



Faire une nouvelle recherche  
Make a new search

[Consulter/Commander](#)



[Consult/Order](#)

#### Titre du document / Document title

Organochlorés en Martinique. Etat des lieux dans les denrées et milieux, mesures d'évaluation et gestion du ri  
Martinique. Status report on foodstuffs and the environment, assessment measures and risk management

#### Auteur(s) / Author(s)

**BERTRAND Patrick** <sup>(1)</sup> ; **AUDINAY Armand** <sup>(2)</sup> ; **BOURBON Benoit** <sup>(3)</sup> ; **QUENEL Philippe** <sup>(4)</sup> ; **CAMY  
AVRIL Erir** <sup>(7)</sup> ; **CHABRIER Christian** <sup>(8)</sup> ; **NELSON Romuald** <sup>(9)</sup> ;

#### Affiliation(s) du ou des auteurs / Author(s) Affiliation(s)

<sup>(1)</sup> Direction de l'Agriculture et de la Forêt, Service de la protection des végétaux (SPVChambre d'Agriculture

<sup>(2)</sup> Chambre d'Agriculture

<sup>(3)</sup> Direction des services vétérinaires (DSV)

<sup>(4)</sup> Cellule interrégionale d'épidémiologie Antilles Guyane (CIRE)

<sup>(5)</sup> Direction de la santé et du développement social (DSDS)

<sup>(6)</sup> Direction régionale de l'environnement (DIREN)

<sup>(7)</sup> Direction régionale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DRCCRF)

<sup>(8)</sup> Pôle régional de recherche agronomique/CIRAD (CIRAD)

<sup>(9)</sup> Fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles (FREDON)

#### Résumé / Abstract

Le chlordécone, insecticide organochloré, a été utilisé de 1981 à 1993 aux Antilles françaises en bananeraie sordidus. Très persistant, l' insecticide se retrouve à ce jour dans l'environnement. En Martinique, des mesu montré la présence de chlordécone dans certaines eaux de captage d'eau potable. Des analyses effectuées de contamination de certains sols; des analyses de denrées végétales et animales révèlent la présence de résidus ni fruit ni légume aériens) et produits animaux. Aussi des mesures ont déjà été prises pour les eaux de captage de l'eau captée dans une rivière), les légumes racines (surveillance des légumes issus de parcelles aux sols c commercialisation s'ils sont contaminés), les produits non utilisés (collecte de PPN), les poissons (interdic secteurs, fermeture d' une unité piscicole) et l'information du public. Par ailleurs des travaux sont en cor contamination des sols (cartographie) et celle des transferts des sols vers les plantes, et évaluer les expositi d'établir des LMR. Les résultats permettront d'adapter et améliorer le plan d'action basé pour l'instant sur les ca de précaution.

#### Revue / Journal Title

**Phytoma-La Défense des végétaux** ISSN 1164-6993

#### Source / Source

2004, n° 573 (40 p.) [Document : 5 p.] (4 ref.), pp. 36-40 [5 page(s) (article)]

#### Langue / Language

Français

#### Editeur / Publisher

Gestion Location Intervention, Paris, FRANCE (1991-2012) (Revue)

#### Mots-clés anglais / English Keywords

**America** ; **Central America** ; **West Indies** ; **Martinique** ; **French Antilles** ; **Organochlorine compo  
Evaluation** ; **Animal** ; **Root** ; **Vegetables** ; **Pollution** ; **Banana** ;

#### Mots-clés français / French Keywords

France Outre Mer ; Amérique ; Amérique Centrale ; Antilles ; Martinique ; Antilles Françaises ; C  
Risque ; Evaluation ; Animal ; Racine ; Légume ; Pollution ; Banane ;

**Mots-clés espagnols / Spanish Keywords**

America ; America central ; Antillas ; Martinica ; Antillas Francesas ; Organoclorado ; Fitopatología  
Raíz ; Hortalizas ; Polución ; Plátano(fruta) ;

**Mots-clés d'auteur / Author Keywords**

Antilles françaises ; Martinique ; banane ; organochloré ; chlordécone ; pollution ; eaux ; sols ; légu  
évaluation du risque ; gestion du sque ; principe de précaution ;

**Localisation / Location**

INIST-CNRS, Cote INIST : 2482, 35400011211704.0110

N° notice refdoc (ud4) : 15936335

[Consulter/Commander](#)



[Consult/Order](#)

---

Faire une nouvelle recherche  
Make a new search

---