



Jean-Mathieu Bart est chargé de recherche IRD à l'UMR INTERTRYP. Il est actuellement affecté au Programme National de Lutte contre les Maladies Tropicales Négligées (PNLMTN) à Conakry, en Guinée. Ses recherches combinent biologie cellulaire, génomique, parasitologie, santé publique et éco-épidémiologie. Elles visent à mieux comprendre les facteurs de transmission de la trypanosomiase humaine africaine, afin de rendre effective et durable son élimination.

Email: jean-mathieu.bart@ird.fr

Personal website: <https://www.researchgate.net/profile/Jean-Mathieu-Bart>

10 Juillet 2024
11h00 – 12h00

Salle 201, Bâtiment PS2, CIRAD-UMR AMAP, Boulevard de la Lironde

Visioconférence : [Lien TEAMS](#)

One Health: le cas de la maladie du sommeil en Afrique Sub-Saharienne, et perspectives de collaboration avec l'UMR AMAP

presented by

Jean-Mathieu Bart

UMR INTERTRYP – IRD, Conakry, Guinée

RESUME

Le cycle du trypanosome, agent de la maladie du sommeil en Afrique Sub-Saharienne, est connu depuis plus d'un siècle. Les mesures visant à interrompre la transmission de ce parasite reposent sur des paradigmes anciens qui semblent immuables. Pourtant, pour lutter plus efficacement contre cette maladie tropicale négligée, il est indispensable de questionner ces paradigmes. Ainsi, la notion de réservoir caché des trypanosomes a récemment émergé. Nous verrons au cours de cette présentation comment la recherche est venue bousculer certains dogmes et pourquoi il est essentiel de tenir compte de ces avancées pour assurer une élimination durable de la maladie. En particulier, nous reviendrons sur des études menées en Guinée Forestière sur le rôle des animaux comme réservoir des trypanosomes, et sur l'influence du paysage et des pratiques agricoles sur la présence des mouches tsé-tsé, l'insecte vecteur de la maladie.

MOTS-CLES

One Health, Trypanosomiase humaine africaine, Eco-épidémiologie, Guinée

Invited and animated by:

Type:

Oral language:

Language of PPT:

Dimitri Justeau-Allaire

Résultats de recherche et perspectives de collaboration avec AMAP

Français

Français

