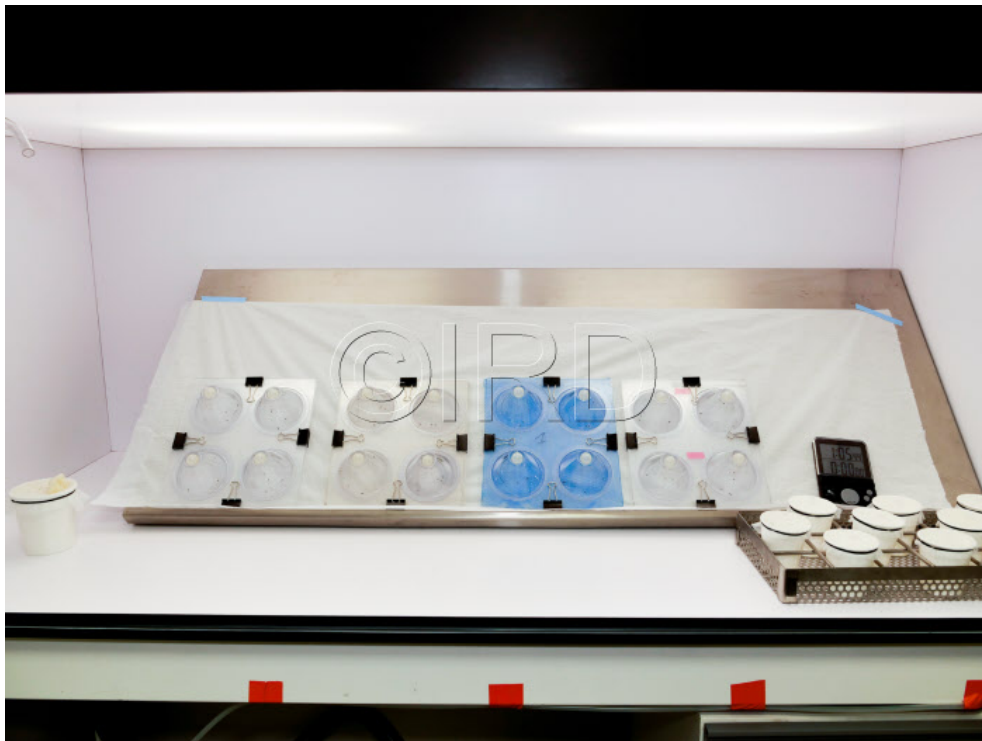




Résistances des moustiques aux insecticides, Vectoôle de Montpellier



ID document

83405

Référence

67799

Date

19/09/2019

Titre

Résistances des moustiques aux insecticides, Vectoôle de Montpellier

Légende

Des moustiques sont insérés dans des cônes posés sur des moustiquaires imprégnées d'insecticides. L'objectif est d'étudier leur efficacité et leur rémanence. Des moustiques sont insérés dans des cônes posés sur des moustiquaires imprégnées d'insecticides. L'objectif est d'étudier leur efficacité et leur rémanence. Les scientifiques travaillant sur la stratégie de lutte anti-vectorielle au Vectopôle de l'IRD collaborent depuis une vingtaine d'années avec l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et les industriels fabriquant les produits destinés à la lutte contre les moustiques. Une équipe évalue l'efficacité en laboratoire de plusieurs types de molécules et de formulations appliquées à la lutte anti-vectorielle. Le laboratoire Insecticides au cœur du Vectopôle est le seul centre collaborateur OMS pour l'évaluation des insecticides en santé publique en France.

Auteur

Filiu Mouhali, Carole

Copyright

©IRD - Carole Filiu Mouhali

Instructions spéciales

Mots-clés

 INSECTICIDE,  MOUSTIQUE