

## Vidéo

### Evaluation des effets des systèmes de cultures martiniquais sur la contamination de l'eau par les pesticides. Développement et évaluation du modèle WATPASS

[MOTTES, CHARLES](#) Burg de Case Navire 2014

## Informations

### Extrait:

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

### Edition:

Groupe français des pesticides,Burg de Case Navire,26mai2014

### 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

[ENVIRONNEMENT](#)

[PESTICIDE](#)

[ECOLOGIE](#)

[POLLUTION](#)

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

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

[MILIEU AQUATIQUE](#)

[RESSOURCES NATURELLES](#)

[CHLORDÉCONE](#)

[CONTAMINATION](#)

[FRANCE MARTINIQUE](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Mottes Charles, "Evaluation des effets des systèmes de cultures martiniquais sur la contamination de l'eau par les pesticides. Développement et évaluation du modèle WATPASS", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 26 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14177>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés