



OPT-SMC

Optimiser la chimioprévention du paludisme saisonnier en Afrique de l'Ouest et Centrale



EDCTP

Ce projet fait partie du programme EDCTP2 supporté par l'Union européenne



Photo: Toby Madden (MMV)

Projet OPT-SMC : Améliorer la mise en œuvre de la Chimioprévention du paludisme saisonnier en renforçant la capacité des programmes nationaux de lutte contre le paludisme et d'élimination de la maladie

➔ Pourquoi le projet OPT-SMC est-il nécessaire ?

Le paludisme continue d'être un défi de santé publique majeur. En 2018, on estime que 405 000 personnes ont perdu la vie à cause de la maladie.¹ Les enfants de moins de cinq ans sont particulièrement vulnérables et la transmission la plus intense du paludisme a lieu en Afrique de l'Ouest et centrale pendant la saison des pluies et juste après. La chimioprévention du paludisme saisonnier (CPS), intervention introduite en 2012, est une stratégie qui a fait ses preuves et a été développée spécifiquement pour les enfants vivant dans ces zones, recommandée par l'Organisation mondiale de la santé.²

Bien qu'il ait été démontré que la CPS réduit

considérablement l'incidence du paludisme et les décès dus à la maladie, la couverture demeure sous-optimale dans certaines zones. Alors que les pays n'ont pas tardé à adopter la CPS, seuls 65 à 73 % environ des enfants éligibles à la CPS y ont eu accès en 2018.¹ De plus, dans les zones où la CPS est déployée, tous les enfants n'ont pas reçu l'intégralité des traitements mensuels requis. Il est donc urgent d'optimiser la mise en œuvre de la CPS pour combler ces retards.

Pour relever ces défis, l'EDCTP a lancé un appel à propositions et un consortium dirigé par l'Université de Thiès a répondu et a obtenu une subvention de cinq ans pour travailler sur ces questions.

1. Rapport sur le paludisme dans le monde 2019 de l'Organisation mondiale de la santé (2019). OMS, Genève. <https://www.who.int/malaria/publications/world-malaria-report-2019/en/> (en anglais)
2. https://www.who.int/malaria/areas/preventive_therapies/children/en/
3. OMS (2020) Adapter les interventions antipaludiques dans le contexte de la COVID-19. <https://www.who.int/publications/m/item/tailoring-malaria-interventions-in-the-covid-19-response> (en anglais)

➔ Quels sont les objectifs du projet ?

L'objectif principal de ce projet est de renforcer les capacités des programmes nationaux de lutte contre le paludisme (PNLP) et d'élimination de la maladie dans les domaines suivants :

- Planification efficiente
- Recherche-actions pour améliorer la mise en œuvre de la CPS
- Suivi et évaluation de la mise en œuvre et de l'impact
- Systèmes de surveillance et de suivi.

En outre, le projet vise à mettre au point des outils de planification, de suivi, de recherche de mise en œuvre et d'évaluation du déploiement de la CPS, ainsi qu'à promouvoir la collaboration et le

partage des informations et de l'expertise entre les pays.

Objectifs à court terme: a mortalité due au paludisme chez les enfants pourrait augmenter en raison de la COVID-19, dans la mesure où la pandémie pourrait restreindre l'accès aux soins de santé. La pandémie pourrait également exposer les professionnels de santé et les soignants à des risques supplémentaires de contamination. Le projet OPT-SMC a réalisé des vidéos de formation pour montrer comment assurer la CPS en toute sécurité pendant la pandémie de COVID-19. L'équipe du projet aide également les pays à élaborer des protocoles pour leurs projets de recherche opérationnelle.



“... seuls
65 à 73 % environ
des enfants
éligibles à la CPS
y ont eu accès
en 2018.”

Photo: Toby Madden (MMV)

➔ Comment le projet est-il organisé?

Lot de travail	Activité	Principal partenaire
Lot de travail 1	Gestion de projet et mise en réseau	Université de Thiès (UT)
Lot de travail 2	Renforcement des capacités pour la recherche de mise en œuvre	Programme spécial de recherche et de formation concernant les maladies tropicales (TDR) de l'OMS
Lot de travail 3	Gestion, analyse et partage des données	London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM)
Lot de travail 4	Communication, diffusion et utilisation des résultats	Medicines for Malaria Venture (MMV)

➔ Qui participe au projet?

Le projet OPT-SMC s'appuiera sur le réseau existant du **Groupe de Travail sur la CPS**. Formé en 2013, le Groupe de travail SMC a été créé pour coordonner et fournir des conseils sur la mise en œuvre du CPS aux pays participants. Treize pays mettent déjà en œuvre la CPS (Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal, Tchad et Togo).

Les pays sont soutenus par des partenaires universitaires au Sénégal (**UT**) et au Royaume-Uni (**LSHTM**) ainsi que par des partenaires internationaux spécialisés dans la recherche et le développement de produits, respectivement **TDR** et **MMV** (voir tableau ci-dessus). Le groupe consultatif appuyant le projet comprendra des représentants de l'Organisation ouest-africaine de la santé (**OOAS**) et de l'Organisation mondiale de la santé (**OMS**).

