

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

Coût / Tarif

[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

Gratuit sur inscription.