

## Vidéo

# Résistance des moustiques Aedes aegypti et Culex quinquefasciatus aux insecticides à la Martinique - état des lieux et nécessité d'études sur les effets non intentionnels

[YEBAKIMA, ANDRÉ](#) Martinique 2014

## Résumé

Dans le cadre d'une activité de recherche à visée opérationnelle pour lutter contre l'épidémie de dengue et de chikungunya, un suivi de la résistance aux insecticides des moustiques Aedes aegypti et Culex quinquefasciatus est réalisé.

## Informations

### Extrait:

[« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014](#)

### Edition:

Groupe français des pesticides, Martinique, 27 mai 2014

### Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

### Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

### Base:

Bibliothèque numérique Manioc

### Format:

video/mp4

## Mots clés

[INSECTICIDES](#)

[DENGUE](#)

[CHIKUNGUNYA](#)

[SANTÉ ENVIRONNEMENTALE](#)

[ÉPIDÉMIES](#)

[MOUSTIQUES](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[FRANCE MARTINIQUE](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

## Citer ce document

Yebakima André, "Résistance des moustiques Aedes aegypti et Culex quinquefasciatus aux insecticides à la Martinique - état des lieux et nécessité d'études sur les effets non intentionnels", 2014. Extrait de: « Protection des cultures et santé environnementale : héritages et

*conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Martinique, 27 mai 2014.  
Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14205>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés