

# Déployer la chimioprévention du paludisme saisonnier dans de nouvelles régions

## VUE D'ENSEMBLE

Comprendre les **changements dans la résistance à la SP** dans les cas de paludisme symptomatique pour déterminer l'impact à court terme sur le profil de résistance

Comprendre **la relation entre élimination des infections, prévention des infections et prévention des maladies** pour informer les décisions d'élargissement à moyen terme

Explorer **des schémas thérapeutiques alternatifs de la CPS** qui pourraient remplacer la SPAQ à plus long terme



Identifier les **zones d'Afrique orientale et australe** où la CPS serait une **stratégie viable de prévention du paludisme**

phase 1

La CPS au moyen de la SPAQ\* au Mozambique et en Ouganda est

- ✓ **sûre**
- ✓ **faisable** avec un taux de **couverture élevé**
- ✓ **acceptable** dans le contexte local

### Elle semble être hautement efficace

- Dans les essais contrôlés non randomisés les enfants des districts de déploiement de la CPS ont été

86% (Mozambique) et  
92% (Ouganda)

moins susceptibles de développer un paludisme clinique pendant le pic de transmission saisonnier que ceux des districts non couverts par la CPS

La prochaine phase du projet visera à

- **comprendre l'efficacité chimiopréventive de la SPAQ** pour éliminer les infections existantes et en éviter de nouvelles dans le contexte d'une forte résistance au parasite
- **recueillir des éléments plus solides sur son efficacité** grâce à des essais contrôlés randomisés pour éclairer le changement de politique

PHASE 2

Malgré une **résistance élevée à la SP**, un cycle annuel de CPS n'a pas eu d'impact négatif sur le profil de résistance

\*sulfadoxine-pyriméthamine + amodiaquine

Ce programme est financé par des dons philanthropiques reçus suite à l'attribution du statut d'association caritative de premier plan par GiveWell. Le projet de recherche au Mozambique est soutenu par la Fondation Bill & Melinda Gates