



Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA



ID document

82512

Référence

67114

Date

25/09/2018

Titre

Capture de chauves-souris pour combattre EBOLA

Légende

L'équipe du Cerfig (projet Réservoir) a installé un filet de capture dans le village de Konkouré, sur un site où la présence de chauves souris a été signalée. Une chauve souris *Epomophorus franqueti* a été capturée dans les mailles du filet, les spécialistes la décrochent avec précaution. Le site est situé devant une maison coloniale sur les hauteurs du village, à proximité d'une ancienne gare de l'époque coloniale. 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 donné lieu par le passé à des tensions extrêmes avec les villageois.

Mission aux environs de la ville de Mamou, dans le village de Konkouré, 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)

Auteur

Tendero, Alain

Copyright

©IRD - Alain Tendero, Post Ebogui 2018

Instructions spéciales

Mots-clés

CHAUVE-SOURIS, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EBOLA, TECHNIQUES DE RECHERCHE

Catégories

société