

Rédigé le 24 juin 2026



3 minutes de lecture



Événements

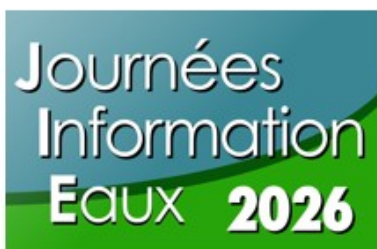
Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Gestion durable de l'eau



06 - 08 octobre 2026



Infos pratiques

6, 7 et 8 octobre 2026

IFPEN participera à la 27^{ème} édition des Journées Information Eaux à l'ENSI Poitiers, le rendez-vous des acteurs du traitement de l'eau. Principaux thèmes des journées : qualité de la ressource en eau, technologies propres, procédés de traitement, recyclage, hydraulique, économies d'eau, eaux destinées à la consommation humaine, eaux résiduaires urbaines et industrielles, boues d'épuration, eaux de procédés industriels, eaux pluviales, eaux de loisirs.

A ne pas manquer

Aurélie Mouret, ingénieure physico-chimiste à IFPEN, interviendra pour présenter les solutions proposées par IFPEN pour traiter les eaux contre la pollution

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,...).

Elimination des microfibres plastiques issues du lavage

IFPEN a mis au point la solution CleanWash pour éliminer la plupart des microfibres 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 les [Journées Information Eaux 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 aux Journées Information Eaux 2026 : quels procédés pour dépolluer les eaux ?
24 juin 2026

Lien vers la page web :