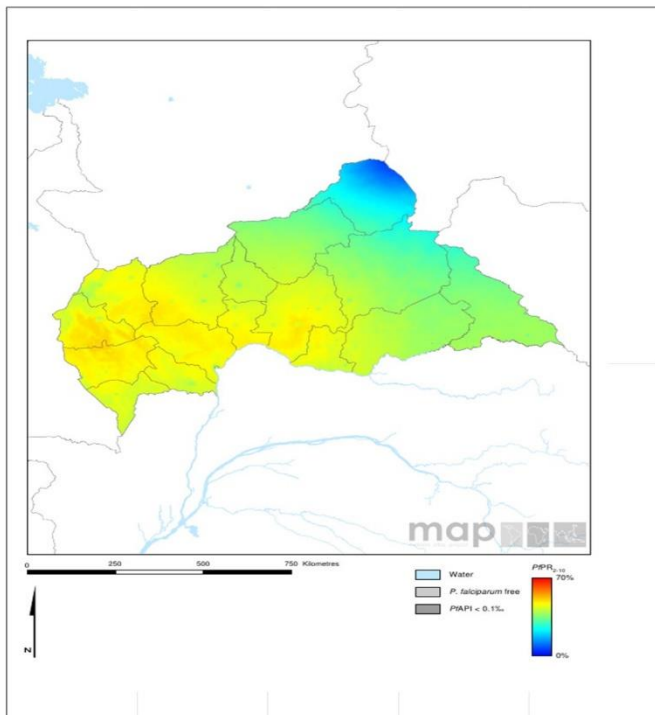


## Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



### Mesures

Produits de base financés		
Prévisions de 2023 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		100
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)		43
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2022)		36
Couverture Vitamine A 2022(2 doses)		
Vaccins DTC3 2022 parmi les bébés de 0-11 mois		42

### Légende

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

La transmission du paludisme est intense toute l'année en République centrafricaine et la population entière court un risque élevé de contraction. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 223 562 cas de paludisme en 2021 et 2 412 décès.

## 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, la République centrafricaine s'est assurée un approvisionnement suffisant en MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle de la population à risque ciblée. La République centrafricaine a récemment soumis ses données de surveillance de la résistance aux insecticides à l'OMS. Elle effectue des tests de résistance aux médicaments depuis 2018 et en a déclaré les résultats à l'OMS. Les CTA, TDR et MILD requis pour 2023 sont pleinement financés. Le plan stratégique national prévoit des activités ciblant les personnes déplacées.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Umaro Sissoco Embaló, le pays devrait envisager l'établissement d'un conseil et fonds pour l'élimination du paludisme afin de renforcer la mobilisation de ressources intérieures et l'action multisectorielle. Le pays a déployé récemment sa carte de score paludisme pour la redevabilité et l'action.

### Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 223 562 cas de paludisme en 2021 et 2 412 décès.

### Principaux problèmes et difficultés

- L'accès limité à certaines populations à risque entrave la couverture des interventions antipaludiques.
- Ressources limitées pour poursuivre les interventions de passage à l'échelle.

### Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Politique	Signer, ratifier et déposer l'instrument AMA auprès de la CUA.	T1 2023		Sans rapport d'avancement.

La République centrafricaine a répondu favorablement aux mesures recommandées concernant les tests de résistance aux médicaments et l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan national de surveillance et de gestion de la résistance aux insecticides et la déclaration à l'OMS de l'état de cette surveillance.

## SRMNTA et MTN





Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) en République centrafricaine 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 en République centrafricaine est très faible pour la schistosomiase (16 %) et faible pour les géohelminthiases (43 %), l'onchocercose (61 %) et le trachome (47 %). Elle est bonne pour la filariose lymphatique (77 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN en République centrafricaine en 2021 est de 43, en très forte hausse par rapport à la valeur d'indice 2020 (0).

## 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 couverture de la chimiothérapie préventive concernant la schistosomiase, les géohelminthiases, l'onchocercose et le trachome et atteindre les cibles de l'OMS. Prioriser les activités de rattrapage nécessaires clés, ainsi qu'un rapprochement des stocks après inventaire national et sous-national physique des stocks restants au niveau du district et récupération de tous les médicaments périmés après la DMM pour incinération et redevabilité.	T4 2023		Aux T2 et T3 2023, le pays a effectué la DMM contre l'onchocercose, la schistosomiase, les géohelminthiases et la filariose lymphatique. Du fait de problèmes de sécurité et de fonds limités, l'activité est toujours en cours ; elle s'achèvera d'ici la fin de l'année. Le pays réduit la DMM contre le trachome et les activités de surveillance se poursuivent. Les autres activités MTN ordinaires se poursuivent.

Le pays a répondu aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre le manque de données concernant la vitamine A et il continue à suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre.

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.