



Une chauve-souris pour la recherche sur Ebola



ID document

36854

Référence

30715

Date

28/04/2005

Titre

Une chauve-souris pour la recherche sur Ebola.

Légende

Xavier Pourrut de l'IRD / CIRMF décroche une chauve-souris *Epomops franqueti* capturée grâce à un filet, qui est ensuite placée dans un sac individuel. Recherche du réservoir du virus Ebola au Gabon et en République du Congo : capture de petits mammifères (chauve-souris), anesthésie, autopsie et recueil d'échantillons biologiques (sang, organes) pour les analyses virologiques effectuées au Centre de Recherches Médicales de Franceville.

Auteur

Lemasson, Jean-Jacques

Copyright

©IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

CHAUVE-SOURIS, CHERCHEUR, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EBOLA, TRAVAIL DES CHERCHEURS, VIROLOGIE