

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

<b>Extrait:</b>	<a href="#">« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS. LE 26 MAI 2014</a>
<b>Edition:</b>	Groupe français des pesticides,Martinique,27mai2014
<b>Langues:</b>	Français
<b>Provenances:</b>	Université des Antilles et de la Guyane
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Audience:</b>	Public universitaire
<b>Format:</b>	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 ANTILLES](#)

[21E 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 03 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14187](http://www.manioc.org/fichiers/V14187).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés