

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

<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>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>Format:</b>	video/mp4

### Mots clés

[SANTÉ ENVIRONNEMENTALE](#)

[INSECTICIDES](#)

[MOUSTIQUES](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[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

Deville 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 21 novembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14203>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés