

Cartographie des frontières marines de la pollution au chlordécone

19 décembre 2024

Paru en novembre 2024 dans la revue *Zilsel*, un article de J. Berthod (doctorante au CNRS) traite de la gestion des pollutions au chlordécone en Martinique. Cet insecticide utilisé pour lutter contre les charançons dans les bananeraies, de 1972 à 1993, ensuite charrié par les pluies, se retrouve aujourd'hui à toutes les étapes de la chaîne alimentaire (voir [le site de l'ANSES](#)). Pour limiter l'exposition des consommateurs quand ils mangent les produits de la mer, environ 30 % du littoral est interdit à la pêche depuis 2012. Des indicateurs et des seuils de pollution ont été fixés, et un suivi de routine actualise la cartographie de ce « cantonnement chlordécone ». La question des contaminations marines semble aujourd'hui relativement dépolitisée, les collectifs militants concentrant leur action sur les aspects fonciers et agricoles, et sur [les demandes de réparation](#).

Source : [Zilsel](#)