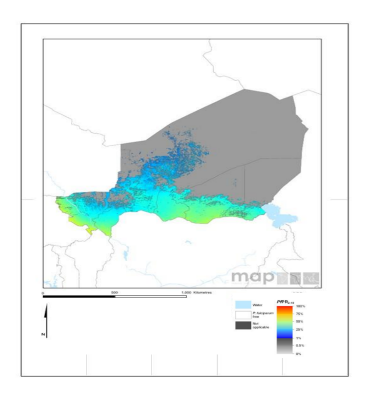
# Niger – Rapport trimestriel de l'ALMA 3<sup>e</sup> trimestre 2020



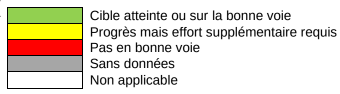
# Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



esures		
Produits de base : financement et contrôle budgétair	e	
Prévisions de 2020 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2020 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2020 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Notation de la Banque mondiale concernant la gestion du secteur public et les institutions 2019 (CPIA groupe D)		3.1
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 >9 mois)		
CTA en stock (stock >9 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 (2017)		
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, %) (2018)		56
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2019)		61
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2019)		42
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente		40
Soins postnataux (dans les 48 heures)		37
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)		23
Couverture Vitamine A 2018(2 doses)		64
Vaccins DTC3 2019 parmi les bébés de 0-11 mois		81

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 3 358 058 cas de paludisme en 2018 et 3 576 décès.

# Légende



# Niger – Rapport trimestriel de l'ALMA 3e trimestre 2020



# **Paludisme**

### 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 et contre le paludisme.

L'OMS souligne l'importance critique d'efforts soutenus de prévention, détection et traitement du paludisme pendant la pandémie de COVID-19. Il est crucial d'assurer la continuité des services de prévention et de traitement du paludisme, y compris la distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide et la pulvérisation intradomicilaire à effet rémanent, de même que la chimioprévention chez les femmes enceintes et les enfants en bas âge (par traitement préventif intermittent pendant la grossesse et chimioprévention du paludisme saisonnier). Toute intervention doit considérer l'importance de la baisse de la mortalité imputable au paludisme aussi bien que la sécurité des communautés et des travailleurs de la santé, étant donné la contagiosité de COVID-19.

Pour le Niger, nous félicitons le ministère de la Santé pour avoir pris la décision de procéder à la campagne pour la couverture universelle des moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée (MILD) et au déploiement de la CPS, conformément à l'orientation et aux recommandations récentes 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.

# **Progrès**

Le Niger a mobilisé les ressources financières nécessaires à l'approvisionnement et à la distribution des MILD, CTA et TDR requis pour 2020. Le pays s'est procuré suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle de la population ciblée. 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 a amélioré ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une carte de score pour le contrôle du paludisme. 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 ».

#### Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 3 358 058 cas de paludisme en 2018 et 3 576 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, infantile et adolescente, y compris contre le paludisme.

# Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accompli ssement 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 2020		Le pays a élaboré un plan de secours COVID-19 pour assurer une interruption minimale des activités contre le paludisme, prévoyant des activités dès juillet 2020. En dépit de la COVID-19, le pays a pu examiner et remanier son plan stratégique, soumettre sa demande au Fonds mondial, accomplir une campagne MILD dans 44 districts en complément aux canaux habituels et continuer à assurer la distribution d'autres produits antipaludiques. Trois séries de CPS ont été accomplies au T3 2020 ; il reste une série pour T4 2020. Plusieurs situations de pluviosité accrue sont signalées, conduisant à une augmentation des cas.

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.

# **SRMNIA et MTN**

# **Progrès**

Le pays a atteint une haute couverture au niveau de l'intervention témoin de la SRMNIA relative à la vitamine A. Il 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. La couverture de la chimiothérapie préventive au Niger est élevée pour la schistosomiase (100 %); elle est bonne pour les géohelminthiases (76 %) et la filariose lymphatique (74 %) et faible pour le trachome (18 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Niger en 2018 est de 56.

# Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accompli ssement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
MTN	Cartographier l'élimination de l'onchocercose pour identifier les zones éventuelles d'élimination.	T3 2019		Le Niger a terminé sa cartographie pour l'élimination de l'onchocercose. Le pays a organisé la rencontre d'experts locaux appelés à examiner et analyser les données, afin de déterminer les prochaines étapes, et il planifie une rencontre d'experts extérieurs post-COVID-19.
SRMNIA¹: 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 2020		Résultat non encore échu.

Le Niger a répondu favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre le problème de la faible couverture de l'assistance à l'accouchement par un personnel de santé qualifié, des soins postnatals et de l'allaitement maternel exclusif, ainsi que de la couverture de la thérapie antirétrovirale chez les enfants (avec déclaration de récentes améliorations), et il continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

# Légende

Mesure accomplie
Progrès
Pas de progrès
Résultat non encore échu.

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