

Audition publique

Actualisation des données scientifiques sur l'impact de la chlordécone aux Antilles françaises (première audition)

La chlordécone est le principe actif d'un insecticide qui a été épandu entre 1972 et 1993 dans les plantations bananières antillaises. Polluant organique persistant, cette molécule contamine durablement les parcelles sur lesquelles elle a été utilisée et se diffuse dans les milieux aquatiques. De nombreux végétaux et animaux se trouvent alors eux aussi contaminés, impactant la population à travers la chaîne alimentaire. La lutte contre cette pollution est donc un enjeu à la fois sanitaire, environnemental, agricole, économique et social pour les Antilles françaises.

En 2009, l'Office a publié un rapport sur les impacts de l'utilisation de la chlordécone aux Antilles, établi par le député Jean-Yves Le Déaut et le sénateur Catherine Procaccia. Ce rapport soulignait un « *accident environnemental* », tout en précisant « *que ce n'était qu'en poursuivant les études scientifiques et médicales que nous pourrions mesurer l'impact sanitaire réel sur la population* ».

Plus de dix ans après la publication de ce rapport, l'Office fait le point sur l'évolution des connaissances scientifiques concernant l'impact de la chlordécone aux Antilles. Cette première audition publique entend explorer les conséquences environnementales et agricoles de cette pollution, ainsi que les éventuelles solutions de remédiation et de sécurisation des productions agricoles. Une seconde audition publique s'intéressera aux conséquences sur la santé humaine et aux répercussions sociales aux Antilles.

organisée par



Catherine Procaccia

Sénateur, vice-présidente de l'Office

Jeudi 17 février à 14 heures

Salle A263, Sénat (15 rue de Vaugirard – Paris 6e)
et en visioconférence

Cette audition sera diffusée en direct sur le site internet du Sénat puis disponible en vidéo à la demande. Les internautes pourront soumettre leurs questions en ligne en se connectant sur la plateforme de gestion des questions à partir d'un ordinateur ou d'un téléphone portable. Certaines questions pourront ainsi être posées aux participants.

Actualisation des données scientifiques sur l'impact de la chlordécone aux Antilles françaises
organisée par Mme Catherine Procaccia, sénateur, vice-présidente de l'Office

PROGRAMME

14h00 – Ouverture par Cédric Villani, député, président de l'Office, et Catherine Procaccia, sénateur, vice-présidente de l'Office

14h15 – Quel impact sur les sols ? Quelles perspectives concernant la décontamination ?

- **M. Thierry Woignier**, directeur de recherche au CNRS à l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie marine et continentale
- **M. Pierre-Loïc Saaidi**, maître de conférences à l'Université d'Évry Val d'Essonne
- **M. Christophe Mouvet**, ancien chef de projet au BRGM

Débat et questions des internautes

15h15 – Quel impact sur les milieux aquatiques et les ressources halieutiques et agricoles ? Quelles possibilités de sécurisation des aliments ?

- **Mme Magalie Lesueur-Jannoyer**, adjointe à la Direction générale déléguée à la Recherche et à la Stratégie du Cirad
- **M. Marc Voltz**, directeur de recherche à l'INRAE, professeur consultant à Montpellier SupAgro
- **Mme Charlotte Dromard**, maître de conférences à l'Université des Antilles
- **M. Guido Rychen**, professeur des Universités à l'ENSAIA

Débat et questions des internautes

16h30 – Synthèse par Jean-Yves Le Déaut, ancien député et ancien président de l'Office, co-auteur du rapport de 2009 sur les impacts de l'utilisation de la chlordécone aux Antilles