

Vidéo

Quand la chlordécone se dégrade dans l'environnement : démonstration statistique et perspectives

[DEVAULT, DAMIEN MACARIE, HERVE \(196-....\)](#) [DOLFING, JAN](#) Schœlcher 2016

Résumé

Les chercheurs Damien Devault (Université Paris-Sud - Université des Antilles), Hervé Macarie (IRD-IMBE) et Jan Dolfing (Université de Newcastle) présentent l'état de la question. Ces échanges constituent un prolongement utile aux travaux du 44ème congrès du Groupe français des pesticides réuni en Martinique en 2014. Dans un article bilan publié dans Sciences au Sud, le journal de l'IRD, Hervé Macarie notait ainsi : " Lors du congrès, une équipe menée par le BRGM (...) a montré la possibilité de diminuer significativement la teneur en chlordécone du nitisol, l'un des principaux types de sols antillais concernés par ce type de contamination. L'expérience validée auparavant en laboratoire par le BRGM, est actuellement testée sur une parcelle de bananeraie en Martinique. Les premiers résultats, discutés lors du congrès, indiquent une diminution de la concentration de 54 à 68% après 94 jours..."

Informations

Extrait:

[LES RENCONTRES CULTURELLES DE LA BU 2016-2017](#)

Contributeur(s):

[ODENT-ALLET, PATRICK](#)

Edition:

Université des Antilles
(2015-....), Schœlcher, 8 novembre 2016

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles

Type de contenu - document:

Vidéo - Entretien & présentation d'ouvrage

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Tout public

Format:

video/mp4

Mots clés

[SOL](#)

[PESTICIDE](#)

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

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

[CHLORDÉCONE](#)

[MARTINIQUE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Devault Damien, Macarie Herve, Dolfing Jan, "Quand la chlordécone se dégrade dans l'environnement : démonstration statistique et perspectives", 2016. Extrait de: *Les rencontres culturelles de la BU 2016-2017*, Entretien & présentation d'ouvrage, Université des Antilles (2015-....), Schœlcher, 8 novembre 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 02 février 2026. Lien:

<HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16292>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés