

# MEDICAMENTS DE LA MOLECULE AUX MARCHES

## Thème 2 : Efficacité et interventions

### C) **Projet EVALMOUS 2 - Evaluation de la distribution aux femmes enceintes des moustiquaires imprégnées d'insecticide à longue durée d'action et de leur bio-efficacité au Bénin**

En 2015-2016, l'étude EVALMOUS (Initiative 5% d'Expertise France) menée dans les communes de Sô-Ava et Akassato dans le sud du Bénin avait montré : 1) un taux élevé de possession de moustiquaires chez les femmes enceintes, mais un risque de protection diminué chez celles dont la moustiquaire était en mauvais état ou non bio-efficace; 2) que seulement 58,8% des femmes avaient déclaré avoir reçu une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action au centre de santé lors de l'une des consultations prénatales du premier trimestre de leur grossesse; et que 3) seulement 7% des moustiquaires retrouvées en utilisation chez les femmes enceintes lors de visites à domicile en fin de premier trimestre étaient bio efficaces selon les critères de l'Organisation Mondiale de la Santé.

L'objectif principal du projet EVALMOUS 2 est de réaliser une évaluation de la distribution aux femmes enceintes et de la bio efficacité des moustiquaires imprégnées d'insecticide à l'échelle de tout le pays. Un tirage au sort de 12 centres de santé stratifiés sur la zone (sud, centre, nord du pays), milieu (rural ou urbain) et le statut du centre (public ou privé) sera réalisé afin d'assurer une représentativité de l'ensemble du territoire.

Financement : Expertise France (2019-2020)

Collaborations : Institut de Recherche Clinique du Bénin, Université Abomey-Calavi, CERPAGE, Programme National de Lutte contre le Paludisme (Bénin)