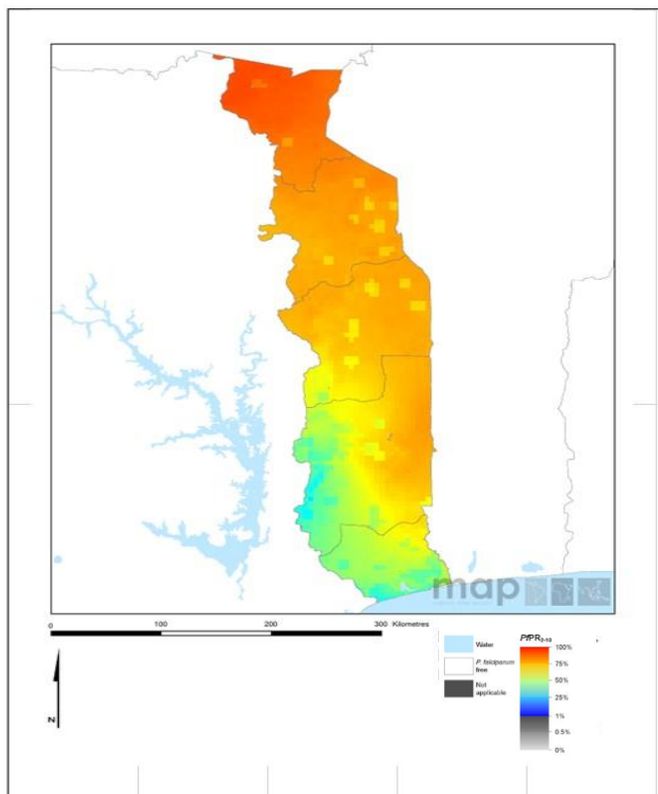


### Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



#### Mesures

Produits de base : financement et contrôle budgétaire	
Prévisions de 2020 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	93
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 2018 (CPIA groupe D)	2.9
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	
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 $\geq 40$ % d'ici 2020 (par rapport à 2015)	
En bonne voie de réduire la mortalité de $\geq 40$ % 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)	93
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2018)	60
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2018)	34
% 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 2018 parmi les bébés de 0-11 mois	88

La population entière du Togo court un risque élevé de contraction du paludisme. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 1 381 410 cas de paludisme en 2018 et 905 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, y compris 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 intradomiciliaire 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 Togo, il faudra 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 récentes 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, il pourrait y avoir 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 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.

### **Le Fonds mondial**

Le Fonds mondial a annoncé que le Togo recevra, pour la période 2021-2023, une allocation de 98,9 millions d'euros destinée au renforcement de ses systèmes de santé et de lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme. Le Fonds mondial a déterminé le montant total de l'allocation en fonction de la charge de la maladie et du niveau de revenu du pays, entre autres facteurs. Une proportion spécifique du total est également affectée au composant paludisme, selon une formule mise au point par le Fonds mondial en fonction de différents facteurs, dont la charge de la maladie et les débours antérieurs. Pour le Togo, ce montant est calculé à 54,6 millions d'euros. Les allocations aux composants de maladie individuels ne sont pas fixes et peuvent être ajustées suivant les décisions prises au niveau du pays. Le Togo est invité à assurer l'affectation à la lutte contre le paludisme de ressources issues de son allocation globale du Fonds mondial ainsi que de ressources intérieures, pour accélérer le progrès.

## Progrès

Le Togo s'est assuré des ressources suffisantes au financement des MILD, TDR et CTA requis en 2019. 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. Le Togo a amélioré considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une Carte de score Paludisme.

## Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 1 381 410 cas de paludisme en 2018 et 905 décès.

## Problème principal

- 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
Résoudre la question du financement.	Assurer la soumission de la demande de financement au FM d'ici T2 2020 et assurer l'affectation de ressources à la lutte contre le paludisme dans une mesure suffisante au maintien des acquis de ces dernières années.	T2 2020		Résultat non encore échu.

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.

## Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
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

## 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 très bonne pour la filariose lymphatique (100 %), la

schistosomiase (100 %), le trachome (100 %), l'onchocercose (84 %) et les géohelminthiases (84 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Togo en 2018 est de 93, en hausse nette par rapport à 2017 (84).

### Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
MTN	Clarifier la situation du trachome et commencer les traitements ou constituer un dossier d'élimination.	T4 2019		Le Togo travaille à la constitution du dossier d'élimination. Il en a soumis la version préliminaire à l'OMS et en a reçu les commentaires. Le pays a résolu les points soulevés dans ces commentaires et est prêt à re-soumettre le dossier. L'OMS doit se rendre dans le pays pour vérifier le dossier et en valider la nouvelle soumission.

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.

### Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
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.	T4 2020

### 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.