

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



Chlordécone en Guadeloupe : Chronologie de l'empoisonnement

- Dossiers - Pesticides -



Date de mise en ligne mardi 22 juin 2010

Copyright © UGTG.org - Tous droits réservés

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 ² 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