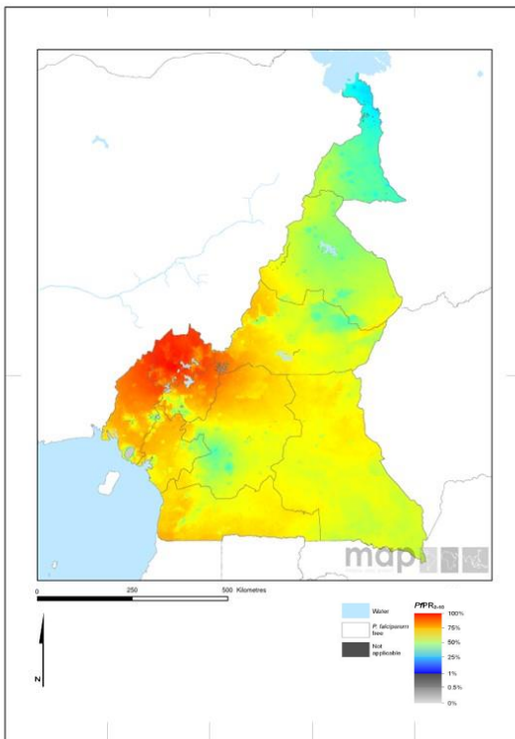


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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)	4
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	74
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	35
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente	65
Soins postnataux (dans les 48 heures)	65
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)	28
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)	14
Vaccins DTC3 2020 parmi les bébés de 0-11 mois	69
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19	3

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 intervient toute l'année au Cameroun. Elle est la plus intense dans le sud du pays. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 974 819 cas de paludisme en 2020 et 4 121 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.

En 2021, pour le Cameroun, il fallait absolument que la chimioprévention du paludisme saisonnier se déroule comme prévu, de même que la campagne pour la couverture universelle des moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée (MILD) dans les trois régions restantes, tout en respectant les normes de distanciation physique conformément à l'orientation et aux recommandations de l'OMS et du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme. Le pays peut se féliciter d'avoir mis en œuvre avec succès la CPS en 2021. Sans cette campagne de CPS, associée à la nécessité de maintenir les services de santé essentiels tels que la prise en charge des cas, il y aurait eu recrudescence des cas et de la mortalité associée au paludisme. Dans le pire des cas, où toutes les campagnes de distribution de MII auraient été interrompues, avec une réduction de 75 % de l'accès aux médicaments antipaludiques efficaces, l'OMS estime qu'il aurait pu y avoir une recrudescence de 13,4 % des cas de paludisme et de 74,6 % des décès imputables à la maladie au Cameroun. Il s'agirait là d'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.

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 3 % de sa population.

Paludisme

Progrès

Le Cameroun s'est assuré les ressources nécessaires pour couvrir les coûts des MILD, des CTA et des TDR requis en 2021 ; il dispose de plus de six mois de stocks de produits CTA et le réapprovisionnement des stocks de TDR est en cours. Le Cameroun surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS. Le pays a établi son plan de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides. Le pays fait aussi preuve de leadership dans la lutte contre le paludisme par sa participation à l'approche « D'une charge élevée à un fort impact ».

Conformément au programme de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Uhuru Kenyatta, le Cameroun a renforcé ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration de sa carte de score paludisme. Le pays planifie aussi le lancement de ses Conseil et Fonds pour l'élimination du paludisme.

Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 974 819 cas de paludisme en 2020 et 4 121 décès.

Principaux problèmes et difficultés

- Résistance aux insecticides
- Retards d'achèvement de la campagne de couverture universelle.
- 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		Les interventions de contrôle du paludisme se déroulent comme prévu, compte tenu des directives applicables sous COVID-19. Le pays a présenté quelques insuffisances de fonds pour l'acquisition d'EPI destinés aux agents de santé communautaire engagés dans la campagne de CPS, mais le problème a été résolu avec l'aide du Fonds mondial et la campagne a été mise en œuvre comme prévu. La mobilisation de ressources se poursuit pour la lutte contre le paludisme. Le pays dispose de stocks adéquats de CTA pour 2021 et les TDR sont en cours d'approvisionnement.

SRMNIA et MTN

Progrès

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Cameroun 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 au Cameroun est très faible pour le trachome (0 %) et pour la filariose lymphatique (0%). Elle est faible pour l'onchocercose (36 %) et pour les géohelminthiases (36 %), et élevée pour la schistosomiase (99 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Cameroun en 2020 est de 4, en baisse nette par rapport à la valeur d'indice 2019 (16).

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		Sans rapport d'avancement.

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
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		Le Cameroun mène ses activités de contrôle et élimination des MTN dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19. Le dépistage et le traitement des cas de MTN sont effectués dans les structures sanitaires. Le pays a terminé la DMM 2021 contre l'onchocercose et les géohelminthiases et les études d'évaluation de la transmission de la filariose lymphatique. Les autres activités ordinaires se déroulent comme prévu.

Le pays a répondu favorablement à la mesure recommandée précédemment pour accélérer la couverture de la thérapie antirétrovirale dans la population globale et chez les enfants de moins de 14 ans, avec une hausse de 2 % déclarée ces 12 derniers mois.

Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Optimiser la qualité des soins.	Résoudre le problème de la couverture en baisse de la vitamine A.	T4 2022

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

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.