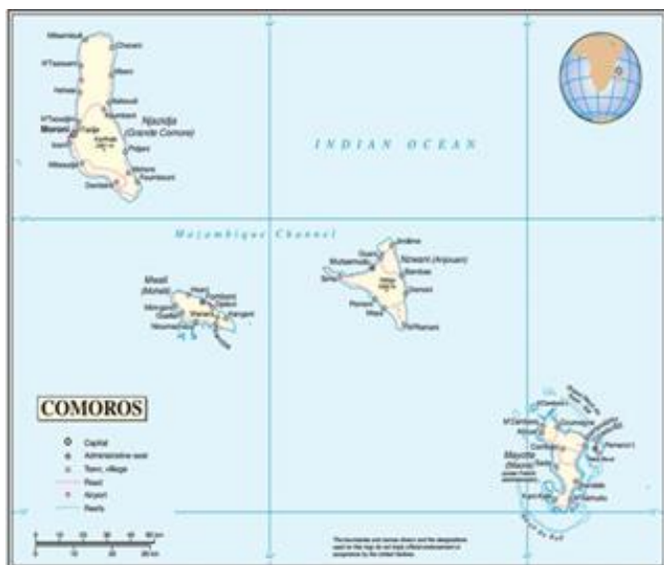


## Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



### Mesures

Produits de base financés		
Prévisions de 2023 visant le financement de MILD (pourcentage du besoin)		32
Prévisions de 2023 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)		100
Prévisions de 2023 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		
Lancement de Zéro Palu ! Je m’engage		
Lancement Conseil et fonds pour l’élimination du paludisme		
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 œuvre de la PEC-C		
Couverture du traitement de masse contre les maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2020)		18
Estimation du pourcentage d’enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2022)		
Couverture Vitamine A 2021(2 doses)		
Vaccins DTC3 2022 parmi les bébés de 0-11 mois		88

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 10 547 cas de paludisme en 2021 et 3 décès.

### Légende

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

## Paludisme

### Progrès

Le pays poursuit ses efforts de renforcement et de maintien des services de santé après l'impact dévastateur de la pandémie de COVID-19. À cet égard, les Comores disposent d'un financement adéquat pour couvrir les CTA et les TDR requis en 2023. 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 prioritaire de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Umaro Sissoco Embaló, 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 sur la plateforme Hub ALMA des cartes de score. Le pays devrait envisager l'établissement d'un conseil et fonds pour l'élimination du paludisme afin de renforcer la mobilisation de ressources intérieures et l'action multisectorielle.

### Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 10 547 cas de paludisme en 2021 et 3 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.

### Mesures clés recommandées précédemment

Le pays a répondu favorablement aux mesures recommandées concernant les tests de résistance aux médicaments et 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.

## SRMNIA et MTN

### Progrès

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 est faible pour les géohelminthiases (8 %) et pour la filariose lymphatique (39 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN aux Comores en 2021 est de 18, en très forte baisse par rapport à la valeur d'indice 2020 (33).

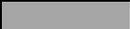
### Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
MTN	Chercher à accroître la couverture MTN complète de la chimiothérapie préventive pour les géohelminthiases et la filariose lymphatique et	T4 2023		Le pays vient de conclure l'étude de prévalence de la filariose lymphatique, qui a révélé une très faible prévalence (<1 %) et il en réduit les DMM pour se concentrer sur la surveillance.

	atteindre les cibles de l'OMS.			Les autres activités ordinaires se poursuivent.
--	--------------------------------	--	--	---

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 de la vitamine A et elles continuent à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.