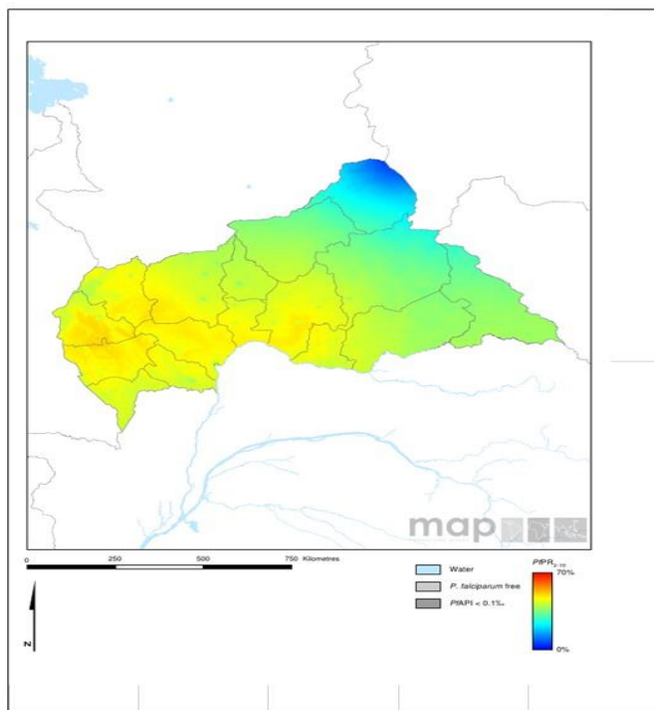


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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 oeuvre 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 (2020)	61
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)	
Vaccins DTC3 2020 parmi les bébés de 0-11 mois	42
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19	19

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

Partout en Afrique, la pandémie de COVID-19 met les systèmes de santé à rude épreuve. Sous le fardeau additionnel qu'elle leur impose, ils doivent maintenir leurs services ordinaires contre les autres maladies. Afin de prévenir une morbidité et une mortalité étendues, il est indispensable de continuer à assurer la prestation d'interventions essentielles et vitales durant cette période difficile, comme celles de santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente, contre les maladies tropicales négligées et contre le paludisme.

Pour la République centrafricaine, il était indispensable d'assurer la réalisation des campagnes roulantes de distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée (MILD) comme prévu en 2021. Le pays peut se féliciter d'avoir déployé avec succès sa campagne MILD. Dans le pire des cas, où toutes les campagnes de distribution de MILD auraient été interrompues et où il y aurait eu une réduction de 75 % de l'accès aux médicaments antipaludiques efficaces, l'OMS avait estimé qu'il aurait pu y avoir une recrudescence de 11,2 % des cas de paludisme et de 41,9 % des décès imputables à la maladie en République centrafricaine. Il y aurait eu dans ce cas un renversement complet des progrès considérables de réduction de la mortalité enregistrés ces 20 dernières années dans la lutte contre le paludisme. L'OMS estime qu'il y a eu 47 000 décès de plus imputables au paludisme dans le monde en 2020, du fait des perturbations de service survenues durant la pandémie de COVID-19, soit une hausse estimée de 7,5 % de la mortalité.

Il est essentiel d'assurer la continuité des services de lutte contre le paludisme, pour la SRMNIA et contre les MTN en 2022, tandis que la pandémie de COVID-19 continue d'impacter notre continent. L'approche pourra requérir la mise en œuvre de toutes les activités de rattrapage nécessaires et l'assurance d'une planification rapide pour parer aux éventuels retards d'approvisionnement et de livraison. Toute intervention doit assurer la sécurité des communautés et des travailleurs de la santé, étant donné la contagiosité de la COVID-19.

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.

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 avril 2022 que 19 % 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 soumis récemment à l'OMS ses données de surveillance de la résistance aux insecticides. Les CTA, TDR et MILD requis pour 2022 sont pleinement financés et le pays fait état de bons stocks de CTA. Il effectue des tests de résistance aux

médicaments depuis 2018 et en a déclaré les résultats à l'OMS. 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 déclare que les interventions ordinaires contre le paludisme ont été mises en œuvre pendant la pandémie. La prise en charge communautaire des cas s'est intensifiée. Le pays planifie ses campagnes ciblées de distribution massive de MII. Les activités de diagnostic et de prise en charge des cas sont en cours au niveau des structures sanitaires et des communautés. Le pays dispose de stocks suffisants de CTA et de TDR grâce aux livraisons obtenues en mars 2022.

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.

Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Politique	Signer, ratifier et déposer l'instrument AMA auprès de la CUA.	T1 2023
Suivi	Veiller à ce que le suivi de la résistance aux médicaments soit accompli et les données déclarées à l'OMS.	T1 2023

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.

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

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 SRMNI recommandées pour résoudre la faible couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants, avec une hausse résultante de 4 %, et le manque de données concernant la vitamine A ; il continue à suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.