

# ANRS 12232 Evaluer la faisabilité d'une étude socioculturelle sur le virus de l'Hépatite B et sa vaccination en République Centrafricaine et Burkina Faso.

**Thématique** Infection par les virus des hépatites

Sciences sociales et santé publique  
Prise en charge et accès aux soins

**Pays**

Burkina Faso  
Centrafrique

**Objectifs et méthodes** Contexte : L'hépatite B constitue un problème grave en République Centrafricaine et au Burkina Faso, où la prévalence du portage chronique dépasse 8%. Les indicateurs de la couverture vaccinale rapportent une proportion importante d'enfants non vaccinés malgré les recommandations officielles dans ces deux pays. L'introduction récente du vaccin anti-VHB dans le programme élargi de vaccination (PEV) nous fournit l'opportunité d'examiner les compréhensions socioculturelles et économiques du VHB et de sa prévention par la vaccination pendant la petite enfance.

Objectifs : L'objectif principal de ce projet est d'évaluer la faisabilité d'une étude ethnographique ultérieure à grande échelle sur le virus de l'hépatite B dont les objectifs seront d'identifier les déterminants socioculturels et économiques de la non-vaccination des enfants âgés 12 à 59 mois.

Méthodes : Cette étude-pilote testera la faisabilité d'un mode de sélection et recrutement des informateurs, qui seront les parents d'enfants âgés de 12 à 59 mois non vaccinés ; la faisabilité ou l'applicabilité des outils méthodologiques des investigations ethnographiques, tels que les interviews individuelles approfondies, les entretiens collectifs, l'observation participante des campagnes de vaccination ; l'adéquation des sites de recherche présélectionnés pour mener l'étude ; les profils d'investigateurs de base adéquats, qui pourraient aider à l'étude approfondie.

Résultats attendus : Si nos objectifs sont atteints, nous développerons une étude ethnographique approfondie mettant en place des modes de recrutement, des méthodes, et des sites les plus efficaces et fructueux. Elle portera sur les rôles que peuvent jouer les concepts socioculturels et politiques de la reproduction biologique et sociale, les compréhensions de l'enfance, la santé et la maladie infantile, et le rôle de la vaccination dans la protection de la santé infantile.

## Responsables Scientifiques

### Equipe Française

Nom du responsable Tamara GILES-VERNICK

Laboratoire/hôpital/institut Unité d'épidémiologie des maladies émergentes Institut Pasteur  
Ville Paris

### Equipe du Sud

Nom du responsable Abdoulaye TRAORE

Laboratoire/hôpital/institut Groupe de recherche Action en Santé (GRAS)  
Ville/Pays Ouagadougou 06 Burkina Faso

**Date de début de la recherche** 01/09/2010

**Date prévue de fin de la recherche** 29/02/2012

**Situation** Projet en cours

**Appel d'Offres** 2010 1