

MEDICAMENTS DE LA MOLECULE AUX MARCHES

Thème 2 : Efficacité et interventions

B) **Projet ASAAP - Evaluation de l'efficacité et l'innocuité d'une trithérapie antipaludique**

Les trithérapies sont une des solutions pour ralentir l'évolution de la résistance aux médicaments antipaludiques. L'objectif principal du projet ASAAP est de tester l'une des premières trithérapies antipaludiques à base d'artémisinine afin de déterminer son innocuité, son efficacité curative et anti-transmission, et d'éventuelles interactions médicamenteuses.

Il s'agit d'un essai multicentrique dans 4 pays d'Afrique sub-saharienne (Bénin, Ghana, Mali, Gabon) et impliquant également le Burkina Faso et l'Allemagne.

Financement : programme européen *EDTCP2 (2019-2023)*

Collaborations : Kumasi Center for Collaborative Research in Tropical Medicine (Ghana), Malaria Research and Training Centre (Mali, Bamako), Institut de Recherche Clinique du Bénin, Centre de Recherches Médicales de Lambaréné (Gabon), Institut des Sciences et Techniques (Bobo Dioulasso, Burkina Faso), Bernhard Nocht Institute für Tropenmedizin (Hambourg, Allemagne), UMR IRD MIVEGEC.