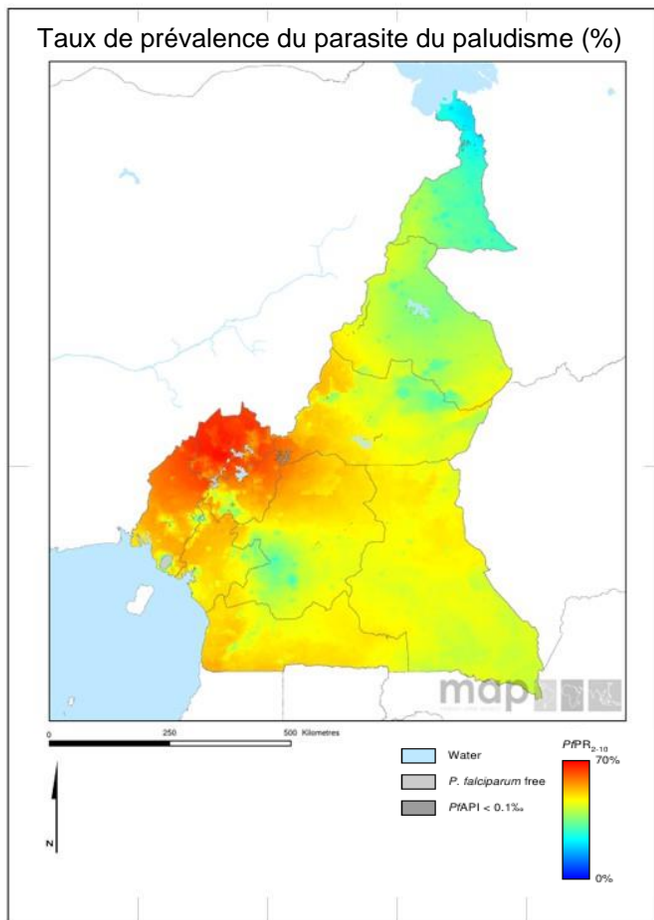


**Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action**



**Mesures**

Produits de base : financement et contrôle budgétaire		
Prévisions de 2018 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	36	
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 2016 (CPIA groupe D)	3.0	
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	
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)	58	
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2016)	37	
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2016)	18	
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente	65	
Soins postnatals (dans les 48 heures)	65	
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)	28	
Couverture Vitamine A 2015(2 doses)	99	
Vaccins DTC3 2016 parmi les bébés de 0-11 mois	85	

La transmission du paludisme intervient toute l'année au Cameroun. Elle est plus intense dans le sud du pays. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 1 790 891 cas de paludisme en 2016 et 2 639 décès.

**Légende**

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

## Paludisme

### Progrès

Le Cameroun s'est assuré des ressources suffisantes pour couvrir les coûts des CTA et TDR requis en 2018. Le pays a distribué suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle. Le Cameroun surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS. Le Cameroun a amélioré considérablement 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 1 790 891 cas de paludisme en 2016 et 2 639 décès.

### Problème principal

- Assurer le maintien et l'accroissement des ressources domestiques affectées à la lutte contre le paludisme.

### Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Financement	Résoudre les insuffisances de financement pour soutenir la distribution MILD ordinaire.	T4 2018

## SMI et MTN

### Progrès

Le pays a atteint une haute couverture de l'intervention témoin de la SMI relative à la vitamine A.

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Cameroun se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, l'onchocercose, la schistosomiase, les géohelminthiases et le trachome. La couverture de la chimiothérapie préventive au Cameroun est élevée pour l'onchocercose (75 %) et la schistosomiase (77 %). Elle est bonne pour la filariose lymphatique (71 %) et pour les géohelminthiases (61 %), mais elle est faible pour le trachome (26 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Cameroun en 2016 est de 58, en hausse nette par rapport à la valeur d'indice 2015 (20).

### Mesure clé recommandée précédemment

Le pays a répondu favorablement à la mesure recommandée précédemment pour accélérer la couverture de la thérapie antirétrovirale dans la population globale et chez les enfants de moins de 14 ans.