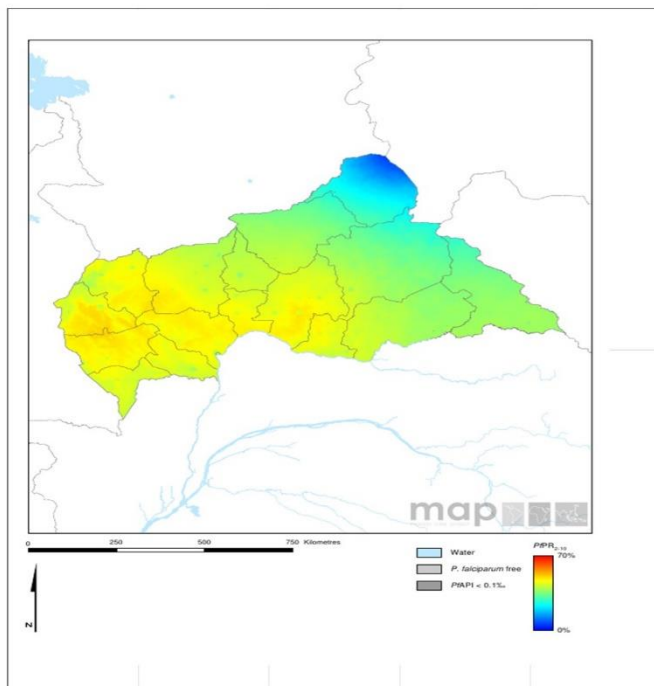


## Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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.

### Mesures

Produits de base financés		
Prévisions de 2022 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2022 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2022 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		
Le pays déclare avoir lancé la campagne "Zéro Palu ! Je m'engage "		






### 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 (2021)		65
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)		
Vaccins DTC3 2021 parmi les bébés de 0-11 mois		42
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19		30

### Légende

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

## **Paludisme**

### **Mise à jour du Fonds mondial**

Le Fonds mondial a annoncé que la République centrafricaine recevra, pour la période 2024-2026, une allocation de 140,2 millions de dollars US destinée au renforcement de ses systèmes de santé et de lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme. Le Fonds mondial a déterminé le montant total de l’allocation en fonction de la charge de la maladie et du niveau de revenu du pays, entre autres facteurs. Une proportion spécifique du total est également affectée au composant paludisme, selon une formule mise au point par le Fonds mondial en fonction de différents facteurs, dont la charge de la maladie et l’importance du maintien des services essentiels vitaux. Pour la République centrafricaine, ce montant est calculé à 66,6 millions de dollars. Les allocations aux composants de maladie individuels ne sont pas fixes et peuvent être ajustées suivant les décisions prises au niveau du pays. La République centrafricaine est invitée à assurer l’affectation à la lutte contre le paludisme de ressources issues de son allocation globale du Fonds mondial ainsi que de ressources intérieures, pour accélérer le progrès.

### **Progrès**

Le pays poursuit ses efforts de renforcement et de maintien de ses 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 2022 sont pleinement financés et le pays fait état de bons stocks de CTA et de TDR. Son plan stratégique national prévoit des activités ciblant les personnes déplacées.

### **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.
- Maintien des interventions essentielles et vitales pendant la pandémie de COVID-19, notamment de santé reproductive, maternelle, néonatale, adolescente et infantile, contre le paludisme et contre les maladies tropicales négligées.

## Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Impact	Assurer le maintien et la mise en œuvre des services contre le paludisme, y compris la prise en charge des cas et le contrôle des vecteurs, conformément aux directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19.	T4 2022		Le pays poursuit la distribution de MII dans la région 5 et planifie la distribution dans les régions 1, 2, 3 et 6. Le diagnostic et le traitement ont été mis en œuvre au niveau de la structure de santé et de la communauté. Les structures de santé ont reçu des stocks de TDR, CTA et MII pour la distribution ordinaire. Le PNLN effectue des tests de résistance aux médicaments et mène l'initiative Malaria Match Box afin d'incorporer les principales questions de communauté, droits et genre dans la programmation régulière de la lutte contre le paludisme. Il planifie en outre l'élaboration de son nouveau PSP.
Politique	Signer, ratifier et déposer l'instrument AMA auprès de la CUA.	T1 2023		Résultat non encore échu.

La République centrafricaine a répondu favorablement à la mesure recommandée concernant 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.

## SRMNIA 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
SRMNIA <sup>1</sup> : Impact	Assurer le maintien et la mise en œuvre des services SRMNIA essentiels conformément aux directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19. Résoudre les ruptures de stocks de produits essentiels de SRMNIA.	T4 2022		Le pays ne fait état d'aucune perturbation majeure des services de santé durant la pandémie de COVID-19. Une évaluation a révélé la continuité des services de santé sexuelle et reproductive.
MTN	Compte tenu de l'impact négatif de la COVID-19 sur la couverture DMM en 2020, assurer le maintien et la mise en œuvre des interventions MTN (DMM, contrôle des vecteurs et gestion de la morbidité et prévention de l'invalidité) dans le respect des directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19. La démarche devra inclure 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 2022		Dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19, le pays effectue les interventions MTN essentielles. En 2022, le pays a mené une DMM contre le trachome et s'est efforcé de mobiliser les fonds nécessaires pour accroître la couverture des interventions de prévention et contrôle des MTN. Les activités MTN ordinaires se sont déroulées comme planifié en dépit de problèmes de sécurité.

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.





## Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
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. Assurer le maintien et la mise en œuvre des interventions MTN (distribution massive de médicaments, contrôle des vecteurs et gestion de la morbidité et prévention de l'invalidité). La démarche devra inclure la priorisation des 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	T4 2023

<sup>1</sup>Mesures de SRMNIA, mesures recommandées et réponse suivies par l'OMS.

	tous les médicaments périmés après la DMM pour incinération et redevabilité.	
--	--	--

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.