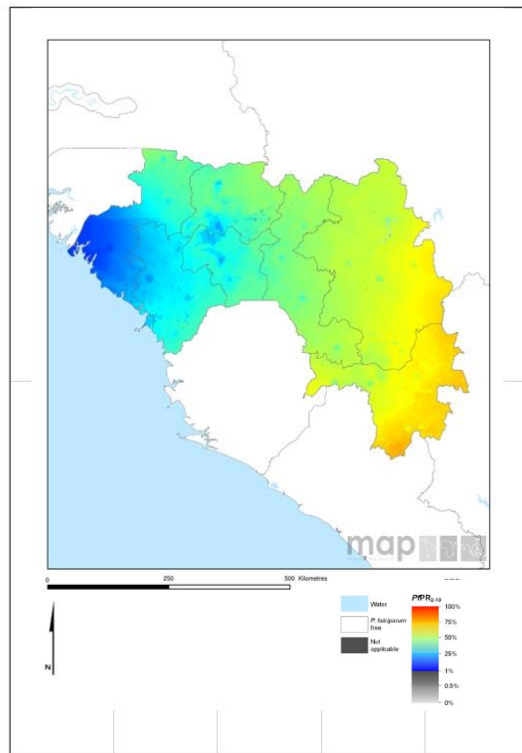


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



Mesures

Produits de base : financement et contrôle budgétaire	
Prévisions de 2021 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	
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	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	
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)	▲ 73
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	49
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	24
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente	55
Soins postnataux (dans les 48 heures)	49
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)	34
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	10

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.

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 10 % de sa population.

Paludisme

Progrès

La Guinée s'est assurée des ressources suffisantes au financement de la majorité des TDR et MILD requis en 2021. 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. 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 pour le contrôle et l'élimination, non encore partagée toutefois au Hub ALMA des cartes de score. Le pays a également élaboré récemment sa carte de score MTN.

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		Toutes les interventions contre le paludisme ont été mises en œuvre dans le respect des adaptations requises du fait de la COVID-19. La campagne CPS s'est déroulée comme planifié. Le pays dispose de stocks suffisants de CTA et de TDR.

SRMNA 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.	a) Résoudre le problème de la couverture en baisse de l'assistance à l'accouchement par un personnel de santé qualifié.	T1 2021	Pas de progrès	Sans rapport d'avancement.
	b) Résoudre le problème de la couverture en baisse des soins postnatals.	T1 2021		Sans rapport d'avancement.
	c) 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	Progrès	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.

Mesures 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	Progrès	Le pays mène ses interventions de contrôle et élimination des MTN dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19. Le pays a réussi à organiser la DMM contre la filariose lymphatique, l'onchocercose, la schistosomiase et le trachome en 2020. En 2021, le pays a mené une DMM contre la schistosomiase et, sur 4 176 000 comprimés de praziquantel expirant en novembre/décembre 2021, il a réussi à en distribuer 95 %.

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

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.