



Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA



ID document

82495

Référence

67097

Date

25/09/2018

Titre

Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA

Légende

L'équipe du Cerfig (projet Réservoir) progresse vers une grotte où la présence de chauves souris a été signalée par les gardes forestiers.

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

Mots-clés

CHAUVE-SOURIS, CHERCHEUR PORTRAIT, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EBOLA, EQUIPE SCIENTIFIQUE, VIE DES CHERCHEURS

Catégories

 sociální služby