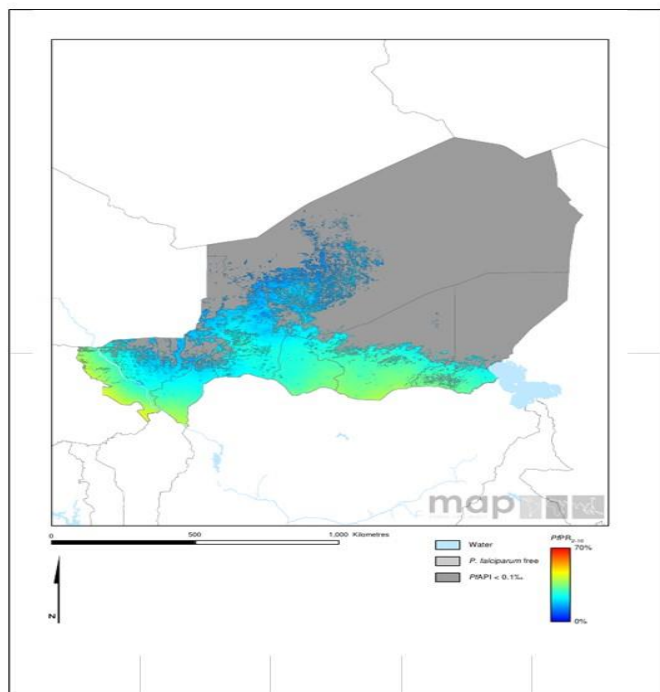


## Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



### 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)	100
Prévisions de 2022 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)	63

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)	61
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	35
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)	6
Vaccins DTC3 2020 parmi les bébés de 0-11 mois	81
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19	6

### 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 la plus intense dans le sud, tandis que les régions désertiques du nord ne sont pas affectées. Les nombres annuels déclarés s'élevèrent à 4 377 938 cas de paludisme en 2020 et 5 849 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 le Niger, nous félicitons le ministère de la Santé pour avoir pris la décision de procéder au déploiement de la chimioprévention du paludisme saisonnier, conformément à l’orientation et aux recommandations de l’OMS et du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme. La modélisation de l’OMS donne à penser que cette décision, unie au maintien de la prise en charge des cas de paludisme sur l’ensemble du système de santé et aux campagnes de chimioprévention du paludisme saisonnier, permettra d’éviter une recrudescence importante des cas et de la mortalité. Le pays est félicité pour son engagement de lutte contre le paludisme. Dans le pire des cas, où toutes les campagnes de distribution de MII seraient interrompues et où l’on aurait une réduction de 75 % de l’accès aux médicaments antipaludiques efficaces, l’OMS estime qu’il pourrait y avoir une recrudescence de 17,6 % des cas de paludisme et de 100,7 % des décès imputables à la maladie au Niger. 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.

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 peut se féliciter d’avoir accompli 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 6 % 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**

Le Niger a mobilisé les ressources financières nécessaires à l’approvisionnement et à la distribution des MILD, et pour les TDR requis pour 2022. Le pays s’est procuré suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle de la population ciblée. Le pays dispose de stocks adéquats de CTA et de TDR. Le Niger a achevé son plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides et a récemment présenté les résultats

de ses tests de résistance aux insecticides à l'OMS. 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 Niger a inauguré sa campagne « Zéro Palu ! Je m'engage ».

Conformément au programme de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Uhuru Kenyatta, le pays a renforcé ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration de sa carte de score, non encore publiée toutefois au Hub ALMA des cartes de score. Le pays travaille à l'élaboration d'une note-concept de Conseil pour l'élimination du paludisme.

### Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 4 377 938 cas de paludisme en 2020 et 5 849 décès.

### Principaux problèmes et difficultés

- Ressources insuffisantes à l'accès à une couverture élevée des interventions essentielles de lutte contre le paludisme.
- 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 planifie la mise en œuvre du MPR en collaboration avec ses partenaires. Le PNLP poursuit la mise en œuvre des interventions et activités antipaludiques, notamment le diagnostic et le traitement des cas, et il dispose de stocks suffisants de CTA et de TDR. La distribution de MII s'effectue à travers les services ordinaires. Le pays planifie la campagne de CPS pour le troisième trimestre de l'année.

Le Niger a répondu favorablement à la mesure recommandée pour résoudre le problème de la mobilisation de ressources et continue à suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre.

### Nouvelles mesures clés recommandées

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

### 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, infantile et adolescente.

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Niger se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, la schistosomiase, les géohelminthiases et le trachome. En 2020, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 78 % pour la filariose lymphatique, de 59 % pour la schistosomiase, de 100 % pour les géohelminthiases et de 30 % pour le trachome. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Niger en 2020 est 61, en 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		Sans rapport d'avancement.
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 doit inclure la priorisation des activités de rattrapage nécessaires clés, y compris le suivi des stocks restants au niveau du district afin de récupérer tous les médicaments périmés après la DMM en vue de leur incinération et pour la redevabilité, et pour	T4 2022		Le pays conduit ses interventions de prévention et contrôle des MTN comme planifié. Au T1 2022, le pays a organisé la DMM ciblant la région d'endémie de la filariose lymphatique et a entamé la DMM contre le trachome, les GH et la SCH en mars 2022. Le pays s'est engagé à utiliser tous ses comprimés de praziquantel avant leur date de péremption.

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

	assurer aussi la mise en œuvre effective de la méthode FEFO (premier expiré, premier sorti) au niveau national.			
Optimiser la qualité des soins	Résoudre le problème de la couverture en baisse de la vitamine A.	T4 2022		Résultat non encore échu.

Le Niger a répondu favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre la faible couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants et continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.