



Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA



ID document

82501

Référence

67103

Date

25/09/2018

Titre

Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA

Légende

Les membres du Cerfig se sont installés dans une clairière afin de réaliser les prélèvements biologiques sur les chauves souris *Rousettus Aegyptiacus* capturées.

Les biologistes et vétérinaires de l'équipe prélèvent des échantillons de sang, d'urine, de salive, de guano et de poils afin de les analyser, puis relâchent les animaux.

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).

Auteur

Tendero, Alain

Copyright


©IRD - Alain Tendero, Post Ebogui 2018

Instructions spéciales

Mots-clés

CHAUVE-SOURIS, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EBOLA, PRELEVEMENT

Catégories

 socii ½ ti ½