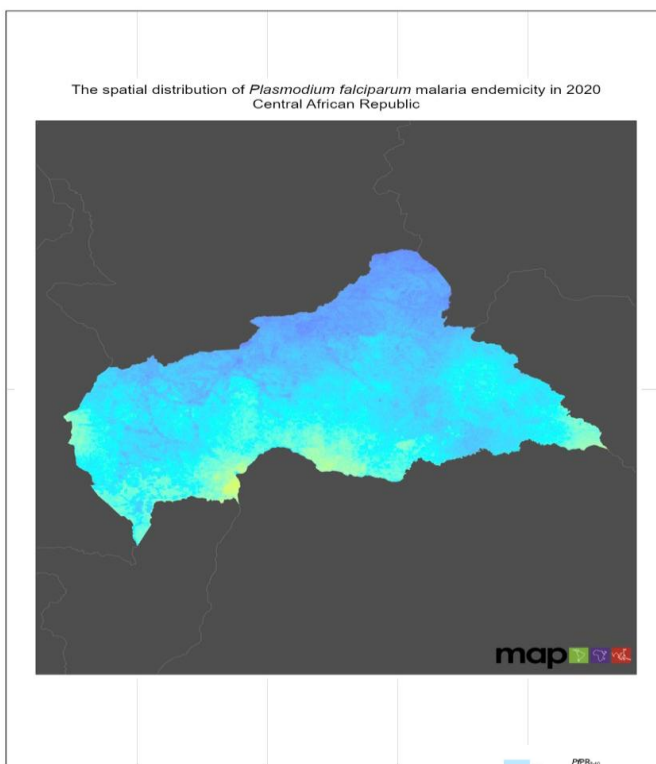


République centrafricaine – Rapport trimestriel d'ALMA - 3^e trimestre 2025

ALLIANCE DES DIRIGEANTS AFRICAINS CONTRE LE PALUDISME



Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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

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.

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, il faudra mobiliser chaque année 5,2 milliards de dollars US 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 disproportionnément 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 181 millions de dollars US.

Un rapport récent d'ALMA et de MNM UK, intitulé « The Price of Retreat », met en exergue l'impact du paludisme entre 2025 et 2030 sur le PIB, le commerce et les secteurs clés du développement en Afrique. Si la République centrafricaine se trouve dans l'incapacité de soutenir la prévention du paludisme du fait de réductions du financement, on enregistrerait selon les estimations 2 561 574 cas supplémentaires, 8 119 décès en plus et une perte de PIB chiffrée à 268 millions de dollars US entre 2025 et 2030. Si nous mobilisons en revanche les ressources requises pour atteindre une réduction de 90 % du paludisme, la République centrafricaine verra son PIB croître de 915 millions de dollars US.

Progrès

La République centrafricaine a soumis récemment ses données de surveillance de la résistance aux insecticides à l'OMS. Elle 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.
- Déficits 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.			Le pays a réussi à mobiliser des ressources auprès de la Christian Blind Mission (CBM), au soutien de la chimiothérapie préventive des MTN et de la Gestion de la morbidité et prévention du handicap en rapport avec la filariose lymphatique. La distribution massive de médicaments contre toutes les maladies ciblées est prévue au T4 2025, mais le pays attend encore l'arrivée de tous les médicaments dans le pays. Le Carter Center a également été mobilisé au soutien du contrôle vectoriel du ver de Guinée. Le pays cherche à intégrer, dans la mesure du possible, les interventions MTN dans les interventions sanitaires existantes/planifiées et il se prépare à l'examen de son programme MTN pour 2026.
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.