

Projet de recherche

Session: 2012

Informations générales

Titre: Fonctionnement et dynamique des foyers de transmission des parasitoses à vecteurs et des géohelminthes d'un écosystème modifié par l'Homme dans une zone saharo-sahélienne du Sénégal

Porteur: Doumbo Ogobara

Type de projet: Projet OHMs

Laboratoire du porteur :

OHM(s) concerné(s):

Adresse du laboratoire :

- Tessekere OHMi

Co-porteur(s):

Résumé

Les taux de prévalence, la charge parasitaire et la multiplicité des co-infections parasitaires sont significativement corrélées, à la pluviométrie, l'hygrométrie, la température, la diversité et la densité du couvert végétal. Le taux de prévalence et le niveau d'endémicité du paludisme, des géohelminthes, baissent progressivement en Afrique, de la zone équatoriale, soudano-guinéenne, le sahel et le Sahara. Il y a aussi des parasitoses dont la transmission est plus adaptée dans la zone sahélo-saharienne, telles que la Leishmaniose cutanée à *L.major* et la schistosomose à *S.haematobium*.

La susceptibilité et la résistance à certaines maladies parasitaires est aussi fonction des ethnies (paludisme et Peulh vs Dogon & Mossi), des groupes érythrocytaires (Système Duffy et *P.vivax*), des comportements nomades ou sédentaires et de la promiscuité avec les animaux domestiques et sauvages (zoo-anthroponoses telles que les Babesia, la toxoplasmose, les leishmanioses et l'hydatidose). Les populations, Peulhs, les Maures et les populations soudaniennes (Ouolofs, Malinké, Soninké, Bambara...), ont une susceptibilité différente face au paludisme (*Plasmodium falciparum* et *Plasmodium vivax*).

Cette co-évolution entre *Homo sapiens* et les parasites a sélectionné des gènes de résistance (HbS, HbC, Groupe ABO,.....), dans un biotope et dans une biocénose, spécifiques. Une adaptation co-évolutive s'installe progressivement, permettant ainsi à des espèces linnéennes de se pérenniser dans un écosystème.

Toutes modifications, naturelle (catastrophes, changement climatique) ou anthropiques (urbanisation, désertification, plantation, barrages et forages) entraîne un déséquilibre et impact significativement sur la faune, la flore et donc l'endémicité et le fonctionnement du système de la « pathocénose ». Les plantations d'arbres pour stopper la progression du désert dans la zone sahélo-saharienne : la grande muraille verte, est une de ces modifications anthropiques d'un écosystème ; qui mérite un suivi multidisciplinaire répondant ainsi aux objectifs de la collaboration multi-pays et multi-équipes du laboratoire UMI-CNRS (Marseille, Dakar, Bamako et Ouagadougou).

Le but de ce travail épidémiologique est caractériser le fonctionnement des potentiels foyers de transmission des parasitoses dans l'écosystème modifié de la grande muraille, de dégager les

facteurs de risque environnementaux et anthropiques.

Contenu du projet

Cadrage

Objectifs

Méthodologie

Résultats attendus

Motivations

Participants

Financement

Budget total demandé : €

Notes concernant le financement

Unité gestionnaire des crédits

L'unité est-elle française ?

S'agit-il d'une unité du CNRS ?

Nom:

Référence de l'unité:

Tutelle

Signatures

Je m'engage à respecter la Charte des OHMs et à la faire connaître aux autres participants. **Non renseigné**

Je certifie l'exactitude des renseignements fournis. **Non renseigné**