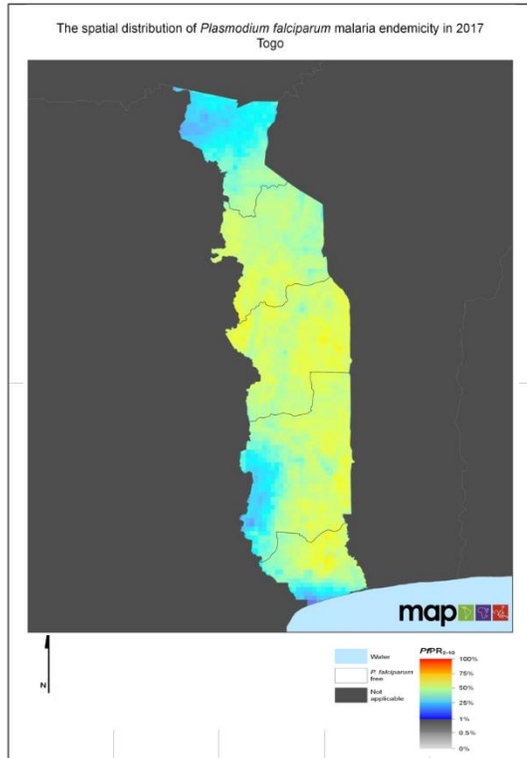


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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.

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
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 >6 mois)	
CTA en stock (stock >6 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, %) (2020)	86
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 2020(2 doses)	91
Vaccins DTC3 2020 parmi les bébés de 0-11 mois	82
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19	12

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

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 de chimioprévention du paludisme saisonnier se déroule comme prévu, 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, il pourrait y avoir une 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.

L'OMS estime qu'il y a eu 47 000 décès de plus imputables au paludisme dans le monde en 2020, du fait des perturbations de service survenues durant la pandémie de COVID-19, soit une hausse estimée de 7,5 % de la mortalité.

Il est essentiel d'assurer la continuité des services de lutte contre le paludisme, pour la SRMNIA et contre les MTN en 2022, 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.

Le pays a été affecté par la restriction, à l'échelle continentale, de l'accès aux vaccins COVID-19 et n'avait pu couvrir, fin 2021, que 12 % de sa population.

Paludisme

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 2022		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. La sensibilisation et le conseil ont conduit à l'amélioration de la fréquentation des structures de santé. La campagne de chimioprévention du paludisme saisonnier a été accomplie, 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 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

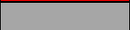
Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SRMNIA ¹ : Impact	Assurer le maintien et la mise en œuvre des services SRMNIA essentiels conformément aux directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19. Résoudre les ruptures de stocks de produits essentiels de SRMNIA.	T4 2022		Sans rapport d'avancement.

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

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 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. Au total, 39 points focaux de district et six points focaux régionaux ont participé à la post-surveillance. Les activités de préparation à la DMM ont été menées avec, notamment, une conférence de presse sur la démarche et la formation des agents de santé communautaire. La DMM a été menée en septembre-octobre 2021 dans six régions du pays. Les régions restantes organisent l'étude d'impact de la schistosomiase et des géohelminthiases. Elles organiseront la DMM dès que l'étude sera terminée.

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.