



Rédigé le 09 décembre 2025



3 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Gestion durable de l'eau



21 - 22 janvier 2026



Lieu : Parc des expositions de Rennes | Hall 3 - Stand n° 6

IFPEN participera les 21 et 22 janvier 2026 au salon du **Carrefour des gestions locales de l'eau à Rennes**, le rendez-vous des acteurs de l'eau en France.

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

Le 21 janvier à 16h30, Aurélie Mouret, ingénierie physico-chimiste à IFPEN, fera une présentation sur les solutions proposées par IFPEN pour traiter les eaux contre la pollution

Les équipes d'IFPEN présenteront 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.

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 le salon [CGLE](#).

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 Carrefour des gestions locales de l'eau

09 décembre 2025

Lien vers la page web :