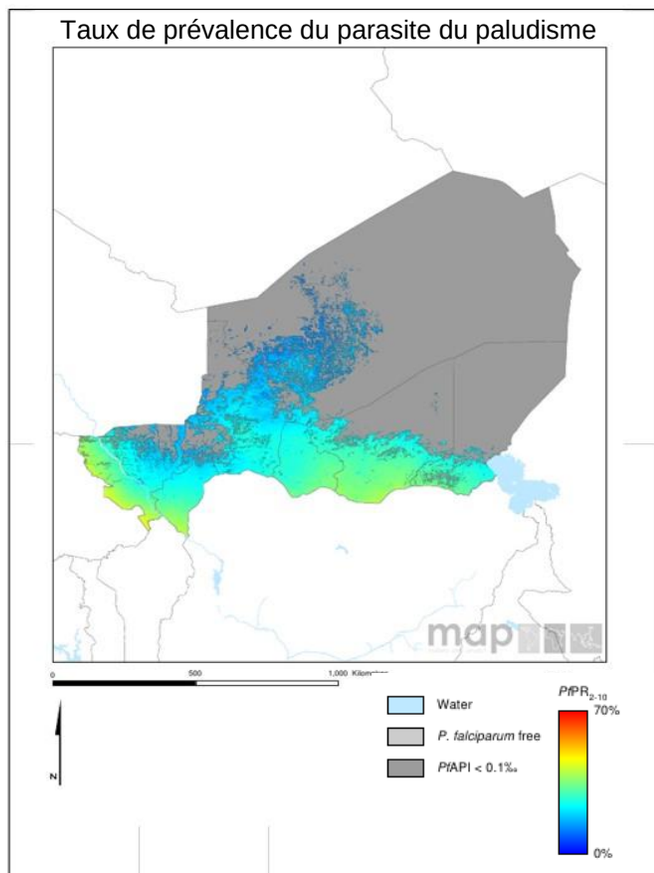


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



La transmission du paludisme est la plus intense dans le sud, tandis que les régions désertiques du nord ne sont pas affectées. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 5 056 393 cas de paludisme en 2016 et 2 226 décès.

Mesures

Produits de base : financement et contrôle budgétaire		
Prévisions de 2018 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	100	
Prévisions de 2018 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)	100	
Prévisions de 2018 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)	3.1	
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	2	
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	
Diminuição em >40% da incidência da malária até 2020 (x 2015) (projectado)		
Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN		
Couverture du traitement de masse contre les maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2016)		
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2017)	▲ 52	
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2017)	▲ 39	
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente		
Soins postnataux (dans les 48 heures)		
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)		
Couverture Vitamine A 2016(2 doses)		
Vaccins DTC3 2017 parmi les bébés de 0-11 mois		

Légende

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

Paludisme

Progrès

Le Niger a mobilisé les ressources financières nécessaires à l'approvisionnement et à la distribution des MILD, CTA et TDR requis pour 2018. Le pays s'est procuré suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle. Le Niger a établi son plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides. Le pays a amélioré ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une carte de score pour le contrôle du paludisme.

Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 5 056 393 cas de paludisme en 2016 et 2 226 décès.

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Contrôle des vecteurs	Résoudre le problème d'affaiblissement de la couverture du vecteur de contrôle.	T1 2019		Environ 4,3 millions de MILD ont été livrés au Niger durant le T1 2018.

Le Niger a répondu favorablement à la mesure recommandée pour résoudre le problème du suivi de la résistance aux insecticides et continue à suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre.

SMI et MTN

Progrès

Le pays a atteint une couverture élevée au niveau des interventions témoins de la SMI concernant la vitamine A et le DTC3 et a accru récemment sa couverture de la thérapie antirétrovirale. Le pays 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) au Niger se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, la schistosomiase, les géohelminthiases et le trachome. La couverture de la chimiothérapie préventive au Niger est de 52% pour le trachome. Elle est faible pour la filariose lymphatique (0%), la schistosomiase (0%) et les géohelminthiases (0%). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Niger en 2016 est inférieur à 1, en baisse par rapport à la valeur d'indice 2015 (11).

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SMI ¹ : Optimiser la qualité des soins.	Accélérer la couverture de la thérapie antirétrovirale dans la population globale et chez les enfants de moins de 14 ans.	T1 2017		Le Niger a accru sa couverture de la thérapie antirétrovirale de 9% dans la population globale et de 8% chez les enfants cette dernière année. Le pays a soutenu le changement de politique en vue de « tester et traiter » tous les enfants et l'adoption de l'Option B+ de PTME. Le Niger cherche à améliorer l'engagement communautaire, à accélérer la décentralisation des services et à mettre en œuvre le transfert de tâches, tout en accroissant le nombre de structures offrant des services de dépistage et de traitement.

Le Niger a répondu favorablement à la mesure recommandée pour résoudre la faible couverture de la chimiothérapie préventive des MTN et continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre. Le Niger a répondu favorablement aussi aux mesures de SMI recommandées pour résoudre le problème de la faible couverture de l'assistance à l'accouchement par un personnel de santé qualifié, des soins postnatals et de l'allaitement maternel exclusif et continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.

¹Mesures de la SMI, mesures recommandées et réponse suivies par OMS MCA.