

Vidéo

Représentations sociales de pesticides chez les agriculteurs français

[ZOUHRI, BOUCHRA \(1985-....\)](#) Université des Antilles et de la Guyane, campus de Schoelcher 2014

Résumé

L'objectif principal de cette étude est donc de mettre en évidence les représentations sociales des pesticides chez les agriculteurs en fonction de leurs pratiques et des réalités de terrain auxquelles ils sont confrontés. On fait l'hypothèse principale que les choix de pratiques agricoles, et notamment de l'utilisation des pesticides (et de sa potentielle évolution), dépend, du moins en partie, de la représentation qu'en ont les agriculteurs.

Informations

Extrait:

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

Edition:

Groupe français des pesticides, Université des Antilles et de la Guyane, campus de Schoelcher, 28 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

[CONTAMINATION](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[PESTICIDE](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

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

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[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

Zouhri Bouchra, "Représentations sociales de pesticides chez les agriculteurs français", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Université des Antilles et de la Guyane, campus de Schoelcher, 28 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANILOC.ORG/FICHIERS/V14227>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés