

Audition publique

Actualisation des données scientifiques sur l'impact de la chlordécone aux Antilles françaises (seconde 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* ».

L'Office fait le point en 2022 sur l'évolution des connaissances scientifiques concernant la chlordécone aux Antilles, treize ans après la publication de ce rapport. Après une première audition publique en février 2022 consacrée à l'évolution de la recherche en matière de dépollution et à la mesure des conséquences environnementales et agricoles, l'Office organise une seconde audition dédiée aux conséquences sanitaires de cette pollution ainsi qu'à ses répercussions sociales aux Antilles.

organisée par



Catherine Procaccia
Sénateur, vice-présidente de l'Office

Judi 20 octobre à 15 heures

Salle 263, Sénat
15 rue de Vaugirard – Paris 6e

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

P R O G R A M M E

15h00 – Ouverture par Pierre Henriët, député, président de l'Office, et Catherine Procaccia, sénateur, vice-présidente de l'Office

15h10 – Quels impacts sanitaires de la pollution à la chlordécone ?

- **Luc Multigner**, directeur de recherche Inserm à l'Institut de recherche en santé, environnement et travail (IRSET)
- **Laetitia Huiart**, directrice scientifique de Santé publique France, et **Jacques Rosine**, responsable de la cellule régionale Antilles de Santé publique France
- **Olivier Cunin**, sous-directeur du travail et de la protection sociale au ministère de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire (MASA), **Pascale Barroso**, cheffe du bureau des prestations sociales agricoles au MASA, et **Jérôme Cauët**, adjoint au chef du bureau des relations et des conditions de travail au MASA

Débat et questions des internautes

16h30 – Quelles répercussions sociales de cette pollution ?

- **Justin Daniel**, professeur de science politique à l'Université des Antilles
- **Justine Benin**, rapporteure de la commission d'enquête de l'Assemblée nationale sur l'utilisation du chlordécone et du paraquat (2019)
- **Victoire Jasmin**, sénatrice de Guadeloupe
- **Patricia Chatenay-Rivauday**, présidente de l'association Vivre
- **Représentant** du collectif Lyannaj pou deployé Martinik

Débat et questions des internautes

17h50 – Synthèse par Pierre Henriët, député, président de l'Office, et Catherine Procaccia, sénateur, vice-présidente de l'Office