



Prélèvements de terrain sur les chauve-souris, Guinée



Document ID

82460

Reference

67062

Date

21/09/2018

Title

Prélèvements de terrain sur les chauve-souris, Guinée

Caption

Retour de l'équipe du Cerfig (projet Réservoir) au camp de base avec les chauves souris capturées, Alpha KEITA (combinaison grise) et les membres de l'équipe s'installent afin de réaliser les prélèvements biologiques sur les chauves souris Roussetus Aegyptiacus capturées. Mission aux environs de Mamou. L'équipe du CERFIG se rend dans cette région pour capturer des chauves souris afin de réaliser des prélèvements qui une fois analysés, 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 à 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, VOITURE

Categories

 socii ½ ti ½