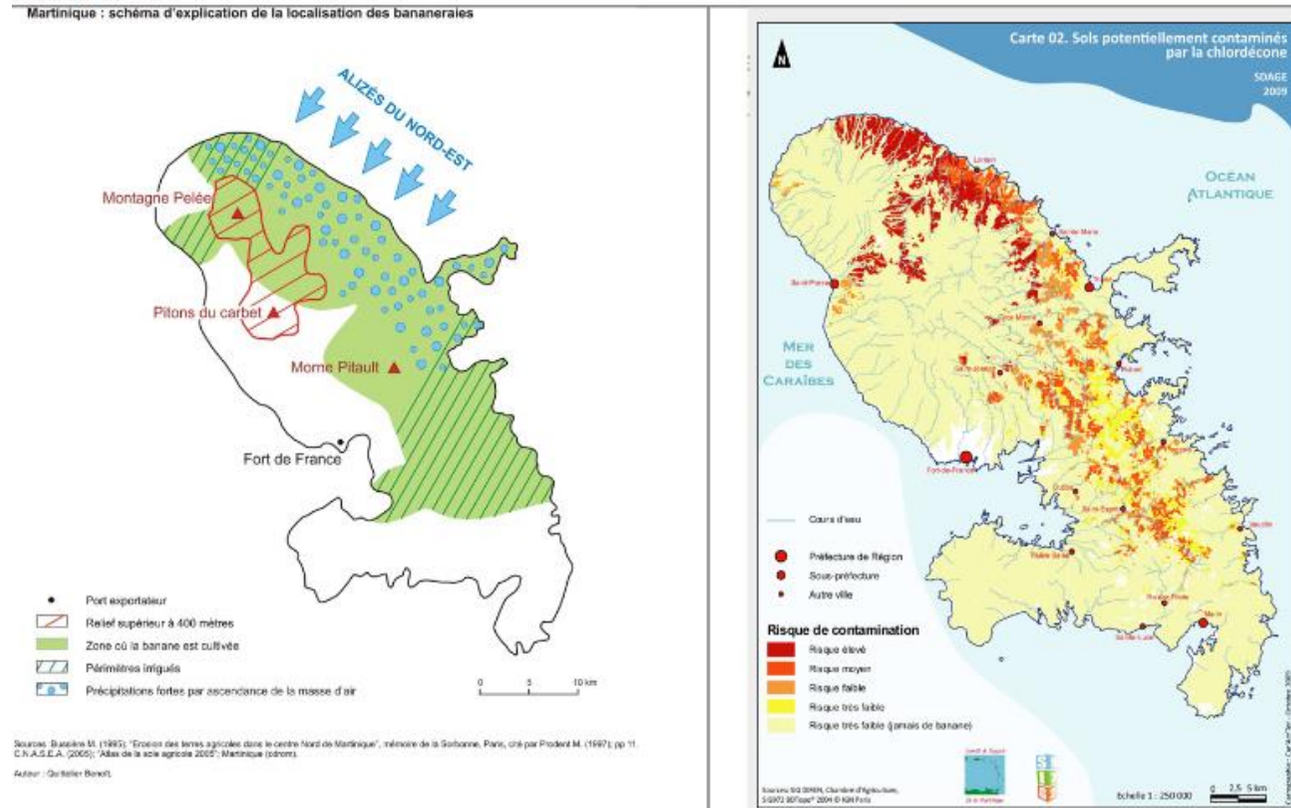


# La question de la Chlordécone en Martinique

## Doc 1 : Cartes des champs de bananes et de la contamination potentielle à la chlordécone



## Doc 2 : Le Chlordécone empoisonne les Antilles

Utilisé pendant plus de 20 ans sur les plantations de Guadeloupe et de Martinique, le chlordécone -dont on connaissait pourtant les effets nocifs sur la santé- a contaminé la terre et les eaux de ces îles avec des conséquences sanitaires et pathologiques désastreuses. C'est un poison qui s'écoule depuis la cime des arbres, glisse sur les feuilles de bananiers et s'infiltre dans les sols de Guadeloupe et de Martinique, avant de fuir et de se propager, encore, suivant le cours des eaux. Cette molécule toxique [...] a été massivement utilisée entre 1972 et 1993 afin de protéger les plantations de leur ennemi, le charançon. C'est donc par milliers de litres que ce pesticide a été déversé sur les cultures antillaises afin d'assurer récolte et prospérité.

### Les Antilles contaminées pour des siècles

Selon les spécialistes elle peut survivre jusqu'à 700 ans ! Il faut dire que l'on a découvert au début des années 2000 que le chlordécone avait non seulement infecté les sols, mais aussi, les rivières et une partie du littoral marin. On retrouve donc cette substance dans les poissons et crustacés mais aussi dans les fruits, légumes, consommés chaque jour par les antillais. Avant les langoustes, ce sont les rougets, brochets, ignames et patates douces qui ont été déclarés impropres à la consommation. Par une triste ironie du sort, la banane, elle, reste comestible. Aujourd'hui plus de 90% des habitants de Guadeloupe et de Martinique sont contaminés par la molécule toxique, avec des conséquences sanitaires terrifiantes. Les deux îles connaissent ainsi le plus fort taux de cancer de la prostate au monde. Pour vous donner une idée, ce type de cancer est deux fois plus fréquent aux Antilles qu'en Métropole.

« Le Chlordécone empoisonne les Antilles » par Arjuna Andrade, [www.franceculture.fr](http://www.franceculture.fr), 27/09/2018

**Vous êtes une équipe de journalistes et vous devez rédiger un texte expliquant les impacts de l'utilisation de la molécule de Chlordécone en Martinique.**

### Doc 3 : La molécule de Chlordécone

Flash le QR code pour voir la vidéo

