



Rédigé le 02 avril 2026



3 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Gestion durable de l'eau



15 - 18 juin 2026

astee

L'association des professionnels de l'eau et des déchets



Infos pratiques

15 au 18 juin

Nancy

Centre de Congrès Prouvé

IFPEN participera au 105^e congrès de l'Astee, qui réunira les acteurs de l'eau et de l'environnement autour du focus : **Inventons ensemble, les services Eau et Déchets de demain – Enjeux de décarbonation des services eau et déchets**

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

Agnès le Masle, ingénieure de recherche en chimie analytique à IFPEN, fera une présentation sur les solutions proposées par IFPEN pour traiter les milieux pollués par les PFAS.

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.

Elimination 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 [le 105^e congrès de l'Astee](#)

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 congrès de l'Astee 2026 : comment traiter les PFAS ?

02 avril 2026

Lien vers la page web :