

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, 26 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

[ENVIRONNEMENT](#)

[PESTICIDE](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[POLLUTION](#)

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

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

[MILIEU AQUATIQUE](#)

[RESSOURCES NATURELLES](#)

[CHLORDÉCONE](#)

[CONTAMINATION](#)

[FRANCE MARTINIQUE](#)

[21^E 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 03 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FIHIERS/14177](http://www.manioc.org/fichiers/14177).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés