

Contamination au chlordécone dans les Antilles françaises : quelques cartes

Une commission d'enquête parlementaire vient d'attribuer à l'État français une responsabilité première dans le scandale sanitaire du chlordécone, un insecticide puissant et très polluant, en Guadeloupe et en Martinique.

NB. On trouve indifféremment, et parfois au sein de la même publication, le chlordécone ou la chlordécone. L'article de [Wikipédia](#) signale que le mot au masculin désigne l'insecticide, et au féminin la molécule qui entre dans sa composition.

Dans la presse et les médias

- Stéphane Mandard, «L'État, "premier responsable" du scandale du chlordécone aux Antilles selon la commission d'enquête parlementaire», *Le Monde*, 25 novembre 2019 [accès abonnés].
- Marie Boscher, «Que contient le rapport de la commission d'enquête parlementaire sur le chlordécone ? [SYNTHÈSE]» La 1ère outre-mer. Citation :

«L'État a autorisé l'emploi d'une substance, et maintenu son usage, en dépit des connaissances scientifiques et des signaux d'alerte [...]. Sans contestation aucune, la responsabilité de l'État est reconnue et l'engage à mettre en place des mesures de réparation exceptionnelles.»

Serge Letchimy, président de la commission d'enquête. Source: Marie Boscher, «Que contient le rapport de la commission d'enquête parlementaire sur le chlordécone ? [SYNTHÈSE]» La 1ère outre-mer.

- AFP et L'Express, «Chlordécone aux Antilles : "L'État est le premier responsable", conclut un rapport», 26 novembre 2019.
- Guadeloupe La 1ère, «Chlordécone : Histoire d'un empoisonnement des Antilles "autorisé"», octobre 2019.

La commission d'enquête parlementaire

- Page de la [Commission d'enquête sur l'utilisation du chlordécone et du paraquat](#), sur le site de l'Assemblée nationale: [composition](#) | [compte-rendus](#)

En cartes

La production bananière: principalement sur les versants au vent de la Soufrière et de la Montagne Pelée

Source : Agreste, «[La banane en Guadeloupe et en Martinique - La banane, un pilier de l'agriculture des Antilles](#)» - *Primeur* n° 262 (PDF : 721.5 ko) - 23/06/2011.

Résumé de l'article :En 2009, les Antilles françaises ont produit 249000 tonnes de banane, variété exportation, sur 7816 hectares, dont 95% pour l'exportation. La production mondiale est estimée à 69millions de tonnes, les exportations à 13,5 millions. La banane couvre 25% de la superficie agricole cultivée à la Martinique et 10% à la Guadeloupe. Son poids économique dans la valeur de la production agricole est respectivement de 54 et 20%.

Orientation technico-économique des communes

L'Orientatoin technico-économique (ou OTEX) indique les productions agricoles surreprésentées dans chaque commune. La typologie a été pensée pour la métropole et appliquée outre-mer. La banane apparaît dans la catégorie «fruits et autres cultures permanentes» (rose fluo).

- OTEX Guadeloupe: <http://agreste.agriculture.gouv.fr/en-region/guadeloupe/>
- OTEX Martinique: <http://agreste.agriculture.gouv.fr/en-region/martinique/>

La contamination au chlordécone

- [Carte interactive de la contamination au chlordécone en Martinique](#), sur le portail de l'information géographique en Martinique [Géomartinique](#). À propos de cette carte, lire aussi : Balla Fofana, «Chlordécone : une nouvelle cartographie suscite de nombreux espoirs aux Antilles», *Libération*, 28 avril 2018.
- [Carte de 2009, libre de droits, tirée du SDAGE 2010-2015 en Martinique](#) (Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux)
- Ci-dessous : contamination en Martinique (BRGM et Safer 2016 à gauche, DRAAF 2015) à droite.

Source: BRGM (Bureau des Recherches Géologiques et Minières), «[Contamination des sols de Martinique par la chlordécone : suivi et mise à jour 2016 du Système d'Information Géographique](#)», octobre 2017.

Source : «[Cartographie de la contamination des sols par la chlordécone](#)» par la DRAAF Martinique (Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt)

Le rapport ChIEauTerre (Guadeloupe):

- [Résumé de la DRAAF Guadeloupe](#) (Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Guadeloupe)
- Le rapport complet de l'étude ChIEauTerre de septembre 2017 : [Projet_ChIEauTerre_-_Rapport_Final_2017](#) (format pdf - 8.1 Mo - 26/02/2018)
- Le diaporama de présentation des résultats de l'étude ChIEauTerre : [CHLT_Presentation_2018-01-17](#) (format pdf - 3.3 Mo - 26/02/2018)
- La carte de la Guadeloupe : [guadeloupe_carte](#) (format pdf - 1.7 Mo - 09/03/2018)
- Voir aussi la [carte actualisée de 2019](#) avec les cultures possibles en fonction de la contamination des sols.

Source : DRAAF Guadeloupe, [Rapport ChIEauTerre](#)

Aires interdites à la pêche et aires marines contaminées (Guadeloupe) :

Source : Préfet de la région Guadeloupe, «[Six casiers de pêche détruits dans la zone chlordécone](#)», février 2019.