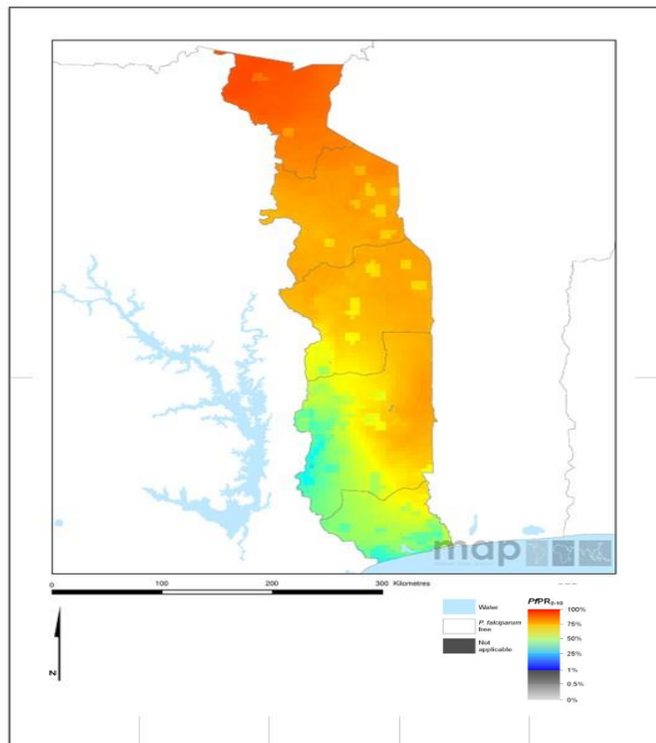


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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 |
| Notation de la Banque mondiale concernant la gestion du secteur public et les institutions 2020 (CPIA groupe D)                        | 3.2 |
| 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  |     |
| 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, %) (2019)                                      | 77  |
| Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)                         | 72  |
| Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)                   | 47  |
| % des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente   | 45  |
| Soins postnataux (dans les 48 heures)  | 71  |
| Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)   | 57  |
| Couverture Vitamine A 2018(2 doses)  | 89  |
| Vaccins DTC3 2020 parmi les bébés de 0-11 mois   | 82  |

La population entière du Togo court un risque élevé de contraction du paludisme. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 406 091 cas de paludisme en 2019 et 1 275 décès.

Légende

|   |   |
|---|---|
| <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | Cible atteinte ou sur la bonne voie       |
| <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | Progrès mais effort supplémentaire requis |
| <span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | Pas en bonne voie                         |
| <span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | Sans données                              |
| <span style="background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> | Non applicable                            |

## **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, adolescente et infantile, contre les maladies tropicales négligées et contre le paludisme.

Pour le Togo, il fallait absolument assurer que la campagne pour la couverture universelle des moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée (MILD) se déroule comme prévu en 2020, 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. Sans cette campagne, associée à la nécessité de maintenir les services de santé essentiels tels que la prise en charge des cas et la chimioprévention du paludisme saisonnier (CPS), il pourrait y avoir recrudescence des cas et de la mortalité associée au paludisme. Le pays peut se féliciter d'avoir accompli cette campagne et effectué la CPS nécessaire. 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 38 % des cas de paludisme et de 327 % des décès imputables à la maladie au Togo. 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.

Il est essentiel d'assurer la continuité des services de lutte contre le paludisme, pour la SRMNIA et contre les MTN en 2021, 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.

### **Progrès**

Le Togo s'est assuré des ressources suffisantes au financement des MILD, TDR et CTA requis en 2021. Le pays a distribué suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle à 100 % de la population à risque ciblée. Le Togo a finalisé son plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides et a déclaré les résultats de sa démarche.

Conformément au programme de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Uhuru Kenyatta, le Togo a renforcé considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration d'une carte de score paludisme, non encore partagée toutefois sur la plateforme Hub ALMA des cartes de score.

### **Impact**

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 406 091 cas de paludisme en 2019 et 1 275 décès.

### **Problème principal**

- 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 2020                         |         | Les activités de contrôle du paludisme se poursuivent au Togo dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19. La prise en charge des cas de paludisme dans les formations sanitaires et au niveau communautaire est en cours. Grâce à la sensibilisation et au conseil, la fréquentation des formations sanitaires s'est améliorée. Tous les produits sont disponibles et il n'y a pas de ruptures de stocks. La campagne de chimioprévention du paludisme saisonnier est en cours et sur la bonne voie, avec trois <i>rounds</i> accomplis, avec l'aide de partenaires tels que le Fonds mondial, l'UNICEF et le Consortium contre le paludisme. |

Le Togo a répondu favorablement à la mesure recommandée concernant la surveillance nationale de la résistance aux insecticides et continue à suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre.

## SRMNIA et MTN

### Progrès

Le Togo a atteint une couverture élevée au niveau de l'intervention témoin de la SRMNIA relative à l'allaitement maternel exclusif et à la vaccination DTC3 et a accru récemment sa couverture de la vitamine C.

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Togo se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, l'onchocercose, le trachome, la schistosomiase et les géohelminthiases. La couverture de la chimiothérapie préventive au Togo est élevée pour la filariose lymphatique (100 %), le trachome (100 %), les géohelminthiases (99 %) et l'onchocercose (83 %) ; elle est faible pour la schistosomiase (34 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Togo en 2019 est 77, en baisse par rapport à la valeur d'indice 2018 (93).

## 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 | T4 2020                         |         | Sans rapport d'avancement.   |

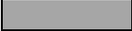
<sup>1</sup>Mesures de SRMNIA, mesures recommandées et réponse suivies par l'OMS.

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19. Résoudre les ruptures de stocks de produits essentiels de SRMNIA. |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

| Objectif | Mesure   | Délai d'accomplissement suggéré | Progrès | Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel   |
|----------|--|---------------------------------|---------|--|
| 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 2021                         |         | Durant le premier trimestre 2021, le pays a mené comme prévu ses activités contre les MTN : interventions de sensibilisation de nuit avec projection de films sur les MTN de la peau et autres maladies cutanées dans les communautés, suivies le lendemain de la consultation médicale ; sensibilisation des élèves et des enseignants au système de lavage des mains dans quatre écoles et communautés ; conduite en février 2021 du deuxième <i>round</i> de DMM initialement prévu en 2020 ; participation du pays à la célébration de la journée internationale des MTN ; organisation de consultations mobiles axées sur les MTN de la peau et autres maladies cutanées dans les écoles ; sondage de satisfaction effectué dans le cadre de l'évaluation d'impact du projet de soutien à la lutte intégrée contre l'ulcère de Buruli, la lèpre et le pian ; formation des prestataires de santé des sites sentinelles de Mango et de Tchamba sur la surveillance post-élimination de la trypanosomiase humaine africaine ; opérations de sensibilisation dans les villages à forte prévalence d'onchocercose. Les activités se poursuivent comme prévu dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19. |

Le Togo a répondu favorablement à la mesure de SRMNIA recommandée pour résoudre le problème de la faible couverture de la thérapie antirétrovirale chez les enfants, avec observation récente d'une hausse de 6 % de la couverture, et de l'assistance à l'accouchement par un personnel de santé qualifié, et le pays continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

## Légende

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