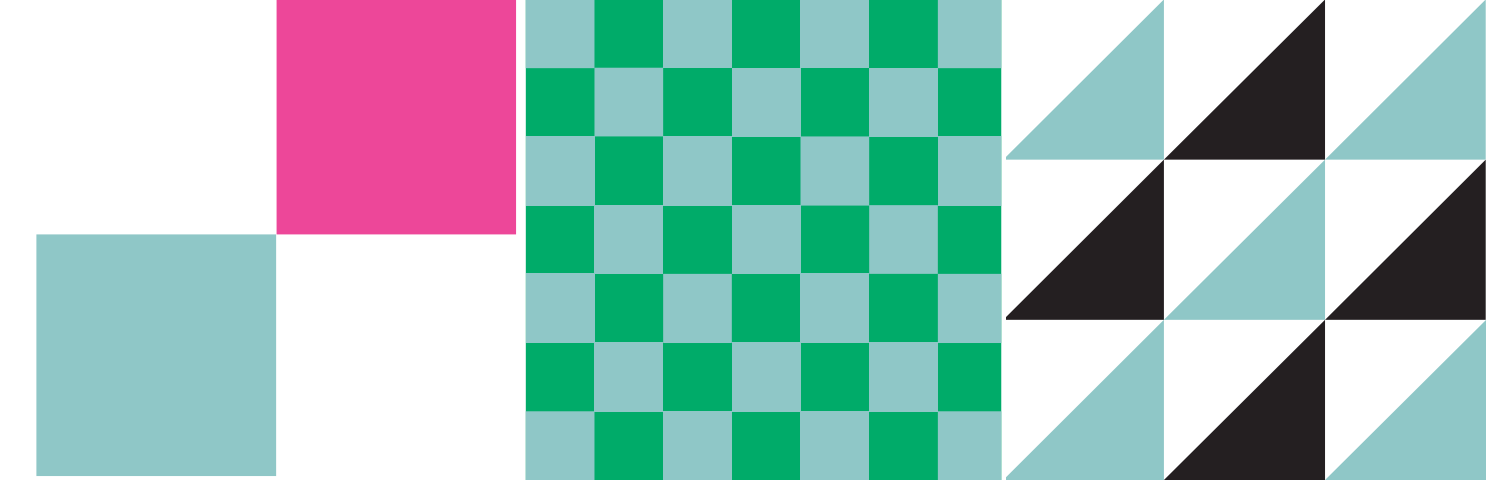


LONDON  
SCHOOL of  
HYGIENE  
& TROPICAL  
MEDICINE



# Informations sur le projet



**Titre :** Projet Plus

**Intervention:** Chimio Prévention Pérenne du Paludisme à la Sulfadoxine Pyriméthamine

**Baillleur de fonds :** Unitaid

**Prime :** PSI

**Sous-partenaire :** LSHTM

**Sous-sous-partenaires :** CREC

**Durée :** 4 ans

**Calendrier :** Du 1er août 2021 au 31 juillet 2025

**Pays ciblés :** Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire, Mozambique

## But du projet

- ▶ Réduction de la morbidité et de la mortalité dues au paludisme et à l'anémie chez les enfants de moins de deux ans dans les pays adoptant le TPIIn+.

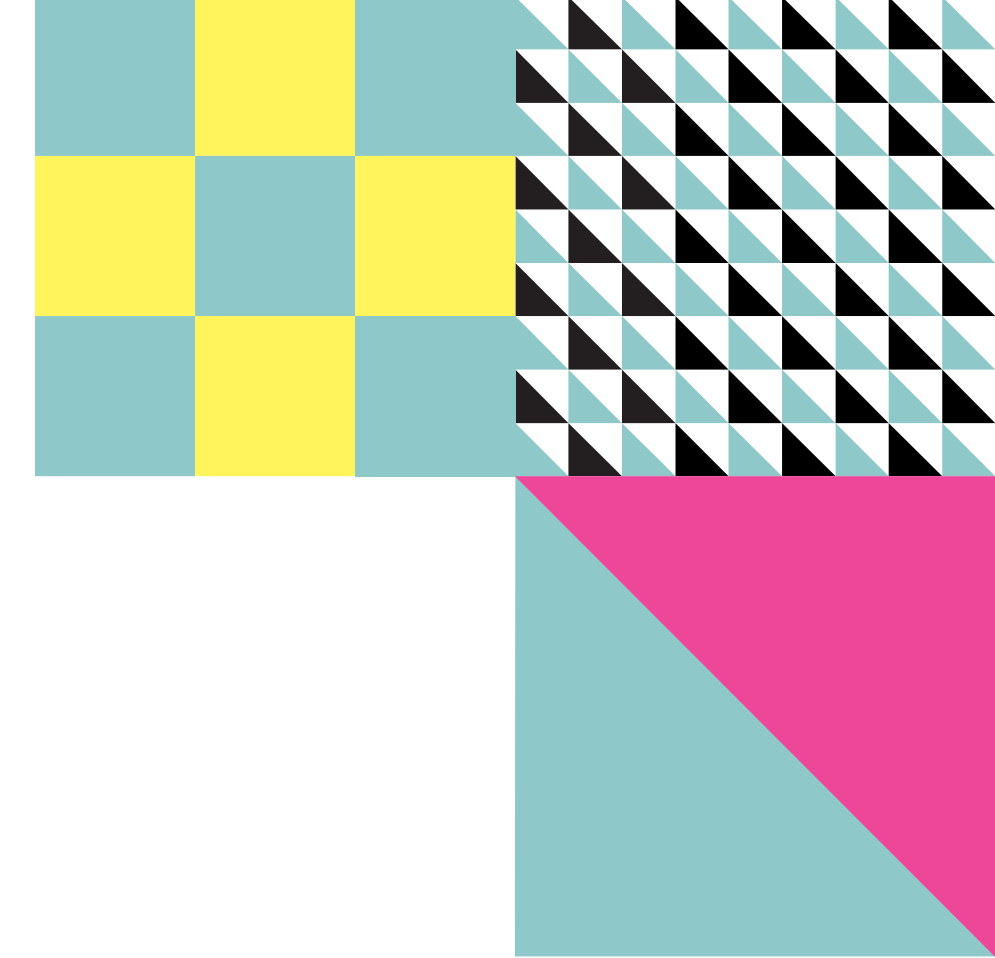
## Résultat du projet

- ▶ Accès accru au TPIIn+ de haute qualité chez les enfants de moins de deux ans dans chaque pays ciblé.

- ▶ Des preuves scientifiques ont été générées pour catalyser l'adoption durable du TPIIn+ dans les pays cibles et dans d'autres pays d'Afrique subsaharienne.

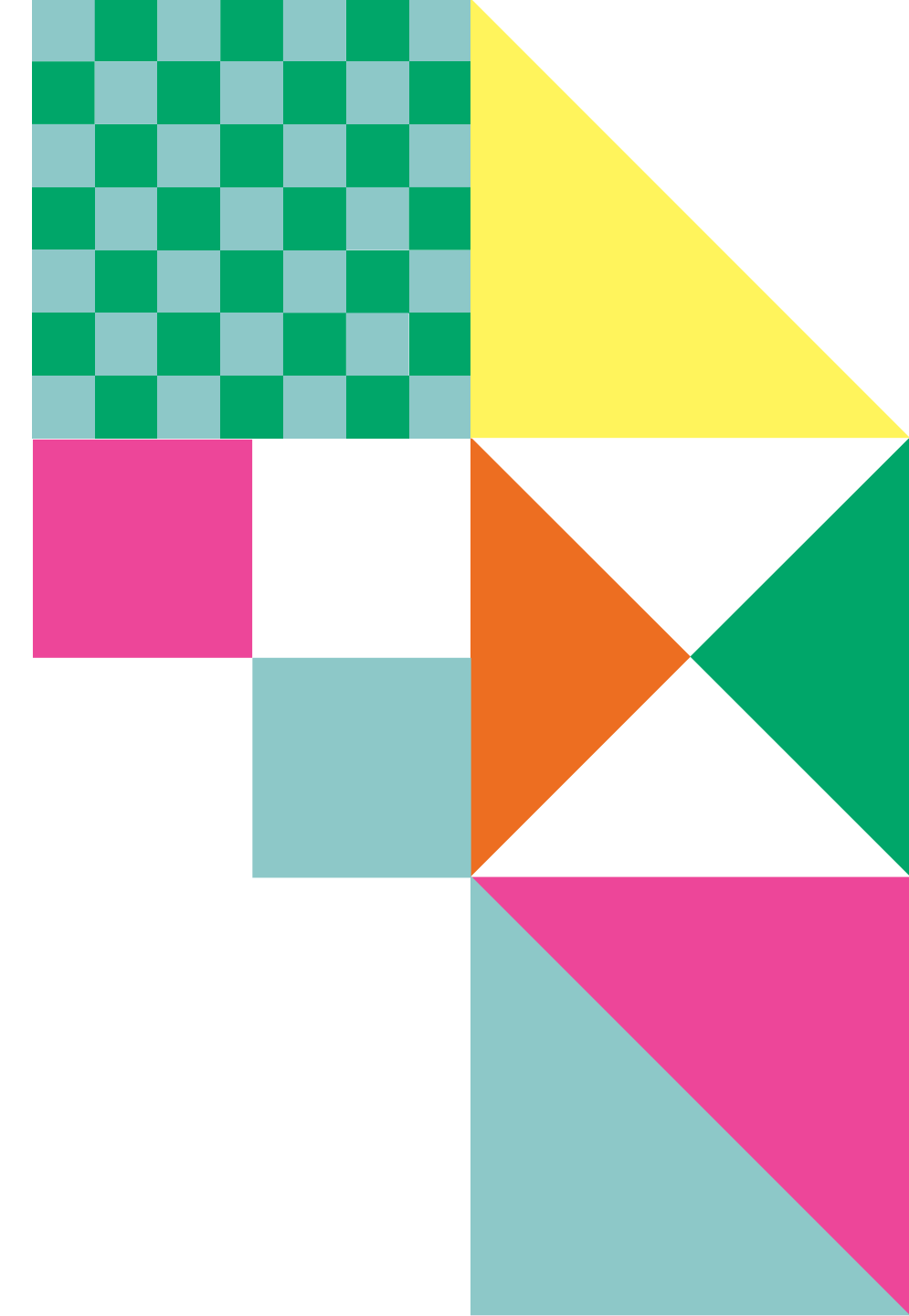
## Impact du projet

- ▶ 293 000 cas de paludisme et d'anémie évités chez les enfants de moins de 24 mois pendant la durée du projet.
- ▶ L'adoption et l'intensification réussies des stratégies de TPIIn+ dans les pays cibles et dans d'autres pays à forte charge et à fort impact (HBHI) auront un impact indirect de 16 000 vies sauvées, 6,7 millions de cas évités et 383 000 DALYs évitées dans les cinq années suivant la clôture du projet.



# Résultats/Livrables du projet :

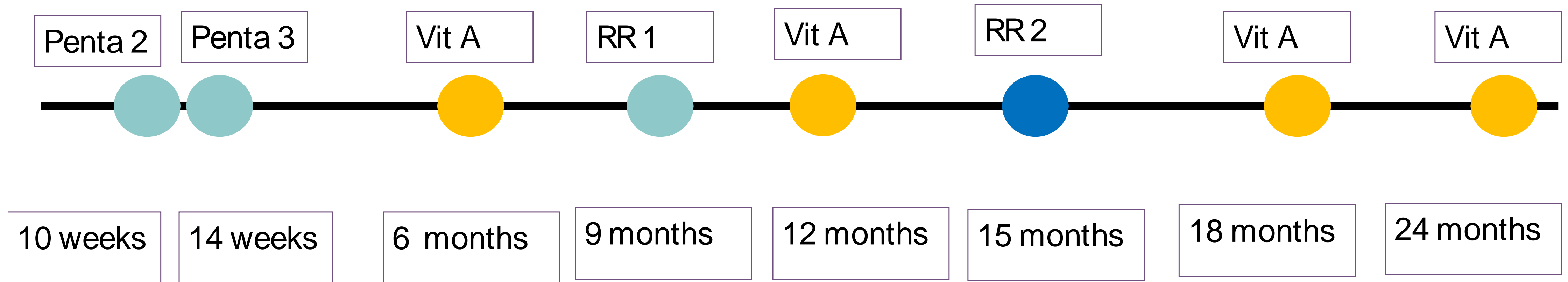
- ▲ **Résultat 1** : Co-conception et test pilote des plateformes de TPIIn+ adaptées aux pays cibles.
- ▲ **Résultat 2** : Démonstration de l'impact, de la faisabilité opérationnelle, de l'efficacité, de l'efficience et du rapport coût-efficacité du TPIIn+.
- ▲ **Résultat 3** : Diffusion de données probantes et conseils pour soutenir la transition, l'adoption à grande échelle et le passage à l'échelle.
- ▲ **Résultat 4** : Approvisionnement au niveau national de SP de qualité assurée pour le TPIIn+.



# RÉSUMÉ DU PLAN D'ÉVALUATION

	Bénin	Cameroun	Côte d'ivoire	Mozambique	Plus trois pays (RDC, Ghana, Zambie)
Évaluation de l'adoption et de la réceptivité des politiques	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
Évaluation de l'impact	Deux de ces trois pays			Oui	Non
Évaluation du processus	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Évaluation de l'adéquation de la SP	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Évaluation économique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui (modélisation)

# Le modèle de Chimio prévention Pérenne du paludisme au Bénin



# Zones du Projet

## ZS Kouekanmey-Toviklin-Lalo

**Incidence : 66%**

**Letalité : 0,01%**

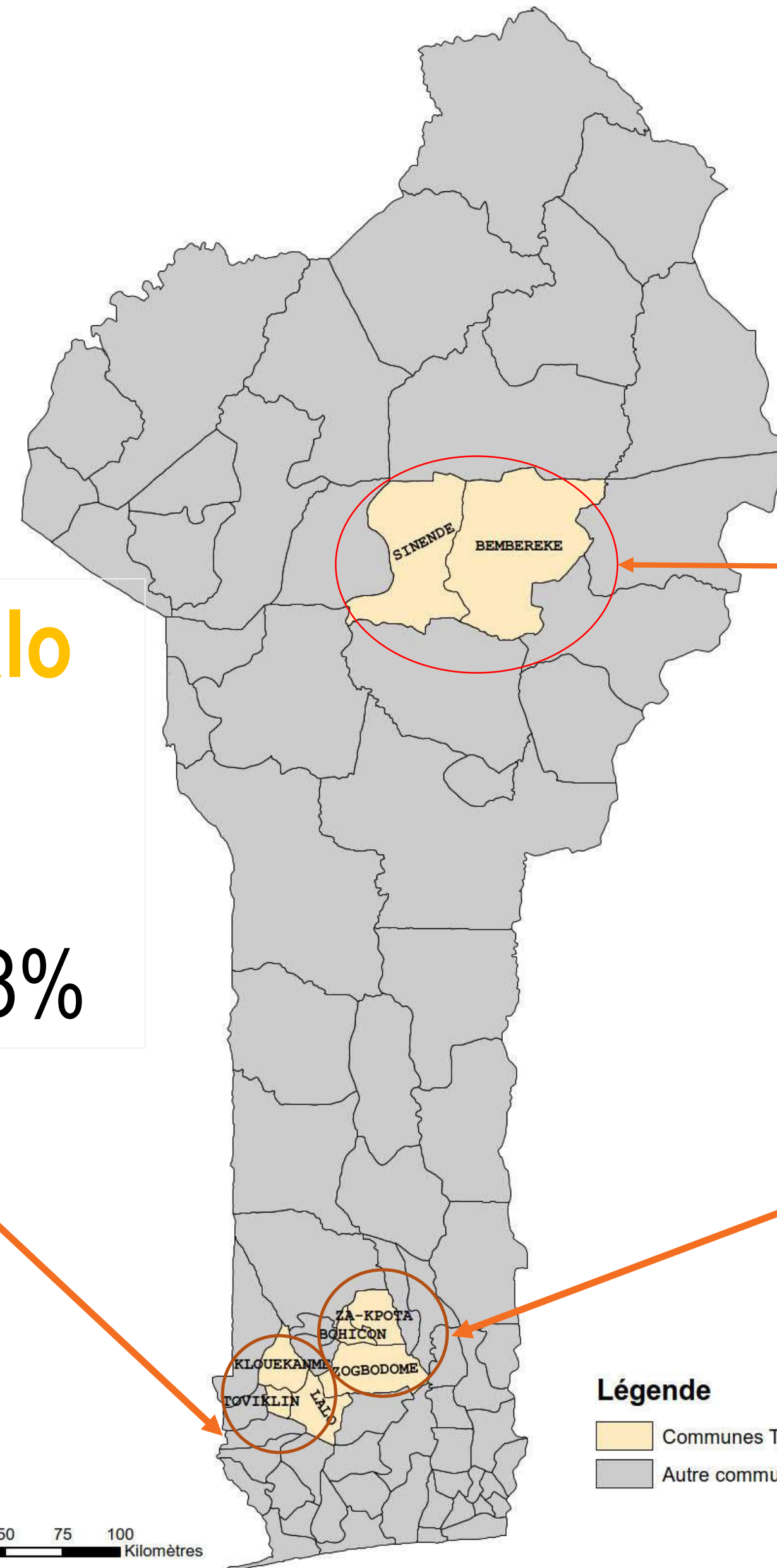
**Couverture vaccinale : 96,88%**

## ZS Bembereke-Sinende

**Incidence : 81%**

**Letalité : 0,69%**

**Couverture vaccinale : 181%**



### Légende

- Communes TPI+
- Autre communes

## ZS Bohicon-Zogbodomey-Zakpota

**Incidence : 64%**

**Letalité : 0,00%**

**Couverture vaccinale : 122%**

**Merci !**



LONDON  
SCHOOL of  
HYGIENE  
& TROPICAL  
MEDICINE

