



Capture de chauves souris à l'aide d'un piège Harpe, Guinée



ID document

82452

Référence

67054

Date

21/09/2018

Titre

Capture de chauves souris à l'aide d'un piège Harpe, Guinée

Légende

L'équipe du Cerfig (projet Réservoir) capture 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 par l'équipe.

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 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 SUR LE TERRAIN, EBOLA, TECHNIQUES DE RECHERCHE

Catégories

 socii 1/2ii 1/2