



Written on 24 June 2026



3 minutes of reading



Événements

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Gestion durable de l'eau



14 - 15 October 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](#).

YOU MAY ALSO BE INTERESTED IN

[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 June 2026

Link to the web page :