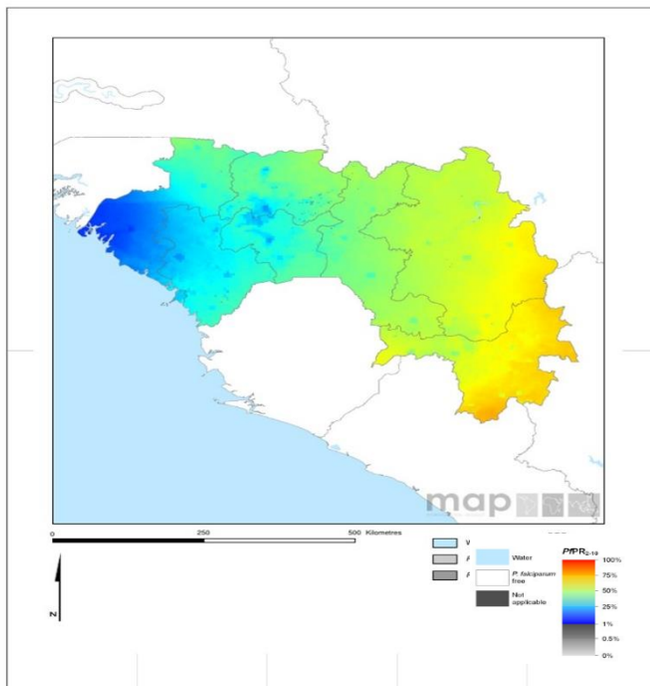


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



Mesures

Produits de base financés		
Prévisions de 2022 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		98
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		3
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)		73
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2021)		22
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)		97
Vaccins DTC3 2021 parmi les bébés de 0-11 mois		47
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19		18

La population entière de la Guinée court un risque de contraction du paludisme. Les nombres annuels déclarés s'élevèrent à 2 008 976 cas de paludisme en 2020 et 1 119 décès.

Légende

	Cible atteinte ou sur la bonne voie
	Progrès mais effort supplémentaire requ
	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 peut se féliciter d’avoir accompli 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’avait pu couvrir jusqu’à juillet 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

La Guinée s’est assurée des ressources suffisantes au financement des CTA, TDR et MILD requis en 2022. Le pays a établi son plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides, surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l’OMS. Il effectue des tests de résistance aux médicaments depuis 2018 et en a déclaré les résultats à l’OMS. La Guinée s’est procurée suffisamment de MILD pour atteindre la couverture opérationnelle universelle de la population à risque ciblée.

Conformément au programme de la présidence d’ALMA, Son Excellence M. le Président Uhuru Kenyatta, le pays 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 a également élaboré récemment sa carte de score MTN. La Guinée prépare le lancement de ses Conseil et Fonds pour l’élimination du paludisme.

Impact

Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 2 008 976 cas de paludisme en 2020 et 1 119 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.

Mesure clé recommandée 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		Le pays a commencé à distribuer des MII par distribution en campagne de masse à la population en mai 2022. Des stocks de CTA et TDR sont disponibles au niveau de la structure de santé, bien qu'il y ait un besoin de suivi étroit des livraisons de fournisseurs au niveau national. Le premier round de CPS s'est déroulé du 13 au 17 juin 2022.

SRMNIA et MTN

Progrès

La Guinée a atteint une haute couverture de la vitamine A.

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) en Guinée 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. En 2020, la couverture de la chimiothérapie préventive était de 91 % pour le trachome, de 87 % pour les géohelminthiases, de 65 % pour l'onchocercose, de 64 % pour la filariose lymphatique et de 61 % pour la schistosomiase. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN en Guinée en 2020 est de 73, en très nette hausse par rapport à la valeur d'indice 2019 (0).

Le pays a amélioré ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une carte de score contre les MTN.

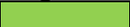
Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SRMNIA ¹ : Optimiser la qualité des soins.	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		La Guinée cherche à protéger les agents de santé de tous niveaux et a élaboré un plan d'atténuation en cours d'exécution. Une moindre fréquentation des structures de santé est parfois signalée du fait de la COVID-19, affectant le recours au traitement dans la capitale.

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		La Guinée mène ses interventions de prévention et de contrôle des MTN comme prévu, conformément aux directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19. Au T1 2022, le pays a organisé la DMM intégrée contre l'onchocercose, la filariose lymphatique, la schistosomiase et les GH dans quatre districts sanitaires ciblés. Les cas d'éléphantiasis et d'autres morbidités ont également été identifiés à l'occasion de la DMM et un rendez-vous en structure sanitaire a été fixé pour la prise en charge des cas identifiés. Le pays prépare aussi l'enquête d'évaluation avant transmission pour le trachome et la filariose lymphatique.

La Guinée a répondu aux mesures recommandées concernant la faible couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants et les données récentes révèlent une couverture en hausse de cette intervention.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.