

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)	
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	1
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)	33
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2020)	
Couverture Vitamine A 2020(2 doses)	23
Vaccins DTC3 2020 parmi les bébés de 0-11 mois	87
% de la population entièrement vaccinée contre la COVID-19	

Légende

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

La population des Comores court pour la plupart un risque de contraction du paludisme. La transmission est permanente sur l’île de la Grande Comore et instable dans les zones d’Anjouan et de Mohéli. Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 4 546 cas de paludisme en 2020 et 7 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.

Pour les Comores, il fallait absolument assurer que la campagne pour la couverture universelle des moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée (MILD) se déroule comme prévu en 2020, tout en respectant les normes de distanciation physique conformément à l'orientation et aux recommandations récentes de l'OMS et du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme. Le pays peut se féliciter d'avoir accompli avec succès sa campagne de couverture universelle MILD en 2020. Sans cette campagne, associée à la nécessité de maintenir les services de santé essentiels tels que la prise en charge des cas, il y aurait eu 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.

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 est encouragé à accomplir cette démarche.

Le pays a été affecté par la restriction, à l'échelle continentale, de l'accès aux vaccins COVID-19. 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

L'OMS a identifié les Comores comme un pays potentiellement apte à éliminer la transmission locale du paludisme. Les Comores disposent d'un financement adéquat pour couvrir les CTA et les TDR requis. Le pays surveille la résistance aux insecticides depuis 2015 et a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS. L'OMS a identifié les Comores comme un pays potentiellement apte à éliminer la transmission locale du paludisme d'ici 2025.

Conformément au programme de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Uhuru Kenyatta, le pays a renforcé ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant

le paludisme par l'élaboration d'une carte de score pour l'élimination, non encore partagée publiquement toutefois au Hub ALMA des cartes de score.

Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 4 546 cas de paludisme en 2020 et 7 décès.

Principaux problèmes et difficultés

- Ressources humaines insuffisantes et nombre de partenaires limité pour la mise en œuvre des activités antipaludiques.
- Insuffisances de financement pour permettre une pulvérisation IRS à plus grande échelle.
- 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		Les interventions contre le paludisme se sont poursuivies comme prévu. Les stocks de TDR et de CTA sont suffisants, mais le pays a aussi entrepris un approvisionnement précoce pour 2022. Des fonds ont été libérés pour que les interventions contre le paludisme puissent se poursuivre sans risques.
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		Les Comores déclarent comme raison majeure de l'augmentation des cas et des décès la couverture insuffisante du contrôle des vecteurs. La campagne de couverture universelle MILD s'est achevée en 2020, parallèlement à l'IRS ciblée. Le pays déclare qu'il en a résulté une nette réduction de la transmission du paludisme. La pandémie de COVID-19 a également impacté les interventions antipaludiques en 2020.

Le pays a répondu favorablement aux mesures recommandées concernant l'élaboration d'un plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides, et il continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Suivi	Veiller à ce que le suivi de la résistance aux médicaments soit accompli et les données déclarées à l'OMS.	T1 2023

SRMNIA et MTN

Progrès

Le pays a atteint une haute couverture de l'intervention témoin de la SRMNIA relative à couverture DTC3.

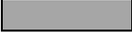
Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) aux Comores se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique et les géohelminthiases. La couverture de la chimiothérapie préventive aux Comores en 2020 était faible pour les géohelminthiases (22 %) comme pour la filariose lymphatique (50 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN aux Comores en 2020 est de 33, en très nette baisse par rapport à la valeur d'indice 2019 (68)

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) 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		Dans l'ensemble, la COVID-19 a donné lieu à une réduction du nombre de patients cherchant à se faire soigner dans les structures de santé. Le gouvernement a formé une commission nationale chargée de coordonner et de gérer la pandémie. Cette commission de haut niveau comporte différents comités responsables de chaque île. Un plan de riposte à la COVID-19 a été établi.
	b) Résoudre le problème de la couverture en baisse de la vitamine A.	T1 2021		Le pays a mené deux campagnes de promotion de la vitamine A en 2020. La première a subi l'impact de la pandémie de COVID-19, mais la seconde a atteint une couverture élevée.
MTN	Face à l'impact négatif de la COVID-19 sur la couverture DMM en 2020, assurer le maintien et la mise en œuvre des interventions MTN (DMM, contrôle des vecteurs et gestion de la morbidité et prévention de l'invalidité) dans le respect des directives appropriées pendant la pandémie de COVID-19, en priorisant notamment les activités de rattrapage nécessaires clés.	T4 2022		Au T1 2022, le pays a mené des interventions de prévention et de contrôle des MTN dans le respect des mesures de prévention de la COVID-19. Le pays vient d'accomplir sa campagne 2022 à base d'ivermectine, de diéthylcarbamazine et d'albendazole (IDA) et en élabore le rapport. Le pays se prépare aussi à l'élaboration d'un nouveau plan directeur sur les MTN, ainsi que de son plan de gestion de la morbidité et de prévention de l'invalidité (GMPI). Les autres activités ordinaires se déroulent comme prévu.

Les Comores ont aussi répondu favorablement à la mesure de SRMNIA recommandée concernant le manque de données sur la couverture des thérapies antirétrovirales chez les enfants et elles continuent à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.

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