

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

<b>Extrait:</b>	<a href="#">« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014</a>
<b>Edition:</b>	Groupe français des pesticides, Martinique, 27 mai 2014
<b>Langues:</b>	Français
<b>Provenances:</b>	Université des Antilles et de la Guyane
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Audience:</b>	Public universitaire
<b>Format:</b>	video/mp4

### Mots clés

[MOUSTIQUES](#)

[DENGUE](#)

[CHIKUNGUNYA](#)

[INSECTICIDES](#)

[SANTÉ ENVIRONNEMENTALE](#)

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

[FRANCE MARTINIQUE EUROPE](#)

[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 20 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/14206](http://www.manioc.org/fichiers/14206).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés