

## Vidéo

# Les ravageurs de cultures à Cuba : ennemis naturels et perspectives pour des systèmes de cultures agroécologiques

[BORGES, MIRTHA](#) Martinique 2013

## Résumé

Mirtha Borges récapitule les principaux bioagresseurs présents dans les cultures cubaines et leurs effets sur les cultures agroécologiques. Elle s'arrête sur les bioagresseurs s'attaquant aux cultures d'agrumes, de Goyave de papaye et d'avocat. Parmi eux, on dénombre la mouche blanche, des vers, ainsi que des punaises et coccinelles.

## Informations

### Extrait:

[« PROJET DEVAG » : CONFÉRENCE, LE 5 DÉCEMBRE 2013](#)

### Edition:

Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013

### Langues:

Espagnol, castillan, 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

[AGRICULTURE TROPICALE](#)

[ÉCOLOGIE AGRICOLE](#)

[ENNEMIS DES CULTURES](#)

[MOUCHE BLANCHE](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[CUBA WEST INDIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Borges Mirtha, "Les ravageurs de cultures à Cuba : ennemis naturels et perspectives pour des systèmes de cultures agroécologiques", 2013.  
Extrait de: « *Projet DEVAG* » : conférence, le 5 décembre 2013, Colloque & conférence, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 février 2026.  
Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14093>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés