

INFECTIONS DE LA FEMME ENCEINTE

2b. – Détection et impact des infections palustres au début de la grossesse à Sô-Ava, Bénin

Partenariat Nord : UMR MERIT (V. Briand, N. Fievet, G. Cottrell, S. Jafari-Guemouri, G. Bertin, S. Houzé) ; Foundation for Innovative New Diagnostics (FIND) (X.C. Ding) ; Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (F. Bodeau-Livinec).

Partenariat Sud : CERPAGE/IRCB Cotonou, Bénin (A. Massougbodji, M. Accrombessi).

Financement : **FIND** : Fondation Bill & Melinda Gates

Calendrier : 2018-2019

Il s'agit d'une étude ancillaire au projet RECIPAL conduite en partenariat avec FIND. Ses objectifs spécifiques étaient: 1) d'évaluer les performances d'un nouveau test de diagnostic rapide pour le paludisme chez la femme enceinte, 2) de démontrer, par une étude génotypique, la persistance au début de la grossesse des infections palustres acquises dans la période pré-conceptionnelle et, 3) d'identifier des biomarqueurs de souffrance placentaire liée au paludisme et prédictifs d'une altération de la croissance fœtale. Ces études sont en cours de valorisation ou de réalisation.