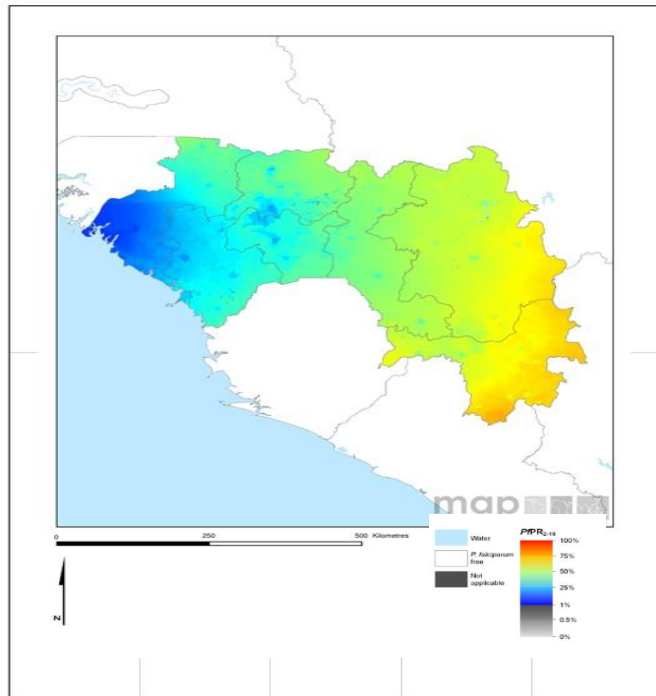


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



Mesures

Produits de base : financement et contrôle budgétaire

Prévisions de 2020 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	100
Prévisions de 2020 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)	100
Prévisions de 2020 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)	
Notation de la Banque mondiale concernant la gestion du secteur public et les institutions 2019 (CPIA groupe D)	2.9






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 >9 mois)	
CTA en stock (stock >9 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 (2017)	
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, %) (2018)	65
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2019)	57
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2019)	55
% 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 2018(2 doses)	82
Vaccins DTC3 2019 parmi les bébés de 0-11 mois	47

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 1 599 625 cas de paludisme en 2018 et 1 267 décès.

Paludisme

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 et contre le paludisme.

L'OMS souligne l'importance critique d'efforts soutenus de prévention, détection et traitement du paludisme pendant la pandémie de COVID-19. Il est crucial d'assurer la continuité des services de prévention et de traitement du paludisme, y compris la distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide et la pulvérisation intradomestique à effet rémanent, de même que la chimioprévention chez les femmes enceintes et les enfants en bas âge (par traitement préventif intermittent pendant la grossesse et chimioprévention du paludisme saisonnier). Toute intervention doit considérer l'importance de la baisse de la mortalité imputable au paludisme aussi bien que la sécurité des communautés et des travailleurs de la santé, étant donné la contagiosité de COVID-19.

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. Félicitations au pays pour avoir accompli trois séries de CPS à ce jour. 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.

Progrès

La Guinée s'est assurée des ressources suffisantes au financement de la majorité des TDR et MILD requis en 2020. 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. Le pays a amélioré considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une Carte de score pour le contrôle et l'élimination du paludisme.

Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 1 599 625 cas de paludisme en 2018 et 1 267 décès.

Problème principal

- Maintien des interventions essentielles et vitales pendant la pandémie de COVID-19, notamment de santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente, y compris contre le paludisme.

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 2020		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 la recherche de traitement dans la capitale. Le pays a déployé sa campagne de CPS et accompli trois séries au T3, comme prévu, avec expansion de la couverture. La formation du personnel de santé à la prise en charge du diagnostic de la COVID-19 et à celui du paludisme se poursuit.

SRMNIA et MTN

Progrès

La Guinée a atteint une haute couverture de la vitamine A et accru récemment celle de l'allaitement maternel exclusif.

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. La couverture de la chimiothérapie préventive en Guinée est très bonne pour la schistosomiase (92 %), la filariose lymphatique (79 %) et l'onchocercose (75 %). Elle n'atteint pas la cible de l'OMS pour les géohelminthiases (62 %) et le trachome (35 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN en Guinée en 2018 est de 65, en baisse nette par rapport à la valeur d'indice 2017 (87).

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		Résultat non encore échu.
	b) Résoudre le problème de la couverture en baisse des soins postnatals.	T1 2021		Résultat non encore échu.
	c) Assurer le maintien et la mise en œuvre des services SRMNIA essentiels conformément aux directives	T4 2020		Résultat non encore échu.

	appropriées pendant la pandémie de COVID-19. Résoudre les ruptures de stocks de produits essentiels de SRMNIA.		
--	--	--	--

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

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.