

## Vidéo

### **Effets des traitements larvicides et adulticides de démoustication sur l'abeille (*Apis mellifera L.*)**

[DEVILLERS, JAMES \(1956-....\)](#) Martinique 2014

## Résumé

L'usage d'insecticides dans le cas d'activités de démoustication/lutte antivectorielle nécessite l'acquisition de données de toxicité à court et à long terme chez l'abeille domestique du fait de la présence possible de ruches dans les zones d'interventions et de la nature des substances utilisées. Or il y a une absence de données in situ obtenues suite à un traitement de lutte antivectorielle. L'objectif est donc d'étudier les effets d'un traitement larvicide comme le Bti, le Méthoprène (Aigues Mortes) et un traitement adulticide in situ comme la Deltaméthrine (Martinique).

## Informations

### Extrait:

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

### Edition:

Groupe français des pesticides,Martinique,27mai2014

### 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

[SANTÉ ENVIRONNEMENTALE](#)

[INSECTICIDES](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[BIODIVERSITÉ](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[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

Devillers James, "Effets des traitements larvicides et adulticides de démoustication sur l'abeille (*Apis mellifera L.*)", 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 14 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14204>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés