

**RBM- Comité des Partenaires pour l'appui aux
pays et regional (RBM-CRSPC)**

**Réunion annuelle RBM/CRSPC des
Programme Palu et des Partenaires pour
les pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre**

Novembre 2023

Cabo Verde

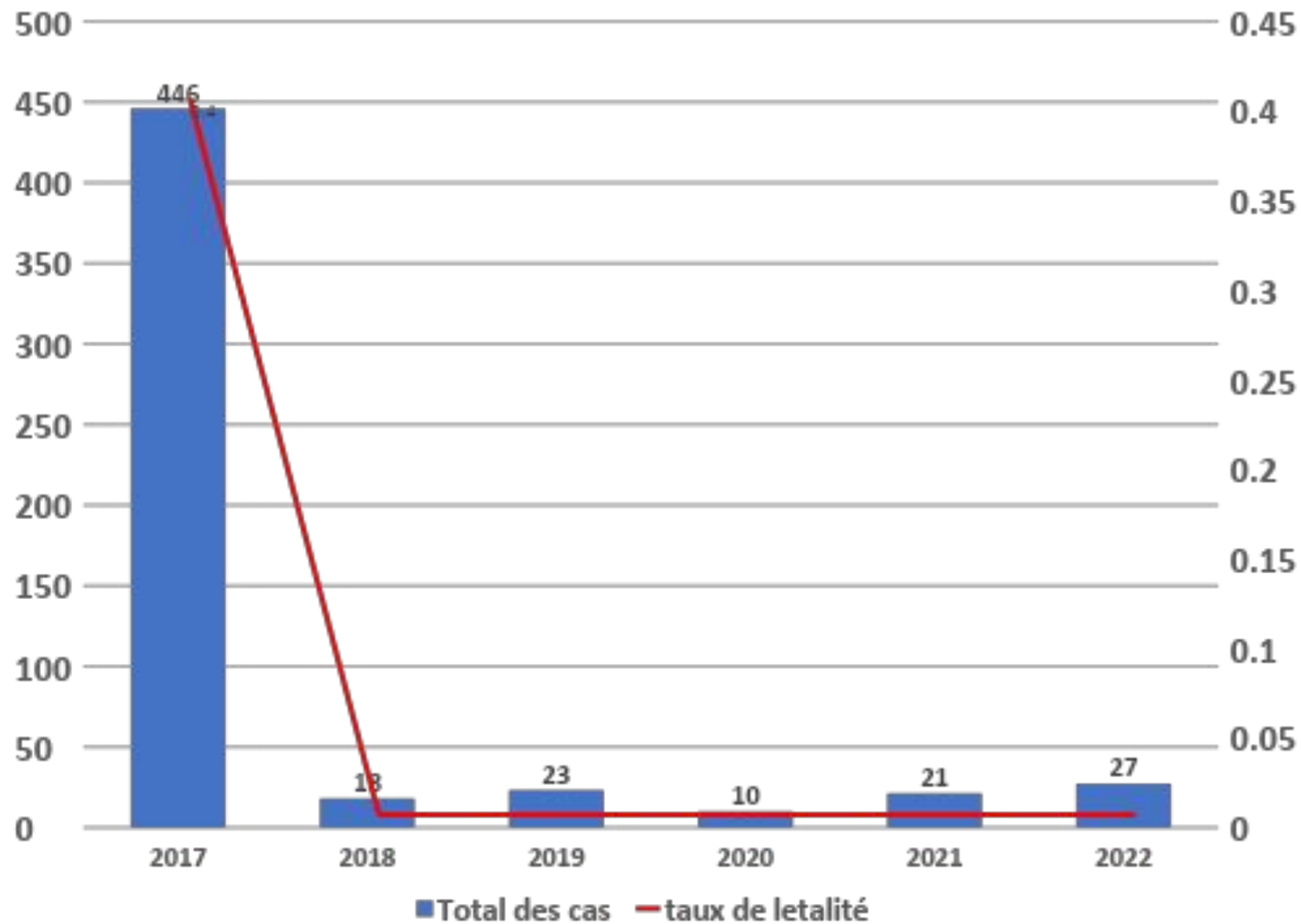
État de la mise en œuvre: le pays est-il sur la bonne voie pour atteindre les objectifs du PSN

- I. Le Plan Stratégique (2020-2024) d'Élimination du Paludisme au Cabo Verde est mise en œuvre;
- II. Les activités du Plan sont en cours d'exécution, à savoir:
 - a) La surveillance épidémiologique et entomologique dans le contexte d'élimination;
 - b) Le Control de Qualité du Paludisme;
 - c) Le PEC;
 - d) L'Information, l'éducation et la communication;

Couverture des interventions essentielles / l'évolution des maladies

Interventions	2017	2018	2019	2020	2021	2022
% de maisons traitées	90 %	82 %	76,5 %	43 %	42%	37,4 %
N° des gîtes traites	22 700	109 012	56 724	87 601	241 522	75 576
PEC	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Décès	2	0	0	0	0	0
N° cas autochtone	423	2	0	0	0	0
N° cas introduis	0	1	1	0	1	1
N° cas importés	23	98	39	10	20	26

Variation du nombre de cas et taux de létalité par le paludisme au Cabo Verde, 2017 - 2022



Principaux obstacles/défis

Domaine	Obstacle/difficulté	Solutions proposées
Financier	Perenités des financements des ativites du Plan de Prevention	Mobilization des ressources financiers
Surveillance épidémiologi que	Mantenir et renforcer un systeme de surveillance epidemiologique efficient, en conformité avec les normes internacionaux et ajusté aux differents strats epidemiologiques et assurer la gestion des cas dans tous reseaux des services de la santé	Mantenir en 100% la proportion des cas suspets, confirmés pour goutte epaisse; Maintenir le taux de notification des cas, dans un délai maximum de 24 heures à 100 % ; Maintenir le taux d'investigation des cas, dans un délai maximum de 48 heures à 100 % ;
Surveillance entomologi que	Mantenir et renforcer un système de surveillance entomologique efficace, conforme aux normes internationales et adapté aux différentes strates épidémiologiques et renforcer la qualité des interventions de contrôle vecteur;	Réaliser des tests de sensibilité du vecteur aux insecticides utilisés ou à utiliser (Temephos, Deltaméthrine, Fludora, Bendiobarb). Élaborer et mettre en œuvre un plan d'étude de la sensibilité du vecteur aux insecticides et de la bioefficacité des insecticides utilisés ; Maintenir le pourcentage de maisons traitées avec un insecticide à action restante à 80 % ;

Autre réalisations majeurs

Laboratoire National de Référence (LNR)

1. Création d'un LNR-CQ pour le diagnostic du paludisme
 - a) Dans ce laboratoire travaillent 4 techniciens nationaux certifiés par l'OMS (2 de niveau I et 2 de niveau II) (formation ECAMM), assurant et coordonnant le système CQ pour le diagnostic de laboratoire, au niveau national, la supervision des laboratoires et la formation des microscopistes, issus des secteurs public et privé ;
2. Au cours du 1er semestre 2023, les résultats suivants ont été mis en évidence :
 - a) % de laboratoires ayant participé au CQ – Santiago Sul (91%), S. Vicente (83%) et Sal (86%), dans les autres îles/comtés, la participation des laboratoires était de 100% ;
 - b) Nombre total de diapositives examinées – 464 (100 % de positives et 10 % de négatives) ;
 - c) Accord sur les diapositives positives – à l'exception de Santiago Sul (91 %), les autres îles/comtés avaient un accord à 100 % ;
 - d) Accord des diapositives négatives – 100 %;
 - e) Accord sur les espèces de plasmodium identifiées – 100 %

Meilleures Pratiques

- Système de vigilance intégré au système de santé permettant de détecter précocement les cas de paludisme avec notification, l'investigation, et riposte en temps réel y compris la gestion des cas importés;
- PEC des cas sont gratuit: Tous les cas de paludisme sont hospitalisés. Après leur sortie de l'hôpital, les patients sont suivis en ambulatoire à la Délégation Santé les 7, 21 et 28 jours pour réalisation des gouttes épaisses;
- Mécanisme de coordination multisectoriel pour les activités à base communautaire;

Analyse des lacunes 2024

Interventions	BESOIN	FINANCE	LACUNES
MILDA (# nombre de produits)	5000	5000	0
PID US\$	\$300,000	\$118,840	\$182,840
CTA (# nombre de produits)	1000 tablets	\$690	0
TDR (# nombre de produits)	\$22740	\$9 785	\$12 955
Primaquina 7,5mg Artesunato (# nombre de produits)	100 tablets 100 ampoules	\$110 954 \$156 700	
Besoin Total US\$ services essentiels (TDR)	\$38 500	\$1 978	36 024
Temephos Deltametrina	\$54 393 (delta)	\$20 711 (delta)	\$60 744 \$33 682 (delta)
Besoin Total US\$ Plan Prévention réintroduction	\$ 1 276 601	\$ 601 083	\$ 675 517

Analyse des lacunes 2025

Interventions	BESOIN	FINANCE	LACUNES
MILDA (# nombre de produits)	15000	5000	10000
PID US\$	\$300,000	\$118,840	\$182,840
CTA (# nombre de produits)	1000 tablets	\$690	0
TDR (# nombre de produits)	\$22740	\$9 785	\$12 955
Primaquina Artesunato	100 tablets 100 ampoules	\$110 954 \$156 700	
Autres	\$38 500	\$1 978	36 024
Temephos Deltametrina	\$54 393 (delta)	\$20 711	\$60 744 \$33 682
Besoin Total US\$ Plan Stratégique	\$ 928 460	\$ 403 677	\$ 524 783

Analyse des lacunes 2026

Interventions	BESOIN	FINANCE	LACUNES
MILDA (# nombre de produits)	15000	5000	10000
PID US\$	\$300,000	\$118,840	\$182,840
CTA (# nombre de produits)	850 tablets	\$360	0
TDR (# nombre de produits)	\$22740	\$9 785	\$12 955
Primaquina	100 tablets	\$110 954	
Artesunato	100 ampoules	\$156 700	
Autres	\$38 500	\$1 978	36 024
Temephos			\$60 744
Deltametrina	\$54 393 (delta)	\$20 711	\$33 682
Besoin Total US\$ Plan Stratégique	\$ 900 460	\$ 393 677	\$ 415 783

L 'Assistance Technique pour l'année 2024

Activité et le type d'assistance	Période
Demander une bourse pour former un entomologiste national;	Jan, 2024/OMS
Former 6 techniciens de laboratoire national à l'ECAMM;	Mars, 2024/OMS
Elaborer un plan de mobilisation des ressources pour financier le PPRP (2023-2025).	Mars 2021

MERCI