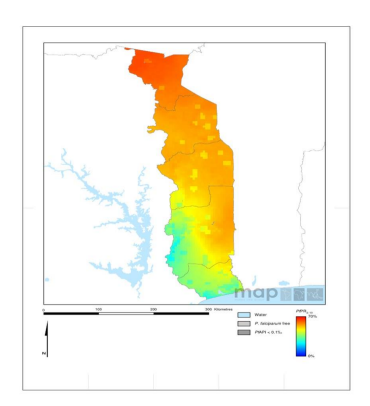
# Togo – Rapport trimestriel d'ALMA 1<sup>er</sup> trimestre 2023



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

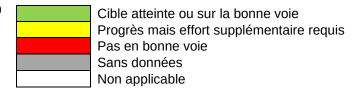
Mesures



esures		
Produits de base financés		
Prévisions de 2023 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2023 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2023 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
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		
Lancement de Zéro Palu ! Je m'engage		
Lancement Conseil et fonds pour l'élimination du paludisme		
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 maladles tropicales négligées (indice MTN, %) (2020)		53
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la théraple antirétrovirale (2021)		49
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)		96
Vaccins DTC3 2021 parmi les bébés de 0-11 mois		83

La population entière du Togo court un risque élevé de contraction du paludisme. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 996 364 cas de paludisme en 2021 et 809 décès.

## Légende



## Togo – Rapport trimestriel d'ALMA 1<sup>er</sup> trimestre 2023



## **Paludisme**

#### Allocation du Fonds mondial

Le Fonds mondial a annoncé que le Togo recevra, pour la période 2024-2026, une allocation de 112.1 millions de dollars US 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 63.7 millions de dollars. 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. Les ressources du Fonds mondial sont particulièrement importantes en cette période de ressources limitées. L'annonce récente d'un financement de la PMI américaine au pays représente aussi un développement important et bienvenu. La crise économique, l'augmentation des coûts d'exploitation et la nécessité d'introduire de nouveaux produits plus onéreux pour faire face à la résistance aux insecticides et aux médicaments risquent de mettre les pays en position déficitaire dans le soutien de leurs services vitaux essentiels contre le paludisme.

### **Progrès**

Le pays poursuit ses efforts de renforcement et de maintien des services de santé après l'impact dévastateur de la pandémie de COVID-19. À cet égard, le Togo s'est assuré des ressources suffisantes au financement des MILD, TDR et CTA requis en 2023. 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 prioritaire de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Umaro Sissoco Embaló, 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. Le pays devrait envisager l'établissement d'un conseil et fonds pour l'élimination du paludisme afin de renforcer la mobilisation de ressources intérieures et l'action multisectorielle.

#### Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 996 364 cas de paludisme en 2021 et 809 décès.

### Problème principal

 Ressources insuffisantes pour mettre pleinement en œuvre le plan stratégique national contre le paludisme.

#### Mesures clés recommandées précédemment

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 haute couverture au niveau de l'intervention témoin de la SRMNIA relative à la vitamine A.

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, la schistosomiase et les géohelminthiases. En 2021, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 100 % pour la filariose lymphatique et pour le trachome. La couverture de la chimiothérapie préventive était de 82 % pour l'onchocercose, de 62 % pour les géohelminthiases et de 8 % pour la schistosomiase. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Togo en 2021 est de 53, en très forte baisse par rapport à la valeur d'indice 2020 (86).

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
MTN	Chercher à accroître la couverture de la chimiothérapie préventive concernant les géohelminthiases et la schistosomiase et atteindre les cibles de l'OMS.	T4 2023		Le pays met en œuvre comme planifié ses activités ordinaires contre les MTN. De décembre 2022 à janvier 2023, le pays a effectué la DMM contre la schistosomiase et les géohelminthiases et atteint les cibles de l'OMS aux degrés de couverture suivants : GH : 95,72 %; SCH : 98,42 %. Une autre série est prévue en juin 2023.

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 le pays continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.



Mesure accomplie
Progrès
Pas de progrès
Résultat non encore échu.