

Audition publique

La surveillance et les impacts des micropolluants de l'eau

Les différentes activités humaines (agriculture, industrie...) introduisent un grand nombre de substances chimiques dans l'environnement, notamment dans les milieux aquatiques. Malgré des concentrations parfois relativement faibles (de l'ordre du microgramme par litre, d'où le nom de « micropolluants »), ces contaminants sont susceptibles d'avoir divers impacts en termes de santé publique et environnementale. Plusieurs études récentes ont fait état d'analyses préoccupantes, en particulier pour certaines substances : PFAS, résidus de pesticides et de médicaments, etc.

Saisi par la commission de l'aménagement du territoire et du développement durable du Sénat, l'Office a décidé d'organiser une audition publique pour étudier la surveillance mise en place sur les différents micropolluants de l'eau et s'intéresser aux conséquences de ces pollutions sur l'environnement et la santé humaine.

organisée par



Angèle Préville
Sénatrice,
vice-présidente de l'Office



Christine Arrighi
Députée

Jeudi 8 juin à 9 heures 30

à l'Assemblée nationale

Cette audition sera diffusée [en direct](#) sur le site internet de l'Assemblée nationale 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.

PROGRAMME

09h30 – Ouverture par Pierre Henriot, député, président de l'Office

09h45 – Surveillance des micropolluants de l'eau

- **Mme Hélène Budzinski**, directrice de recherche au CNRS, directrice de l'UMR « Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux »
- **M. Christophe Rosin**, chef de l'unité chimie des eaux au laboratoire d'hydrologie de Nancy de l'ANSES
- **Représentant** de la Direction de l'eau et de la biodiversité
- **Mmes Laurence Cate**, adjointe à la sous-directrice de la prévention des risques liés à l'environnement et à l'alimentation, **Béatrice Jedor**, adjointe à la cheffe du bureau de la qualité des eaux, et **Nathalie Franques**, chargée du dossier « eau potable », à la Direction générale de la santé

Débat et questions des internautes

10h45 – Conséquences sur l'environnement et la santé humaine des micropolluants

- **Mme Jeanne Garric**, directrice de recherche émérite à l'INRAe
- **M. Yves Lévi**, professeur émérite en santé publique et en santé environnementale à la Faculté de Pharmacie de l'Université Paris- Saclay
- **Mme Pauline Cervan**, chargée de mission réglementaire et scientifique à Générations futures

Débat et questions des internautes

11h45 – Conclusion