

Webinaire “polluants éternels et qualité de l’eau”

 Nature et Santé  Eau  Déchets

Mots clés

Polluant produit chimique

Le [Forever Pollution Project](#) a largement contribué à la **récente prise de conscience des conséquences sanitaires et environnementales liées à la contamination par les substances poly- et perfluoroalkylées (PFAS)**. Cette enquête journalistique collaborative a rassemblé de nombreuses données sur ces polluants éternels qui ont été synthétisées dans la [Carte de la pollution éternelle](#) réalisée par *Le Monde*.

En janvier 2023, [5 pays ont proposé à l'Agence européenne des produits chimiques \(ECHA\) une interdiction](#), au niveau européen, de l'utilisation des substances appartenant à classe des PFAS identifiées comme étant les plus persistantes. En parallèle, en France, le ministère de la transition écologique a partagé un [Plan d'actions ministériel sur les PFAS](#) dont les 6 axes visent principalement à une meilleure connaissance de ces polluants.

Pour le savoir, nous vous invitons au webinaire organisé par FNE Midi-Pyrénées via ce lien.

Programme :

11h30 - 11h45

Introduction et présentation des intervenant.e.s

11h45 - 12h30

La chimie des PFAS et leur mobilité dans l'environnement
(*Vincent Fauvelle, chercheur IRD dans l'UMR LEGOS*)

12h30 - 13h15

Etat des lieux de la réglementation applicable aux PFAS
(*Lou Fradkin, juriste à FNE Midi-Pyrénées*)

13h15 - 14h

Présentation de l'analyse, du plaidoyer et des recours juridiques de Générations Futures sur les PFAS
(*Nadine Lauvergnat, déléguée générale*)

14h - 14h30


Clôture du webinaire

 Mise à jour de cette page : 08/11/2023

 **Type d'évènement**
Conférence, webinaire

Date
jeudi 2 novembre 2023 à partir de 12:13
mardi 7 novembre 2023 de 11:30 à 14:30

 **Publics :**
Professionnels

 **Lien externe**
[Toutes les informations via ce lien.](#)

Personne contact

Lou FRADKIN
Chargée de mission juridique
l.fradkin@fne-op.fr
05 34 31 97 83

 **Organisateur**

- FNE Midi-Pyrénées

Coût / Tarif

Gratuit sur inscription.