



Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA



ID document

82504

Référence

67106

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 jeunes villageois des alentours sont venus voir en pleine nuit ce qui se passait près de chez eux. Des habitants des alentours ont été sollicités pour accompagner la mission et faire office de médiateurs auprès des populations. Ebola est présent dans toutes les mémoires et ce type de mission a déjà donné lieu par le passé à des tensions extrêmes avec les villageois.

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

société