

Vidéo

Contamination des cucurbitacées par la chlordécone

[CLOSTRE, FLORENCE \(19...-....\)](#) Martinique 2014

Résumé

Les cucurbitacées sont connues pour leur aptitude à extraire les polluants du sol et à les transloquer dans leurs parties aériennes. Aux Antilles, les cucurbitacées contribuent de façon importante à l'exposition de la population à la chlordécone (CLD), un pesticide organochloré contaminant une partie des sols. Nous avons donc étudié le transfert de la chlordécone du sol aux cucurbitacées afin d'établir des bases d'évaluation du risque de contamination des légumes en fonction de la contamination du sol. Nous avons travaillé sur deux types de sol (andosol et nitisol), trois cultures (concombre, christophine et giraumon) avec des dispositifs au champ et sous serre.

Informations

Extrait:	« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014
Edition:	Groupe français des pesticides,Martinique,28mai2014
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

[CHLORDÉCONE](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[PESTICIDE](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[CONTAMINATION](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[SOLS AGRICOLES](#)

[POLLUTION](#)

[SANTÉ](#)

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

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

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Clostre Florence, "Contamination des cucurbitacées par la chlordécone", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Martinique, 28 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 02 février 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/14235](http://www.manioc.org/fichiers/14235).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés