



## Mise en place d'un piège Harpe, Guinée



ID document

82496

Référence

67098

Date

25/09/2018

Titre

Mise en place d'un piège Harpe, Guinée

Légende

L'équipe du Cerfig (projet Réservoir) met en place un piège Harpe permettant de capturer les chauves souris sans les blesser dans une grotte où leur présence a été vérifiée. Mission aux environs de Mamou. L'équipe du CERFIG dirigée par le Dr Alpha KEITA (en combinaison grise) se rend dans cette région pour capturer des chauves souris afin de réaliser des prélèvements qui une fois analysées, permettront peut être de mettre en évidence des anticorps contre le virus Ebola, traces de la présence antérieure du virus. Certaines espèces de chauves souris sont soupçonnées d'être le réservoir et le vecteur de la maladie du virus Ebola. L'équipe du Cerfig effectue régulièrement ce type de mission dans tout le pays à la recherche des origines du virus Ebola en Guinée ( Projet Réservoir - Cerfig )

Auteur

Tendero, Alain

Copyright

©IRD - Alain Tendero, Post Ebogui 2018


Instructions spéciales

Un microbiologiste engagé // Alain Tendero

Mots-clés

CHAUVE-SOURIS, CHERCHEUR PORTRAIT, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EBOLA, EQUIPE SCIENTIFIQUE, GROTTTE

Catégories

 socii 1/2ii 1/2