

Vidéo

## Chlordécone : quels risques pour la santé des populations antillaises

[MULTIGNER, LUC](#) Martinique 2014

### Résumé

Le chlordécone présente un potentiel toxique non négligeable chez l'animal de laboratoire. De ce fait, la contamination de la population antillaise par cette molécule soulève des questions légitimes concernant ses conséquences sanitaires. Les concentrations plasmatiques en chlordécone, de l'ordre du ppb, constatées chez des hommes et femmes adultes ainsi que chez des nourrissons au cours des 10 dernières années, excluent la possibilité de survenue du syndrome dit du Képone caractérisé par des troubles neurologiques. Toutefois, les conséquences de ces expositions sur le long terme tout comme son impact sur les femmes enceintes et le développement des enfants restaient à être évaluées. C'est ainsi que plusieurs études épidémiologiques à visée étiologique ont été mises en place aux Antilles.

### 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, 28 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](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[PESTICIDE](#)

[INSECTICIDE](#)

[CONTAMINATION](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[SANTÉ](#)

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

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

[FRANCE GUADELOUPE EUROPE MARTINIQUE ANTILLES](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Multigner Luc, "Chlordécone : quels risques pour la santé des populations antillaises", 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 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FIHIERS/V14214](http://www.manioc.org/fichiers/v14214).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés