

Du chlordécone comme arme chimique française en Guadeloupe et en Martinique et de ses effets en Europe et dans le monde

Plainte et demande de réparations

Le chlordécone est cancérigène, perturbateur endocrinien, neurotoxique et spermatotoxique. L'expérience française de pacification sociale de la Guadeloupe et de la Martinique par ce puissant pesticide agricole organochloré a donné lieu à une pollution/contamination globale et durable de ces deux biotopes antillais.

A la demande du gouvernement français, sous la pression des lobbies de l'agrochimie, de la banane, de la pêche et de la viande, l'Union européenne a édicté des Limites Maximales de Résidus (LMR) qui discriminent négativement tous les consommateurs de produits contaminés au chlordécone.

Il se trouve que plusieurs pays de l'actuelle Union européenne sont consommateurs de tels produits et/ou ont été utilisateurs de chlordécone sans jamais toutefois en informer leurs populations ni mettre en place les politiques sanitaires et environnementales qui s'imposent.

De même, aucune disposition n'a été prise afin de prévenir et protéger les consommateurs étrangers de produits européens contaminés au chlordécone.

Cette lettre ouverte constitue un ouvrage d'écologie politique, de responsabilité et d'initiative citoyenne. Elle est aussi un manuel d'anticolonialisme. Puisse-t-elle contribuer à la résilience de toutes les populations victimes d'une quelconque pollution/contamination !



Philippe VERDOL est Maître de Conférences en économie à l'Université Antilles-Guyane (UAG, Pôle Guadeloupe). Il est membre du Centre de Recherches sur les Pouvoirs Locaux dans la Caraïbe (CRPLC) UMR n°8053 CNRS / UAG.

ISBN : 978-2-343-03574-1

18 €



L'Harmattan

Philippe VERDOL

Du chlordécone comme arme chimique française en Guadeloupe et en Martinique
et de ses effets en Europe et dans le monde

Philippe VERDOL

Du chlordécone comme arme chimique française en Guadeloupe et en Martinique et de ses effets en Europe et dans le monde

Plainte et demande de réparations