

Vidéo

## Comparaison des rapports massiques 5b-hydro-chlordécone / chlordécone dans la Kepone technique, la Curlone et les sols agricoles de Martinique analysés pour la DAAF 972

[DEVAULT, DAMIEN](#) Martinique 2014

### Résumé

L'objectif de cette étude est d'analyser plusieurs lots des produits épandus et/ou de matières actives ayant servi à les fabriquer et de comparer les rapports massiques 5b-hydro-CLD / CLD détectés dans ces produits avec ceux trouvés dans les sols agricoles prélevés par les agents de la Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Martinique de 2007 à 2010 et analysés au Laboratoire Départemental d'Analyse de la Drôme (LDA26). En effet, si la 5b-hydro-CLD correspond à celle apportée par les produits épandus, alors les rapports massiques de 5b-hydro-CLD / CLD dans ces produits et les sols devraient être identiques.

### 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, 27 mai 2014
<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

[CHLORDÉCONE](#)

[PESTICIDE](#)

[INSECTICIDE](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[CONTAMINATION](#)

[POLLUTION](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[SOL](#)

[ENCOURAGEMENTS FISCAUX](#)

[SOLS AGRICOLES](#)

[DÉGRADATION MICROBIENNE](#)

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

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[GUADELOUPE FRANCE MARTINIQUE EUROPE ÉTATS UNIS](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Devault Damien, "Comparaison des rapports massiques 5b-hydro-chlordécone / chlordécone dans la Kepone technique, la Curlone et les sols agricoles de Martinique analysés pour la DAAF 972", 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/V14188](http://www.manioc.org/fichiers/v14188).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés