

Vidéo

Devenir de la chlordécone en conditions méthanogéniques

[MACARIE, HERVE \(196.-.....\)](#) Martinique 2014

Résumé

L'objectif de la méthodologie est la confirmation de la capacité de dégradation de la chlordécone dans les conditions méthanogènes et en milieu liquide.

Informations

Extrait:	« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014
Edition:	Groupe français des pesticides, Martinique, 27 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

[CHLORDÉCONE](#)

[PESTICIDE](#)

[INSECTICIDE](#)

[ECOLOGIE](#)

[CONTAMINATION](#)

[POLLUTION](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[MILIEU AQUATIQUE](#)

[MICROBE](#)

[BACTÉRIE](#)

[BIODÉGRADATION](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), 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

Macarie Herve, "Devenir de la chlordécone en conditions méthanogéniques", 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, 27 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 19 septembre 2024. Lien:

[HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14184](http://www.manioc.org/fichiers/v14184).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés