



Mise en place d'un piège Harpe, Guinée



Document ID

82453

Reference

67055

Date

21/09/2018

Title

Mise en place d'un piège Harpe, Guinée

Caption

Les scientifiques du Cerfig (projet Réservoir) capturent des chauves souris à l'aide d'un piège Harpe sans les blesser, à la sortie d'une grotte où leur présence a été vérifiée. Elles seront relâchées après avoir effectué des prélèvements biologiques en vue d'analyses. 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)

Author

Tendero, Alain

Copyright

©IRD - Alain Tendero, Post Ebogui 2018


Special instructions

Un microbiologiste engagé // Alain Tendero

Keywords

CHAUVE-SOURIS, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EBOLA, TECHNIQUES DE RECHERCHE

Categories

 socii ½ti ½