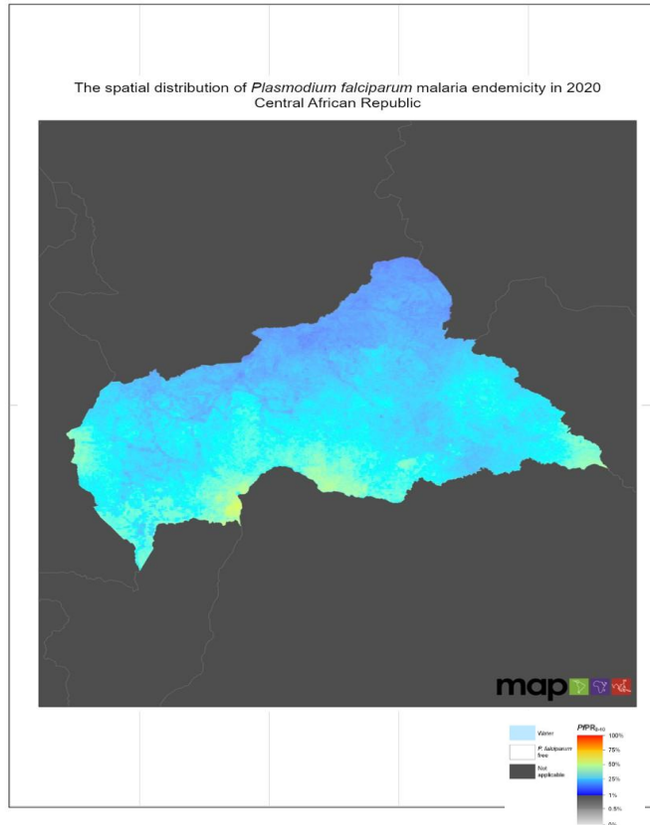


## Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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 1 979 614 cas de paludisme en 2023 et 2 070 décès.

### Mesures

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		
Introduction du vaccin antipaludique		
Suivi de résistance, mise en œuvre et impact		
Études d'efficacité des médicaments menées depuis 2019 et données déclarées à l'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 2020 et données déclarées à l'OMS		
% contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération		100
CTA en stock (stock >6 mois)		
TDR en stock (stock >6 mois)		
En bonne voie de réduire l'incidence du paludisme d'au moins 63 % d'ici 2023 (par rapport à 2015)		
En bonne voie de réduire la mortalité du paludisme d'au moins 63 % d'ici 2023 (par rapport à 2015)		
Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN		
Couverture de traitement de masse pour les maladies tropicales négligées (indice NTD,%) (2023)		14
% des DMM atteignant les cibles de l'OMS		20
Allocation budgétaire de l'État aux MTN		
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2024)		38
Vaccins DTC3 2024 parmi les bébés de 0-11 mois		42
Changement climatique et maladies à transmission vectorielle (MTV) dans les contributions déterminées au niveau national (CDN)		

### Légende

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



## Paludisme

L'Afrique se trouve au cœur d'une véritable tempête qui menace de perturber les services contre le paludisme et de réduire à néant les progrès de plusieurs décennies. Les pays doivent agir de toute urgence pour éviter et atténuer le préjudice de la crise financière qui continue de sévir dans le monde, de l'APD en baisse, de menaces biologiques grandissantes, du changement climatique et des crises humanitaires. Ces menaces représentent la plus grave situation d'urgence posée à la lutte contre le paludisme depuis 20 ans. Elles conduiront, faute d'action, à la recrudescence et à de nouvelles épidémies de paludisme. Si l'on veut retrouver le cap et éliminer le paludisme, 5,2 milliards de dollars US seront requis chaque année pour financer pleinement les programmes de lutte nationaux et combler de toute urgence les déficits suscités par les réductions récentes de l'APD. Les conditions météorologiques extrêmes et le changement climatique présentent une lourde menace. L'Afrique est disproportionnellement exposée aux risques du changement climatique. D'ici aux années 2030, 150 millions de personnes en plus y courront le risque de contracter le paludisme du fait de températures et d'une pluviosité accrues. Les conditions météorologiques extrêmes déplacent les populations par millions et détruisent les routes et les structures sanitaires. L'accès aux services de santé s'en trouve réduit. Il faut aussi confronter la menace de la résistance aux insecticides et aux médicaments, de l'efficacité réduite des tests de diagnostic rapide et du moustique invasif *Anopheles stephensi* qui propage le paludisme en milieu urbain aussi bien que rural. Côté positif, l'arsenal de lutte contre le paludisme continue de s'élargir. L'OMS a approuvé l'utilisation de moustiquaires à double imprégnation 43 % plus efficaces que les modèles traditionnels et aptes à compenser l'impact de la résistance aux insecticides. De nouveaux médicaments thérapeutiques et deux vaccins pour enfants ont également été approuvés. Un nombre grandissant de pays déploient ces nouveaux instruments. La lutte contre le paludisme peut servir de modèle pionnier pour le renforcement des soins de santé primaires, l'adaptation au changement climatique et aux situations sanitaires et la couverture de santé universelle. Les pays se doivent d'entretenir et d'accroître leurs engagements de ressources domestiques, notamment à travers les conseils et fonds multisectoriels pour l'élimination du paludisme et des MTN, qui ont mobilisé à ce jour plus de 150 millions de dollars US.

## Progrès

La République centrafricaine a soumis récemment ses données de surveillance de la résistance aux insecticides à l'OMS. Elle a déclaré les résultats à l'OMS. Face à la résistance identifiée, le pays a déployé les moustiquaires de nouvelle génération. Le pays dispose de bons stocks de CTA et de TDR. Le plan stratégique national prévoit des activités ciblant les personnes déplacées.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, M. le Président-Avocat Duma Gideon Boko, 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 sa carte de score paludisme pour la redevabilité et l'action.

## Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 1 979 614 cas de paludisme en 2023 et 2 070 décès.

## Principaux problèmes et difficultés

- L'accès limité à certaines populations à risque entrave la couverture des interventions antipaludiques.
- Déficiences du financement nécessaire au soutien des services essentiels vitaux contre le paludisme, du fait notamment des réductions récentes de l'APD.

## 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 le suivi de la résistance aux médicaments et aux insecticides. Elle travaille à la collecte et à la présentation de ces données à l'OMS.

## Santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente

### Mesures clés recommandées précédemment

Le pays a répondu aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre la faible couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants et il continue à suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre.

## Maladies tropicales négligées

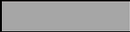
### Progrès

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 nulle pour le trachome et faible pour les géohelminthiases (38 %), pour l'onchocercose (42 %) et pour la filariose lymphatique (41 %). Elle est très bonne pour la schistosomiase (80 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN en République centrafricaine en 2023 est de 14, en très forte hausse par rapport à la valeur d'indice 2022 (0). Le pays n'a atteint les cibles DMM de l'OMS que pour la schistosomiase. La République centrafricaine a inclus les maladies à transmission vectorielle dans ses contributions déterminées au niveau national.

## Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Optimiser la qualité des soins	Poursuivre les efforts de mise en œuvre de la chimiothérapie préventive contre les géohelminthiases et l'onchocercose, améliorer sa couverture pour le trachome et atteindre les cibles de l'OMS.	T4 2024		Le pays a organisé la distribution massive de médicaments (DMM) contre l'onchocercose, la schistosomiase, les géohelminthiases et la filariose lymphatique fin 2024 et début 2025 dans 32 districts de santé ciblés. Pour 2025, les ressources limitées feront que, sur 23 districts ciblés, le pays ne pourra organiser de DMM que dans 12 districts. Ces DMM seront intégrées à la campagne contre la polio prévue au T3 2025. La mobilisation de ressources supplémentaires est en cours pour les 11 districts restants. Le pays a également réussi à mobiliser The Carter Center au soutien du contrôle vectoriel du ver de Guinée et s'emploie à intégrer, dans la mesure du possible, les interventions MTN à celles de santé existantes ou planifiées.
MTN	Communiquer à la CUA les données relatives à l'allocation budgétaire nationale contre les MTN.	T4 2025		Le pays ne dispose d'un poste budgétaire dédié que pour les morsures de serpent et le programme MTN s'emploie à mobiliser des ressources intérieures contre les autres MTN.

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.