

Extrait du site UGTG.org

url : <http://ugtg.org/spip.php?article1216>

# **Chlordécone en Guadeloupe : Chronologie de l'empoisonnement**

- Dossiers - Pesticides -

Date de parution : 29 novembre 1999

Date de mise en ligne : mardi 22 juin 2010

Mis à jour le : mardi 22 juin 2010

---

**UGTG.org**

---

**La Chlordécone (CLD) est une molécule faisant partie des organochlorés. Avant elle, les pesticides utilisés faisaient aussi partie des organochlorés. Certains étaient bien plus toxiques (Diéldrine, aldrine), ce qui a expliqué leur abandon. La précédente molécule a été utilisée de 1965 à 1974 : l'hexachlorocyclohexane (HCH), dont l'isomère C avait pour nom commercial le Lindane.**

**Fabriqué aux Etats-Unis et interdit depuis 1976 pour « forte suspicion de toxicité ».**

**Interdit en France hexagonale depuis 1990.**

**Autorisation d'utilisation aux Antilles jusqu'en 2003.**

**Retrouvé dans les plantations encore récemment.**

**1977** : première alerte ignorée (Snegaroff, INRA) : contamination des sols et eaux par HCH et CLD.

**1999** : détection fréquente de CLD dans les eaux distribuées, (norme x 100), peu de <sup>2</sup> HCH ; Mise en place de filtres à charbon actif qui sont efficaces pour les eaux de source.

**2002** : contamination de patates douces par CLD détectée.

**2003** : arrêtés préfectoraux subordonnant cultures de « racines » à l'analyse de sols.

**2005-2006** : groupe d'étude et de prospective (INRA-Cirad) : état des lieux, perspectives de recherches.

**2003-2007** : enquêtes alimentaires, définition de LMR (AFSSA) - suspicions d'impact sanitaire CLD amplifiées par « expertises » « prudence des recherches épidémiologiques.

**2004-2008** : premières recherches sur la pollution des sols et la contamination des cultures par la chlordécone.

**2006** : Dépôt de plainte au pénal. C'est en septembre 2009 que l'instruction a commencé.

**2008** : démarrage du Plan National d'Action Chlordécone.

**C'est le croissant bananier du sud Basse Terre qui est contaminé (terres à bananes).**

A Sainte Rose et Lamentin, juste avant la réforme foncière, il y a eu un « coup de banane » (terres de la SIAPAP), on retrouve une contamination bien délimitée.

C'était l'époque de la culture intensive. Tout le paquet technique était appliqué, c'est à dire des doses de 3 kg/ha et

par an de CLD.

Ainsi, partout où il y a eu de la banane dans les années 72 à 93, la probabilité de trouver des sols contaminés est élevée.

Avec une exception la Grande terre : Bananeraie assez ancienne à St François mais il n'y a pas de contamination observée.

**9000 analyses : 99 % des sols analysés dans la zone à risque fort à très fort de la carte des risques sont contaminés.**

**Source** : Séminaire du LKP - Avril 2010

*Post-scriptum :*

### **Lire aussi :**

[La pollution des sols en Guadeloupe & en Martinique](#)

Publié le vendredi 26 septembre 2008

[ABC... : Chlordécone, paraquat, organochlorés et autres pesticides](#)

Publié le vendredi 20 juin 2008.

[Chlordécone : le rapport Belpomme et après ?](#)

Publié le lundi 17 septembre 2007

[Paraquat : Les agissements criminels de l'Etat français et des békés mis à nu !](#)

Publié par le mardi 31 juillet 2007