



## Equipe du Cerfig sur le terrain, Guinée



ID document

82455

Référence

67057

Date

21/09/2018

Titre

Equipe du Cerfig sur le terrain, Guinée

Légende

Retour de l'équipe du Cerfig (projet Réservoir) au camp de base avec les chauves souris capturées, Ici, Alpha KEITA (combinaison grise) porte les sacs de contentions individuels dans lesquelles les chauves souris *Rousettus Aegyptiacus* sont conservées. 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

## Catégories

 socii ½ ti ½