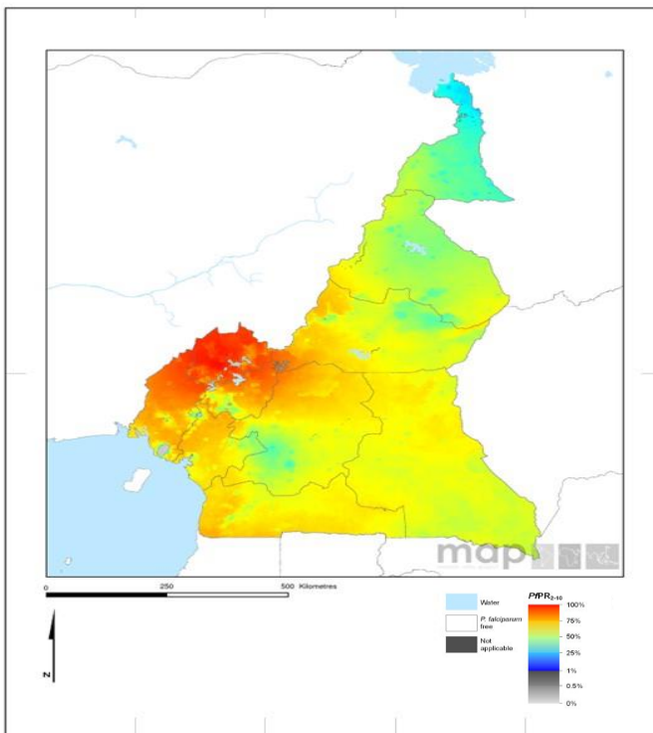


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



Mesures

| Produits de base : financement et contrôle budgétaire  |   |     |
|--|---|-----|
| 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)                        |   | 3.0 |
| 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)                                      |   | 50  |
| Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2019)                         |   | 62  |
| Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2019)                   |   | 33  |
| % des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente   |   | 65  |
| Soins postnataux (dans les 48 heures)  |   | 65  |
| Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)   |   | 28  |
| Couverture Vitamine A 2018(2 doses)  |   | 47  |
| Vaccins DTC3 2019 parmi les bébés de 0-11 mois   |   | 67  |

La transmission du paludisme intervient toute l'année au Cameroun. Elle est la plus intense dans le sud du pays. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 471 514 cas de paludisme en 2018 et 3 256 décès.

Légende

|  |   |
|--|---|
|  | Cible atteinte ou sur la bonne voie       |
|  | Progrès mais effort supplémentaire requis |
|  | Pas en bonne voie                         |
|  | Sans données                              |
|  | 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, 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 intradomestique 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 Cameroun, il fallait absolument que la chimioprévention du paludisme saisonnier se déroule comme prévu en 2020, de même que la campagne pour la couverture universelle des moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée (MILD) dans les trois régions restantes, y compris par accélération des approvisionnements et de l'engagement contractuel des partenaires de mise en œuvre, tout en respectant les normes de distanciation physique conformément à l'orientation et aux recommandations récentes de l'OMS et du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme. Félicitations au pays pour avoir accompli avec succès trois séries de CPS au T3 2020. Sans cette campagne de CPS, associée à la nécessité de maintenir les services de santé essentiels tels que la prise en charge des cas, il y aurait eu recrudescence des cas et de la mortalité associée au 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 13,4 % des cas de paludisme et de 74,6 % des décès imputables à la maladie au Cameroun. 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 Cameroun s'est assuré les ressources nécessaires pour couvrir les coûts des CTA et TDR requis en 2020. Le Cameroun surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS. Le Cameroun 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 ».

## Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 471 514 cas de paludisme en 2018 et 3 256 décès.

## Principaux problèmes et difficultés

- Résistance aux insecticides
- Retards d'achèvement de la campagne de couverture universelle.
- 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'accomplissement suggéré | Progrès | Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel  |
|-----------------------|--|---------------------------------|---------|---|
| Contrôle des vecteurs | Assurer l'achèvement de la campagne pour la couverture MILD universelle  | T2 2020                         |         | Le pays a distribué près d'un million de MILD dans la région du Littoral en juin. La mise en œuvre de la distribution est en cours dans le Nord-Ouest : la microplanification est accomplie et la formation est en cours. L'enregistrement et la distribution de porte à porte sont prévus pour octobre.  |
| 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 Cameroun déclare avoir subi des ruptures de stocks et des retards de livraison de produits antipaludiques, y compris les CTA et la SP. La population hésite à faire appel aux formations sanitaires ou aux ASC, ce qui conduit à un retard du traitement et à une légère baisse des cas et des décès. La plupart des cas de paludisme sont cependant pris en charge par les ASC. Le pays renforce actuellement l'approvisionnement des Centres de santé et des ASC pour qu'ils puissent continuer à offrir toutes les formules de services contre le paludisme. De plus, le pays poursuit la mise en œuvre de ses campagnes de MILD et de CPS, sous stratégies adaptées compte tenu des mesures de prévention de la COVID-19. Lors des campagnes de CPS, les cas de COVID soupçonnés sont orientés vers les structures sanitaires pour être testés. Tous les participants aux campagnes ont reçu un EPI et du désinfectant pour les mains. Les crieurs publics locaux œuvrent au niveau communautaire pour |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | assurer la prise de la deuxième et de la troisième doses. |
|--|--|--|--|---|

## SRMNIA et MTN

### Progrès

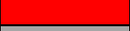
Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Cameroun se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, l'onchocercose, la schistosomiase, les géohelminthiases et le trachome. La couverture de la chimiothérapie préventive au Cameroun est élevée pour le trachome (100 %) ; elle n'atteint pas les cibles de l'OMS pour l'onchocercose (64 %), la filariose lymphatique (58 %), les géohelminthiases (34 %) et la schistosomiase (25 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Cameroun en 2018 est de 50, en baisse nette par rapport à la valeur d'indice 2017 (83).

### 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 2020                         |         | Le pays (avec l'aide du GFF) a entrepris une analyse de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur les services de SRMNIA. |

Le pays a répondu favorablement à la mesure recommandée précédemment pour accélérer la couverture de la thérapie antirétrovirale dans la population globale et chez les enfants de moins de 14 ans, avec une hausse de 2 % déclarée ces 12 derniers mois.

### Légende

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

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