



Une chauve-souris pour la recherche sur Ebola



ID document

36577

Référence

30171

Date

28/04/2005

Titre

Une chauve-souris pour la recherche sur Ebola.

Légende

Sur le terrain, un laboratoire de brousse est construit dans lequel les chercheurs de l'IRD - CIRMF effectuent les autopsies de chauves-souris avec des tenues de sécurité (masques à filtration absolue), Makokou, Gabon. 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

BROUSSE, CHERCHEUR, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EBOLA, LABORATOIRE, PARTENARIAT, TECHNIQUES DE RECHERCHE, TRAVAIL DES CHERCHEURS, VIROLOGIE