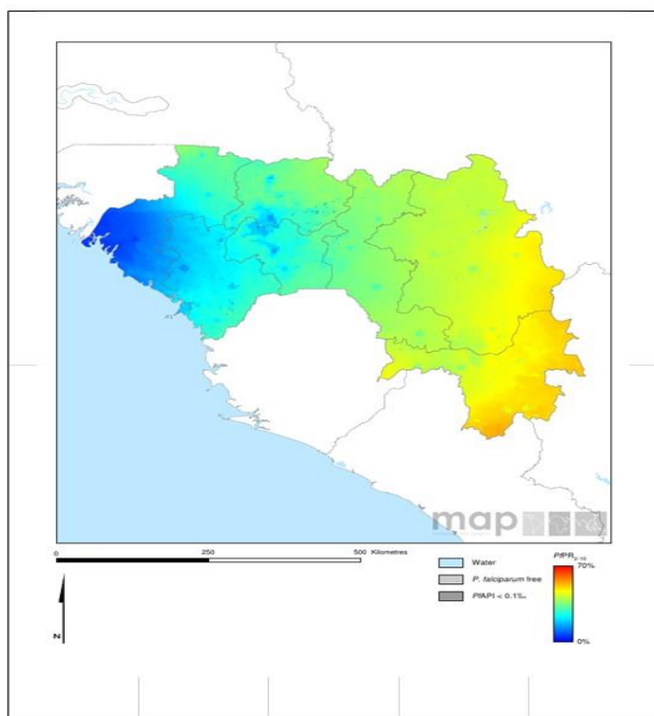


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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	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 (2020)	24
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)	97
Vaccins DTC3 2020 parmi les bébés de 0-11 mois	47
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19	19

Légende

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

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

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, contre les maladies tropicales négligées et contre le paludisme.

Le pays est encouragé à maintenir ses services de santé essentiels, y compris la prise en charge des cas de paludisme, ainsi que la chimioprévention du paludisme saisonnier prévue, pendant la pandémie de COVID-19. Le continent tout entier tire les leçons de l'expérience de votre pays pendant l'épidémie d'Ebola. Le pays peut se féliciter d'avoir accompli la CPS. Il y aura sinon recrudescence des cas et de la mortalité associée au paludisme. Dans le pire des cas, 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 6,2 % des cas de paludisme et de 30,9 % des décès imputables à la maladie en Guinée. 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.

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.

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 avril 2022 que 19 % 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 de la majorité des 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 et elle dispose de stocks suffisants de CTA et de TDR.

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		La Guinée se prépare à la campagne de distribution de masse de MII prévue en avril 2022. Le PNLP présente cependant une insuffisance de 850 000 MII, que le gouvernement devra combler. Le PNLP se trouve aussi confronté à des retards de livraison concernant les CTA et les TDR. Les autres activités antipaludiques sont mises en œuvre comme prévu dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19.

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.

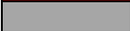
Mesures clés recommandées précédemment

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.

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