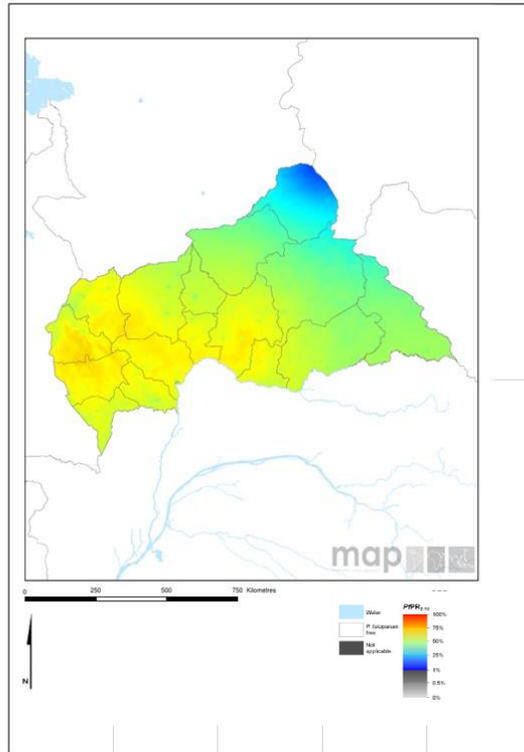


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



Mesures

Produits de base : financement et contrôle budgétaire	
Prévisions de 2021 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	100
Prévisions de 2021 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)	100
Prévisions de 2021 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)	100

Suivi de la résistance aux insecticides, mise en place et impact	
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	
Le pays déclare avoir lancé la campagne "Zéro Palu ! Je m'engage "	
Échelle de mise en oeuvre de la PEC-C	
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	
Couverture du traitement de masse contre les maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2020)	0
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	58
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	61
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente	40
Soins postnataux (dans les 48 heures)	
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)	33
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	7

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 1 980 804 cas de paludisme en 2020 et 1 779 décès.



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 SRMNTA 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.

Le pays a été affecté par la restriction, à l'échelle continentale, de l'accès aux vaccins COVID-19 et n'avait pu couvrir, fin 2021, que 7 % de sa population.

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 2021 sont pleinement financés et le pays fait état de stocks adéquats de produits essentiels.

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 a pu mener la campagne MILD 2021 comme prévu, avec redistribution de moustiquaires pour combler un déficit initial. La République centrafricaine s'est assurée des stocks de CTA et de TDR adéquats, malgré quelques retards de livraison de ces produits.

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

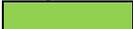
Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SRMNIA ¹ : Impact	Assurer le maintien et la mise en œuvre des services SRMNIA essentiels conformément aux directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19. 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 COVID-19 et malgré des problèmes de sécurité, le pays effectue les interventions MTN essentielles, y compris la DMM pour le trachome au T2 2021. Les autres activités ordinaires sont aussi en bonne voie.

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 favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre le problème de la faible couverture de la thérapie antirétrovirale au sein de la population globale et chez les enfants, avec une hausse résultante respective de 3 % et 4 % déclarée ces 12 derniers

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

mois, la couverture de l'assistance à l'accouchement par un personnel de santé qualifié et le manque de données concernant les soins postnatals et la vitamine A. Il continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.