

## Audition publique

# Les enjeux scientifiques liés au traité international pour mettre fin à la pollution plastique

En décembre 2020, le rapport de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) sur la pollution plastique préconisait la négociation d'un traité mondial en vue de réduire la pollution plastique. En mars 2022, l'Assemblée des Nations unies pour l'environnement, réunie dans le cadre du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), adopte une résolution historique 5/14 prévoyant l'élaboration d'un instrument international juridiquement contraignant pour mettre fin à la pollution plastique. Cinq réunions du comité international de négociation sont programmées d'ici fin 2024 et la France accueille la deuxième réunion en mai 2023.

À cette occasion, l'Office souhaite poursuivre et actualiser ses travaux en organisant une audition publique, sous forme de deux tables rondes, sur les enjeux scientifiques liés au traité international destiné à mettre fin à la pollution plastique. La première table ronde traitera des raisons scientifiques qui poussent à l'élaboration de ce traité, la seconde s'intéressera aux enjeux scientifiques des propositions en discussion.

organisée par



**Angèle Prévile**  
Sénatrice,  
Vice-Présidente de l'Office



**Philippe Bolo**  
Député

**Jeudi 11 mai à 9 h 30**

Salle 245, 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.

**Audition publique sur les enjeux scientifiques liés au traité international visant à mettre un terme à la pollution plastique**

organisée par Angèle Prévile, sénatrice, vice-présidente de l'Office et Philippe Bolo, député

---

## PROGRAMME

**9h30 – Ouverture par Pierre Henriet, député, président de l'Office, et Gérard Longuet, sénateur, premier vice-président de l'Office**

**9h40 – Les justifications scientifiques d'un traité visant à mettre un terme à la pollution plastique**

**Présidence : Angèle Prévile, sénatrice**

**Andrés Del Castillo**, avocat senior, Centre pour le droit international de l'environnement (CIEL)

**Hervé Corvellec**, professeur à l'université de Lund (Suède)

**Jeroen Sönke**, directeur de recherche au CNRS, spécialisé en géochimie de l'environnement

**Xavier Cousin**, chercheur à l'INRAE affecté à l'UMR MARBEC (MARine Biodiversity, Exploitation and Conservation)

**Muriel Mercier-Bonin**, directrice de recherche à l'INRAE dans l'UMR Toxalim (Centre de recherche en toxicologie alimentaire)

**Débat et questions des internautes**

**11h00 – Les enjeux scientifiques des propositions en discussion dans le cadre du traité international pour mettre fin à la pollution plastique**

**Présidence : Philippe Bolo, député**

**Hugo-Maria Schally**, conseiller pour les négociations internationales, direction générale de l'environnement, Commission européenne

**Véronique Gayraud**, professeur de physiologie à l'École nationale vétérinaire de Toulouse, membre de l'UMR Toxalim

**Nathalie Gontard**, directrice de recherche à l'INRAE

**Olivier Gabut**, professeur associé en service temporaire à Centrale Lille Institut, en charge des matières écoresponsables pour le groupe Legrand

**Valérie Guillard**, professeur à l'université Paris-Dauphine

**Débat et questions des internautes**

**12h15 – Conclusions**