

Vidéo

Absorption et dégradation de la chlordécone (CLD) et du (g-HCH) par un matériau hybride-charbon actif-VB12

[RANGUIN, RONALD \(1981-....\)](#) Martinique 2014

Résumé

Pour limiter la contamination de l'eau potable par les pesticides, dans les zones polluées de la Guadeloupe et de la Martinique, les usines de production d'eau ont été équipées de filtres à charbon actif (CA). Cependant, après le traitement, le CA est contaminé, il est alors nécessaire de les régénérer. L'objectif ici est de préparer d'un matériau hybride charbon actif/vitamine B12 qui pourrait être utilisé pour le traitement de l'eau par charbon actif et aussi la régénération de ce dernier.

Informations

Extrait:

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

Edition:

Groupe français des
pesticides,Martinique,27mai2014

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

[POLLUTION](#)

[DÉCONTAMINATION](#)

[EPURATION](#)

[CONTAMINATION](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[INSECTICIDE](#)

[PESTICIDE](#)

[CHLORDÉCONE](#)

[EAU POTABLE](#)

[RÉGIONALISATION](#)

[EAU](#)

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

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

[FRANCE GUADELOUPE MARTINIQUE EUROPE ANTIILLES](#)

[21^E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Ranguin Ronald, "Absorption et dégradation de la chlordécone (CLD) et du (g-HCH) par un matériau hybride-charbon actif-VB12", 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 06 février 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14187>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés