

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
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles et de la Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Public universitaire
Format:	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 13 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14206](http://www.manioc.org/fichiers/V14206).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés