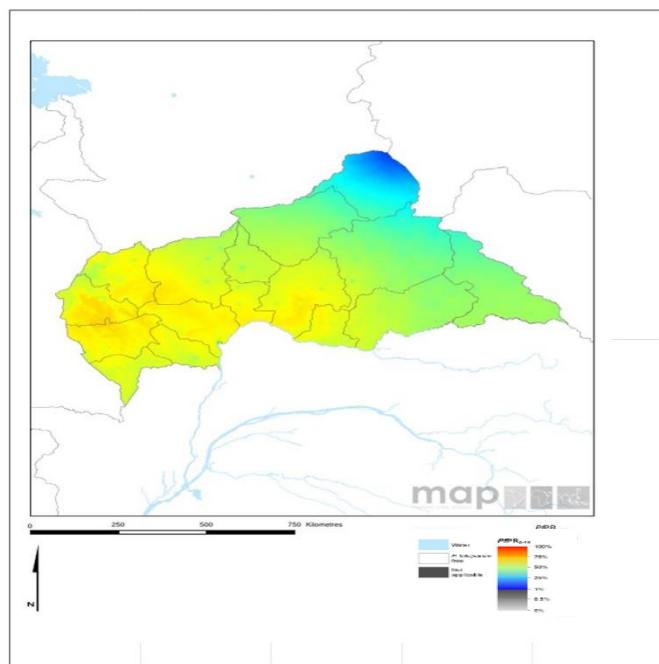


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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 1 980 804 cas de paludisme en 2020 et 1 779 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)		0
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		21

Légende

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



Maintenir les services de santé essentiels pendant la pandémie de COVID-19

La pandémie de COVID-19 a perturbé considérablement les services de santé ordinaires et les impacts économiques continuent d'entraver le rétablissement des systèmes sanitaires. Il nous faut absolument rattraper le temps perdu dans la prestation des interventions vitales essentielles durant ces temps difficiles, en maintenant le progrès vers les cibles ODD concernant le paludisme, les maladies tropicales négligées et la santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente.

Étant donné les difficultés d'approvisionnement en produits de santé essentiels rencontrées en Afrique durant la pandémie de COVID-19, il est indispensable que les pays signent, ratifient et déposent l'instrument de création de l'Agence africaine du médicament (AMA) auprès de la CUA, afin d'améliorer l'accès à des produits médicaux de qualité, sûrs et efficaces en Afrique. Le pays est encouragé à accomplir cette démarche. L'achat précoce de produits de santé essentiels est également vivement recommandé tant que persisteront les longs délais de livraison.

Le pays a été affecté par la restriction, à l'échelle continentale, de l'accès aux vaccins COVID-19 et n'avait pu couvrir jusqu'à juillet 2022 que 21 % de sa population. En collaboration avec ses partenaires, le pays doit investir dans l'éducation et la communication pour le changement comportemental s'il veut accroître l'adoption de la vaccination et des thérapeutiques contre la COVID-19.

Paludisme

Progrès

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 1 980 804 cas de paludisme en 2020 et 1 779 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 a mis en œuvre la distribution massive de MII dans une région et les activités de diagnostic et traitement ont été menées au niveau de la structure de santé et de la communauté. Le PNLP planifie la distribution de MII dans deux régions. Le pays dispose de stocks suffisants de TDR et de CTA au niveau central, ayant reçu quelques livraisons durant ce trimestre. En collaboration avec le PNUD, le pays travaille à la distribution décentralisée de tests et de CTA pour la reconstitution des stocks au niveau des structures de santé.
Politique	Signer, ratifier et déposer l'instrument AMA auprès de la CUA.	T1 2023		Résultat non encore échu.
Suivi	Veiller à ce que le suivi de la résistance aux médicaments soit accompli et à ce que les données soient déclarées à l'OMS.	T1 2023		Le pays a effectué ses derniers tests de résistance aux médicaments en 2017 et la prochaine étude est planifiée en 2022 avec l'aide du FM.

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 nulle pour la schistosomiase, les géohelminthiases, l'onchocercose et la filariose lymphatique et elle est faible pour le trachome (16 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN en République centrafricaine en 2020 est de 0, en **hausse nette /sic/** par rapport à la valeur d'indice 2019.





Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SRMNIA ¹ : 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 interruption majeure des services de santé pendant la pandémie de COVID-19. Le MdS a maintenu les services du PEV. Certaines activités ont été décentralisées au niveau des agents de santé communautaire.
MTN	Face à 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 et malgré les problèmes de sécurité, le pays effectue les interventions MTN essentielles. Le pays se prépare actuellement à la DMM contre le trachome en juillet 2022 et s'efforce de mobiliser les fonds nécessaires à l'élargissement de la couverture des interventions de prévention et de contrôle des MTN.

La République centrafricaine a répondu favorablement à la mesure recommandée concernant la soumission de ses données MTN à l'OMS. Le pays a aussi répondu aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre la faible couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants, avec une hausse résultante de la couverture, et le manque de données concernant la vitamine A ; il continue à suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre.

¹Mesures de SRMNIA, mesures recommandées et réponse suivies par l'OMS.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.