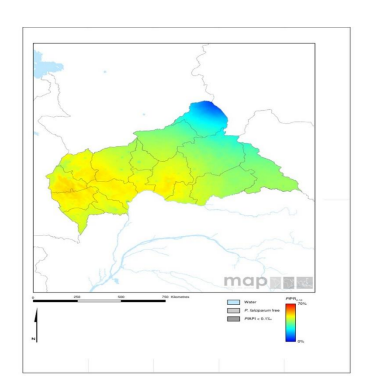
République centrafricaine – Rapport trimestriel d'ALMA - 1^{er} trimestre 2023



Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action

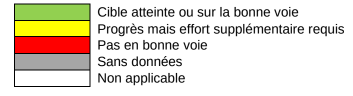
Mesures



-04.40		
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		
Sulvi 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 oeuvre 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 théraple antirétrovirale (2021)		65
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)		
Vaccins DTC3 2021 parmi les bébés de 0-11 mois		42

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.

Légende



République centrafricaine – Rapport trimestriel d'ALMA – 1^{er} trimestre 2023



Paludisme

Allocation 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 les débours antérieurs. 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. Les ressources du Fonds mondial sont particulièrement importantes en cette période de ressources limitées. La crise économique, l'augmentation des coûts d'exploitation et la nécessité d'introduire de nouveaux produits plus onéreux pour faire face à la résistance aux insecticides et aux médicaments risquent de mettre les pays en position déficitaire dans le soutien de leurs services vitaux essentiels contre le 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. Son 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.

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	Progrès	Commentaires -
		d'accomplissement		activités/accomplissements
		suggéré		clés depuis le dernier
				rapport trimestriel

Politique	Signer, ratifier et	T1 2023	Sans rapport d'avancement.
	déposer l'instrument		
	AMA auprès de la		
	CUA.		

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'accomplisse ment suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier
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 tous les médicaments périmés après la DMM pour incinération et	T4 2023		Au T4 2022, le pays n'a pas pu assurer la mise en œuvre de la DMM planifiée. Au T1 2023, le pays a mobilisé les fonds nécessaires à la DMM et prépare actuellement la campagne. Le pays travaille aussi à la mise en œuvre des activités de routine.

redevabilité.		

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

