

EMENT
ET PERSISTANT.
e américaine prouve la
uris et des poules.
mission des Toxiques rejetée
u chloredecone pour motif de
5 animale.
re de l'époque auto-
provisoire d'un
TRÈS EFFICACE"



PROBLEME

Chaque année, les Antilles et la Guadeloupe perdent 10% de leur territoire agricole à cause des cyclones et des parasites. Les consommateurs de la France ne peuvent pas acheter d'antilles de produits agricoles.

CHLOREDE-QUOI ?

1979 & 1980 : Deux cyclones (David et Allen) s'abattent sur la Martinique et la Guadeloupe. Les champs de bananes dévastés engendrent la prolifération du charançon. Le chloredecone est encore une fois présenté comme la seule solution pour lutter contre ce parasite. Aujourd'hui, la banane antillaise se porte très bien en utilisant des moyens de piégeage qui existaient déjà à l'époque. 1979 : l'État français interdit la substance mais accorde deux dérogations pour son emploi en Martinique et en Guadeloupe.

POURQUOI ?
DONC IL EST INTERDIT PARTOUT, SAUF LA OÙ ON L'UTILISE...

POURQUOI ?

L'entreprise Lagarrigue qui fournissait les pesticides aux producteurs détenait encore des stocks très importants du produit qu'elle voulait écouler. Elle a pu ainsi entreprendre à la santé de cette entreprise après de la part lobbying auprès de la ministre de l'Agriculture, Edith Cruteau, pour obtenir cette substance en 1993. Cet homme a un baka.

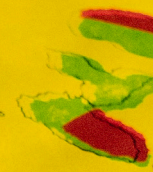


ANTILLES ET CHLOREDE-QUOI ?

LES CONSEQUENCES

Les Antilles et la Guadeloupe sont des territoires de terres agricoles, soit un quart de la surface agricole de la Martinique et la Guadeloupe sont employées.

Mais, sans seulement, la chloredecone ne retrouve partout.



la Marche
santant