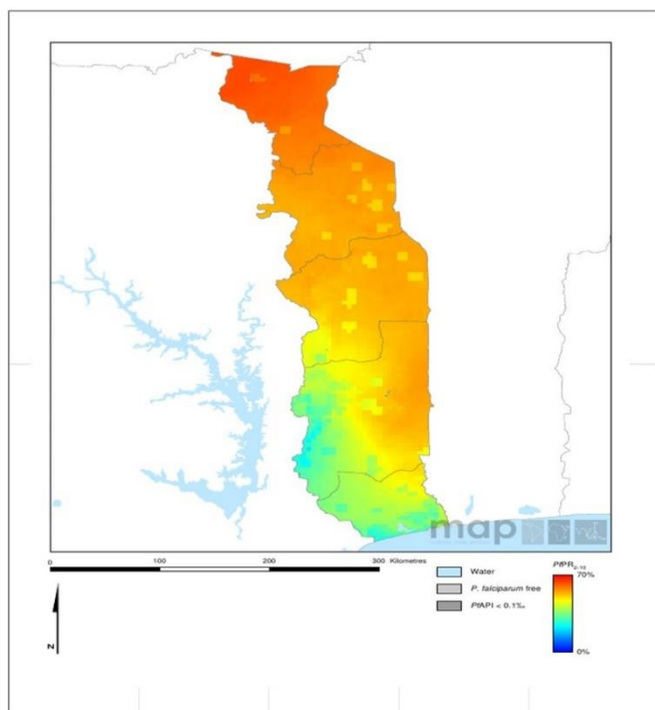


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



Mesures

Produits de base financés		
Prévisions de 2022 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2022 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2022 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		
Le pays déclare avoir lancé la campagne "Zéro Palu ! Je m'engage "		
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 maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2020)		86
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2021)		49
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)		91
Vaccins DTC3 2021 parmi les bébés de 0-11 mois		83
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19		18

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

	Cible atteinte ou sur la bonne voie
	Progrès mais effort supplémentaire requis
	Pas en bonne voie
	Sans données
	Non applicable

Maintenir les services de santé essentiels pendant la pandémie de COVID-19

La pandémie de COVID-19 a perturbé considérablement les services de santé ordinaires et les impacts économiques continuent d’entraver le rétablissement des systèmes sanitaires. Il nous faut absolument rattraper le temps perdu dans la prestation des interventions vitales essentielles durant ces temps difficiles, en maintenant le progrès vers les cibles ODD concernant le paludisme, les maladies tropicales négligées et la santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente.

Étant donné les difficultés d’approvisionnement en produits de santé essentiels rencontrées en Afrique durant la pandémie de COVID-19, il est indispensable que les pays signent, ratifient et déposent l’instrument de création de l’Agence africaine du médicament (AMA) auprès de la CUA, afin d’améliorer l’accès à des produits médicaux de qualité, sûrs et efficaces en Afrique. Le pays est encouragé à accomplir cette démarche. L’achat précoce de produits de santé essentiels est également vivement recommandé tant que persisteront les longs délais de livraison.

Le pays a été affecté par la restriction, à l’échelle continentale, de l’accès aux vaccins COVID-19 et n’a pu couvrir jusqu’à octobre 2022 que 18 % de sa population. En collaboration avec ses partenaires, le pays doit investir dans l’éducation et la communication pour le changement comportemental s’il veut accroître l’adoption de la vaccination et des thérapeutiques contre la COVID-19.

Paludisme

Progrès

Le Togo s’est assuré des ressources suffisantes au financement des MILD, TDR et CTA requis en 2022. 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.

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 2022		En collaboration avec l'OMS, le pays a continué le processus de stratification épidémiologique en préparation à l'élaboration du nouveau PSP. Le quatrième round de la campagne de CPS a été accompli avec l'aide de partenaires tels que le Fonds mondial, l'UNICEF et le Consortium contre le paludisme.. Les activités clés de la lutte contre le paludisme ont été mises en œuvre et le pays ne s'est trouvé confronté à aucune rupture de stocks de CTA ni de TDR au T3. La préparation de la campagne <i>Zéro Palu ! Je m'engage</i> est en cours.

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 2020, la couverture de la chimioprévention préventive était de 100 % pour les trois maladies (filariose lymphatique, schistosomiase et trachome). La couverture était de 84 % pour l'onchocercose et de 57 % pour les géohelminthiases. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Togo en 2020 est de 86, en hausse par rapport à la valeur d'indice 2019 (77).

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SRMNIA ¹ : 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 2022		Le pays a effectué le suivi et l'accompagnement des régions au soutien de la mise en œuvre des activités de SRMNIA.

¹Mesures de SRMNIA, mesures recommandées et réponse suivies par l'OMS.

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 2022		Les activités MTN sont effectuées au Togo dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19. Outre les activités ordinaires, le pays a effectué la supervision formative des points focaux régionaux et de district appelés à participer à la surveillance post-élimination du ver de Guinée. Le pays a été certifié avoir éliminé le trachome en tant que problème de santé publique, en plus d'autres maladies éliminées dans le pays (filariose lymphatique et trypanosomiase humaine africaine).
-----	--	---------	--	---

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.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.