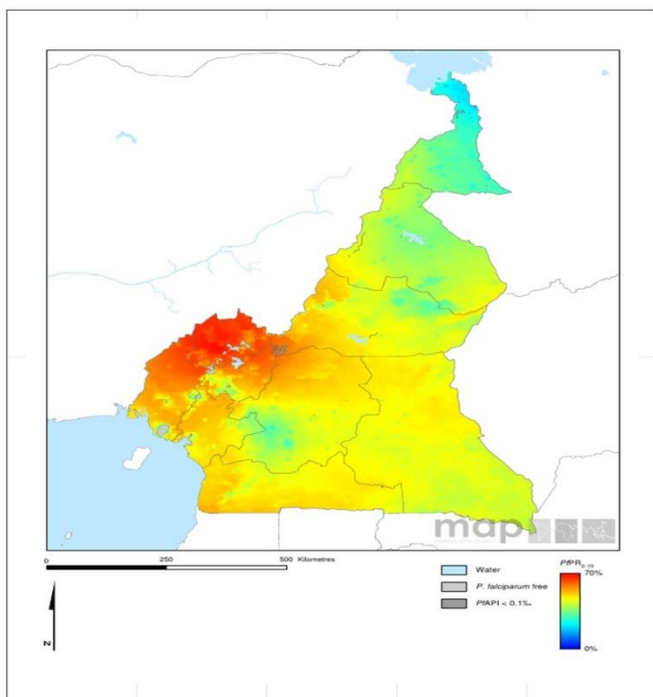


# Cameroun – Rapport trimestriel d'ALMA

## 2<sup>e</sup> trimestre 2023



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



#### Mesures

Produits de base financés		
Prévisions de 2023 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		87
Prévisions de 2023 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2023 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Politique		
Instrument AMA signé, ratifié et déposé à la CUA		
Activités antipaludiques ciblant les réfugiés prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme		
Activités antipaludiques ciblant les personnes déplacées prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme		
Lancement de Zéro Palu ! Je m'engage		
Lancement Conseil et fonds pour l'élimination du paludisme		
Suivi de résistance, mise en œuvre et impact		
Suivi de résistance aux médicaments accompli (2018-2020) et données déclarées à OMS		
Cours sur les insecticides avec focus sur la résistance des moustiques dans des sites sentinelles représentatifs confirmés depuis 2010		4
Résistance aux insecticides suivie depuis 2015 et données déclarées à l'OMS		
Plan national de surveillance et de gestion de la résistance aux insecticides		
TDR en stock (stock >6 mois)		
CTA en stock (stock >6 mois)		
Campagne MILD/PID en bonne voie		
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		
Échelle de mise en œuvre de la PEC-C		
Couverture du traitement de masse contre les maladies tropicales négligées (Indice MTN, %) (2020)		66
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2022)		39
Couverture Vitamine A 2021(2 doses)		85
Vaccins DTC3 2022 parmi les bébés de 0-11 mois		68

La transmission du paludisme intervient toute l'année au Cameroun. Elle est la plus intense dans le sud du pays. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 3 420 788 cas de paludisme en 2021 et 3 782 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 pays poursuit ses efforts de renforcement et de maintien des services de santé après l'impact dévastateur de la pandémie de COVID-19. À cet égard, le Cameroun s'est assuré les ressources nécessaires pour couvrir les coûts des CTA et des TDR requis en 2023. Le Cameroun surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS. Il a établi son plan de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides, effectue des tests de résistance aux médicaments depuis 2018 et en a déclaré les résultats à l'OMS. Le plan stratégique national prévoit des activités ciblant les réfugiés et les personnes déplacées. Le pays fait aussi preuve de leadership dans la lutte contre le paludisme en participant à l'approche « D'une charge élevée à un fort impact » et a inauguré sa campagne Zéro Palu ! Je m'engage.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Umaro Sissoco Embaló, le Cameroun a renforcé ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration d'une carte de score paludisme. Le pays planifie aussi le lancement de ses conseil et fonds pour l'élimination du paludisme.

### **Impact**

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 3 420 788 cas de paludisme en 2021 et 3 782 décès.

### **Principaux problèmes et difficultés**

- Résistance aux insecticides
- Retards d'achèvement de la campagne de couverture universelle.

### **Mesures clés recommandées précédemment**

Le pays a répondu favorablement à la mesure recommandée précédemment concernant la surveillance de la résistance aux médicaments et travaille à la mise en œuvre des mesures adoptées.

### **Nouvelle mesure clé recommandée**

<b>Objectif</b>	<b>Mesure</b>	<b>Délai d'accomplissement suggéré</b>
Mobilisation de ressources	Chercher à combler les principales insuffisances de financement de la lutte contre le paludisme.	T2 2024

## **SRMNIA et MTN**

### **Progrès**

Le Cameroun a atteint une bonne couverture de l'intervention témoin de la SRMNIA, 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 faible pour la filariose lymphatique (34 %) et pour le trachome (72 %). Elle est bonne pour l'onchocercose (70 %), les géohelminthiases (75 %) et élevée pour la schistosomiase (97 %). Globalement, l'indice de couverture de

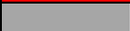
la chimiothérapie préventive des MTN au Cameroun en 2021 est de 66, en hausse nette par rapport à la valeur d'indice 2020 (4).

### Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
MTN	Chercher à accroître la chimiothérapie préventive de la filariose lymphatique et du trachome et atteindre les cibles de l'OMS.	T4 2023		Le pays a arrêté la distribution massive de médicaments contre la filariose lymphatique depuis quatre ans et est sous surveillance. En 2022, le pays a mené des DMM contre l'onchocercose, les géohelminthiases et la schistosomiase dans quelques districts seulement du fait de l'insuffisance de fonds et travaille toujours à l'élaboration des rapports. Le pays fait état d'une faible couverture des DMM, imputable aux fonds limités. Les activités MTN ordinaires et de surveillance se poursuivent.

Le pays a répondu favorablement à la mesure recommandée précédemment pour accélérer la couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants de moins de 14 ans, avec une hausse de 2 % déclarée ces 12 derniers mois.

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.