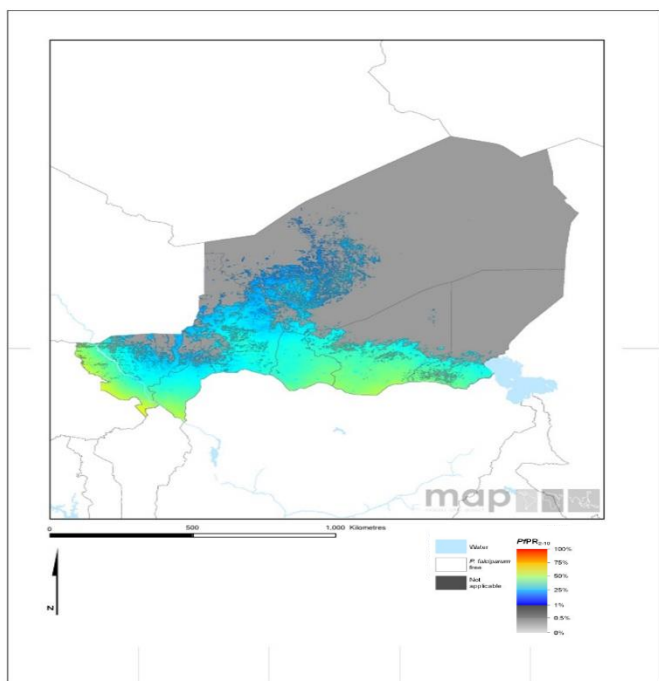


Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



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’élèvent à 4 377 938 cas de paludisme en 2020 et 5 849 décès.

Mesures

| Produits de base financés | |
|--|-----|
| Prévisions de 2022 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin) | 92 |
| Prévisions de 2022 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin) | 78 |
| Prévisions de 2022 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin) | 68 |
| 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 (2021) | 53 |
| Couverture Vitamine A 2020(2 doses) | 6 |
| Vaccins DTC3 2021 parmi les bébés de 0-11 mois | 82 |
| % 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 |

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 peut se féliciter d’avoir accompli cette démarche. 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’avait pu couvrir jusqu’à juillet 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 à travers les services ordinaires est en cours. Le pays planifie la campagne de CPS pour le troisième trimestre de l'année, à partir de juillet. |
| Politique | Œuvrer pour incorporer des activités ciblant les réfugiés dans le Plan stratégique de lutte contre le paludisme. | T1 2023 | | Le PNLP a entrepris l'élaboration de la nouvelle CPS et la situation des réfugiés sera prise en compte. |
| Suivi | Veiller à ce que le suivi de la résistance aux médicaments soit accompli et à ce que les données soient déclarées à l'OMS. | T1 2023 | | Le pays a effectué la mise en œuvre concernant la résistance aux médicaments en 2021 sur trois sites sentinelles et la prochaine mise en œuvre est prévue en 2022. Le protocole en est déjà élaboré et approuvé par le comité d'éthique, avec une date de début fixée à août 2022 sur quatre sites. |

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 |
|---|--|---------------------------------|
| Résoudre le problème de la couverture du contrôle des vecteurs. | Comblar les déficits de financement des MILD et CTA. | 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, 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 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. |
| 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 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 assurer aussi la mise en œuvre effective de la méthode FEFO (premier expiré, premier sorti) au niveau national. | T4 2022 | | Le pays conduit ses interventions de prévention et contrôle des MTN comme planifié. Au T2 2022, le pays a organisé la DMM ciblant la filariose lymphatique dans un district, le trachome dans sept districts et la schistosomiase dans 38 districts, avec utilisation du praziquantel présentant un risque d'expiration. Un atelier pour la décentralisation de la carte de score MTN dans la région de Zinder (seule région restante pour la décentralisation) a également été organisé. |
| Optimiser la qualité des soins | Résoudre le problème de la couverture en baisse de la vitamine A. | T4 2022 | | Résultat non encore échu. |

Légende

| | |
|---|---------------------------|
|  | Mesure accomplie |
|  | Progrès |
|  | Pas de progrès |
|  | Résultat non encore échu. |

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