



Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA



Document ID

82513

Reference

67115

Date

25/09/2018

Title

Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA

Caption

Les membres de l'équipe du Cerfig photographient chaque chauve souris capturée avec les références des prélèvements biologiques (sang) effectués, avant que l'animal soit relâché à proximité de sa colonie d'origine.

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 la ville de Mamou, à 300 kms de la capitale. L'équipe du CERFIG dirigée par le Dr Alpha KEITA (au centre-combinaison grise) 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).

Le 23 09 2018. Mamou, Guinée.

Alain Tendero / Divergence-images.com

T/: +33 (0)6 80 91 58 06

Author

Tendero, Alain

Copyright

©IRD - Alain Tendero, Post Ebogui 2018

Special instructions

Un microbiologiste engagé // Alain Tendero

Keywords

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

Categories

🇫🇷 socii ½ti ½