



Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA, Guinée



ID document

82506

Référence

67108

Date

25/09/2018

Titre

Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA, Guinée

Légende

Référencement des tubes de prélèvements.

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

Bien que travaillant dans des conditions difficiles, l'équipe du Cerfig est soumise aux protocoles assurant leur protection, la non contamination des échantillons et leur réencement précis.

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

Un microbiologiste engagé // Alain Tendero

Mots-clés

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

Catégories

🇫🇷 socii½tĩ½