



Rédigé le 02 avril 2026



3 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Gestion durable de l'eau



05 mai 2026



Cluster Eau Milieux Sols Paris Ile-de-France



Infos pratiques

5 mai 2026

EPF

55 avenue Président Wilson, 94230 Cachan

IFPEN participera à la 8^e édition du Forum Eau Paris Ile-de-France édition 2026, le rendez-vous des acteurs de l'eau franciliens.

Que vous soyez une collectivité, un industriel ou un chercheur, vous pourrez découvrir les solutions d'IFPEN pour la gestion intégrée et durable des ressources hydriques.

A ne pas manquer

Aurélie Mouret, ingénieure physico-chimiste à IFPEN, fera une présentation sur 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,...). Une maquette de flottation sera présentée sur le stand IFPEN.

Élimination 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 le [Forum EAU Paris Ile-de-France 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 au Forum EAU Paris Ile-de-France 2026 : quels procédés pour dépolluer les eaux ?
02 avril 2026

Lien vers la page web :