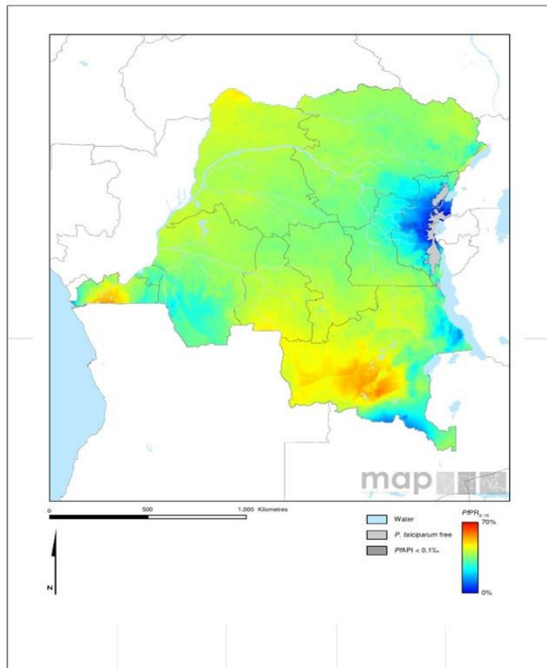


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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)	87
Prévisions de 2022 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)	88
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)	1
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2021)	38
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)	60
Vaccins DTC3 2021 parmi les bébés de 0-11 mois	65
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19	5

La population entière de la République Démocratique du Congo court un risque élevé de contraction du paludisme. La transmission est intense toute l'année, avec quelques variations saisonnières. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 24 959 997 cas de paludisme en 2020 et 18 636 décès.

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'a pu couvrir jusqu'à octobre 2022 que 5 % 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 Démocratique du Congo s'est assurée un approvisionnement suffisant en MILD pour atteindre la couverture opérationnelle à 100 % de la population à risque ciblée en 2022. Le pays surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS. La République Démocratique du Congo s'est assurée les ressources nécessaires au maintien de la couverture MILD, CTA et TDR en 2022. Toutes les campagnes MII sont en bonne voie et il y a plus de six mois de stocks de TDR. 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 ». Le pays a également lancé avec succès sa campagne « Zéro Palu ! Je m'engage ».

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Umaro Sissoco Embaló, le pays a renforcé ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration d'une carte de score paludisme. Cette carte est à jour mais n'a pas encore été publiée sur la plateforme Hub ALMA des cartes de scores. La République Démocratique du Congo entend annoncer la création de ses Conseil et Fonds pour l'élimination du paludisme.

### **Impact**

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 24 959 997 cas de paludisme en 2020 et 18 636 décès.

### **Principaux problèmes et difficultés**

- Insuffisance de ressources pour mettre pleinement en œuvre le plan stratégique national.
- 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		La RDC a distribué des MII dans trois provinces, comme prévu. Les stocks de CTA et de TDR au niveau central suffiront à couvrir plus de six mois. L'évaluation rétrospective et le MPR sont en cours de préparation en collaboration avec l'OMS, le FM et les partenaires. Le diagnostic et le traitement des cas ont été mis en œuvre au niveau de la structure de santé. Les MII ont été distribués aux enfants de moins d'un an et aux femmes enceintes dans le cadre des services PEV et de soins prénatals.
Politique	Signer, ratifier et déposer l'instrument AMA auprès de la CUA.	T1 2023		Résultat non encore échu.

## Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Résoudre le problème de la couverture du contrôle des vecteurs.	Chercher à accélérer la campagne MILD.	T4 2023

## SRMNIA et MTN

### Progrès

Le pays a amélioré ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une Carte de score de santé reproductive, maternelle, néonatale et infantile.

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) en République Démocratique du Congo 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. En 2020, la couverture de la chimiothérapie préventive en République Démocratique du Congo était très faible pour le trachome (14 %), la filariose lymphatique (9 %), les géohelminthiases (4 %), l'onchocercose (0 %) et la schistosomiase (0 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN en République Démocratique du Congo en 2020 est de 1, en très nette baisse par rapport à la valeur d'indice 2019 (74).

## Mesures clés recommandées précédemment

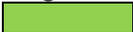
Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SRMNIA <sup>1</sup> : Impact	Assurer le maintien et la mise en œuvre des services SRMNIA essentiels conformément aux directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19. Résoudre les ruptures de stocks de produits essentiels de SRMNIA.	T4 2022		Durant la pandémie de COVID-19, la RDC a enregistré des perturbations de ses approvisionnements à Kinshasa, au Haut-Katanga, au Nord-Kivu et dans d'autres provinces difficiles d'accès. La cause principale en a été la fermeture des frontières internationales et nationales et celle des entreprises locales, y compris les dépôts pharmaceutiques, pendant environ quatre mois. Plusieurs programmes en ont subi l'impact. Le Programme étendu de vaccination a souffert de retards de livraison des vaccins, mais tout est actuellement rentré dans l'ordre et des efforts de rattrapage sont en cours. Le Programme national de lutte contre le VIH/sida n'a pas subi de pénurie de médicaments et d'intrants pour la PTME. Les stocks nationaux sont au bon niveau et des stratégies ont été mises au point pour éviter les pénuries de médicaments, en offrant notamment aux patients un approvisionnement de trois à six mois.
MTN	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) conformément aux directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19, avec notamment priorisation des activités de rattrapage nécessaires clés.	T4 2022		Le pays conduit ses interventions essentielles de prévention et contrôle des MTN dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19. Le pays effectue actuellement les rounds restants de DMM d'albendazole. Les autres activités ordinaires se déroulent comme prévu.

Le pays a répondu favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour accélérer la couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants, avec observation

<sup>1</sup>Mesures de SRMNIA, mesures recommandées et réponse suivies par l'OMS.

d'améliorations récentes, et de la vitamine A et il continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

### **Légende**

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.