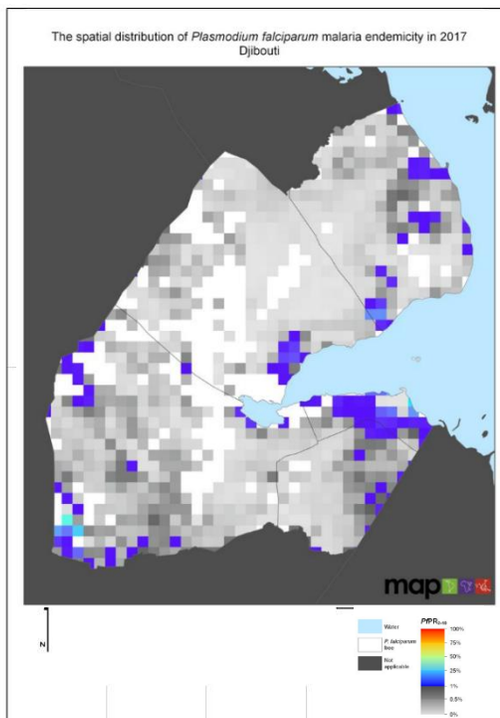


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



Mesures

Produits de base : financement et contrôle budgétaire	
Prévisions de 2021 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)	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)	96
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)	0
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	30
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	8
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente	87
Soins postnataux (dans les 48 heures)	
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)	12
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)	
Vaccins DTC3 2020 parmi les bébés de 0-11 mois	70
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19	10

Près de 50 % de la population de Djibouti courent un faible risque de contraction du paludisme ; dans la région désertique, le risque est nul. Le nombre annuel déclaré s'élève à 73 535 cas de paludisme en 2020.

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, infantile et adolescente et contre le paludisme.

Pour Djibouti, où la campagne de pulvérisation intradomiciliaire à effet rémanent (IRS) était prévue pour le quatrième trimestre 2021, il fallait absolument que la campagne se déroule comme prévu, tout en respectant les normes de distanciation physique conformément à l'orientation et aux recommandations récentes de l'OMS. Sans cette campagne, associée à la nécessité de maintenir les services de santé essentiels tels que la prise en charge des cas, il y aura recrudescence des cas et de la mortalité associée au 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

Le pays dispose de fonds suffisants pour acheter les CTA et TDR nécessaires et couvrir les coûts de la pulvérisation IRS afin d'atteindre la couverture universelle de la population à risque ciblée en 2021. Le pays surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS. Il a établi son plan de gestion et suivi de la résistance aux insecticides.

Impact

Le nombre annuel déclaré s'élève à 73 535 cas de paludisme en 2020.

Principaux problèmes et difficultés

- Le pays enregistre une hausse des cas de paludisme depuis 2015.
- 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		Djibouti n'a pas déclaré de ruptures de stocks de CTA ni de TDR. L'OMS a facilité la fourniture de nouveaux TDR pour faire face à la nouvelle menace de résistance au diagnostic après le rapport de délétions HRP2 dans <i>Plasmodium falciparum</i> . Le pays a accompli la campagne IRS sur les sites IRS habituels, couvrant environ 5 000 structures d'habitation. Sur le total de 270 851 moustiquaires PBO dont la distribution est prévue entre 2021 et 2023 : 30 000 ont été distribuées en décembre 2021, 212 851 doivent encore être livrées pour distribution en février 2022 et 30 000 autres seront distribuées en février 2023. La mise en œuvre IRS en zone urbaine reste compliquée car il est difficile d'atteindre toutes les surfaces potentielles pulvérisables à cause du mobilier et de la taille des habitations.

Le pays a répondu favorablement à la mesure recommandée concernant la finalisation de son plan de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides et continue de suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre.

Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Impact	Rechercher et résoudre les raisons de la hausse d'incidence et de mortalité estimées du paludisme entre 2015 et 2020, en ce sens où le pays n'a pas atteint la cible 2020 de 40 % de baisse de l'incidence.	T4 2022

SRMNIA et MTN

Progrès

Djibouti a atteint une haute couverture au niveau de l'intervention témoin de la SRMNIA concernant l'assistance à l'accouchement par un personnel de santé qualifié.

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) à Djibouti se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour les géohelminthiases. La couverture de la chimiothérapie préventive à Djibouti en 2020 était faible pour les géohelminthiases (0 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN à Djibouti en 2020 est de 0, sans changement par rapport à la valeur d'indice 2019 (0).

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 2020		Sans rapport d'avancement
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		Djibouti n'a pas effectué de distribution massive de médicaments entre 2015 et 2021. Le pays a soumis une demande d'assistance de consultant à l'OMS pour la cartographie des MTN endémiques à Djibouti et des DMM seront ensuite effectuées d'après la prévalence dans le pays. Dans cette attente, le programme MTN collecte les données MTN déclarées par les hôpitaux, concernant principalement la leishmaniose, la lèpre et le trachome. Le pays n'a enregistré aucun nouveau cas de lèpre et a réussi à traiter tous les cas de leishmaniose. Le pays mène aussi des enquêtes et opérations de suivi des cas de leishmaniose, et travaille à l'inventaire des stocks de médicaments contre cette maladie. Il cherche aussi à mobiliser les ressources nécessaires pour la cartographie des GH et l'obtention de médicaments contre la leishmaniose. De plus, avec l'aide de l'OMS, le pays a formé ses prestataires de la santé à la prise en charge des cas de lèpre.

Djibouti a répondu favorablement à la mesure de SRMNIA recommandée pour résoudre le problème de la faible couverture de l'allaitement maternel exclusif et le pays continue à suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre. Djibouti a aussi répondu favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre le manque de données concernant la couverture des soins postnatals et de la vitamine A et la faible couverture des thérapies antirétrovirales, avec de faibles améliorations déclarées récemment, et le pays continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

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

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.