



## Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA



ID document

82507

Référence

67109

Date

25/09/2018

Titre

Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA

Légende

Les membres du Cerfig réalisent des prélèvements biologiques et des mesures sur une chauve souris *Epomophorus franqueti* capturée à l'aide d'un filet aux environs de Konkouré. Bien que travaillant dans des conditions difficiles, l'équipe du Cerfig est soumise aux protocoles d'équipements assurant leur protection et la non contamination des échantillons.

Des habitants des alentours ont été sollicités par l'équipe 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 lieu par le passé 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

Mots-clés

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

Catégories

société