



Rédigé le 24 juin 2026



3 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Gestion durable de l'eau



14 - 15 octobre 2026



Infos pratiques

14 et 15 octobre 2026  
Paris | Porte de Versailles

IFPEN participera à WaterTech 2026, le rendez-vous international des technologies pour la gestion et la préservation de la ressource en eau.

#### **A ne pas manquer**

IFPEN participera à une table ronde sur les PFAS le mercredi 14 de 14h à 15h : *"PFAS dans l'eau potable : caractériser, traiter, se conformer : comment les acteurs font face aux exigences de 2023 et 2026 ?"* et à un workshop consacré à la thématique de la détection et du traitement des microplastiques.

Les équipes d'IFPEN développent des procédés innovants dans les domaines suivants :

#### **Traitement de la ressource en eau et lutte contre les micropolluants**

IFPEN développe des procédés à base de colonnes de flottation pour assainir l'eau et la débarrasser des polluants industriels classiques (HAP, huiles, DCO, métaux,...) comme émergents (PFAs et autres micropolluants, microplastiques,...).

#### **Élimination des microfibrilles plastiques issues du lavage**

IFPEN a mis au point la solution CleanWash pour éliminer la plupart des microfibrilles plastiques (plus de 90 %) issues de l'abrasion des fibres textiles lors de leur lavage.

#### **Caractérisation des microplastiques**

Le dispositif [Rock-Eval®](#) permet une identification et une quantification rapides des microplastiques présents dans un échantillon recueilli dans l'eau ou le sol.

>> Pour en savoir davantage sur [WaterTech 2026](#).

## **VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR**

[Caractérisation de polymères avec le dispositif Rock-Eval® : une méthodologie pour l'identification de plastiques dans les sédiments](#)

IFPEN à WaterTech 2026 : comment traiter les eaux pour enlever les polluants ?  
24 juin 2026

Lien vers la page web :