



Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA



ID document

82515

Référence

67117

Date

25/09/2018

Titre

Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA

Légende

Les vétérinaires de l'équipe du Cerfig font boire un peu d'eau sucrée à une chauve souris capturée avant de la relâcher à la proximité de sa colonie d'origine, une fois les prélèvements biologiques effectués.

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

Mission aux environs de Mamou. L'équipe du CERFIG dirigée par le Dr Alpha KEITA 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 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 SUR LE TERRAIN, EBOLA, PRELEVEMENT

Catégories

société