

APPEL À COMMUNICATIONS

JIE 2024

Journées Information Eau
Depuis 1974

8-9-10 octobre



50
ans



26^e
édition

CONGRÈS
organisé par

l'APTEN Poitiers

Association de Professionnels du Traitement
des Eaux et des Nuisances - Poitiers

et l'**IC2MP**

Institut de Chimie des Milieux
et Matériaux de Poitiers - UMR CNRS 7285

à l'**ENSI Poitiers**

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers



<https://jie.apten.org>
contact@apten.org



Journées Information Eaux 8-9-10 octobre

Les **JIE** ont pour vocation d'apporter aux professionnels de l'eau, ingénieurs, chercheurs et techniciens, une information scientifique et technique d'actualité sur les problèmes de traitement des eaux et des nuisances.

Cette 26^e édition témoigne de la reconnaissance de ce congrès par la communauté du traitement de l'eau depuis sa création en 1974 et du soutien d'un public fidèle que nous nous réjouissons de voir toujours aussi nombreux !

Les JIE en quelques chiffres



plus de **400** professionnels réunis durant 3 jours



environ **90** communications orales et **50** posters



une **vingtaine** d'exposants

Salon d'exposition

Plus de 20 stands sont disponibles afin de favoriser une rencontre entre constructeurs et utilisateurs de matériel d'analyse, de traitement et d'épuration des eaux.

Les entreprises souhaitant réserver un emplacement doivent nous contacter au plus vite : expo.jie.poitiers@gmail.com

Ils ont exposé lors des 2 dernières éditions :

AFFINISEP, AQUALTER, DCI ENVIRONNEMENT, ENVIROSEPTIC-DBO Expert France, ExtraLab, GACHES CHIMIE, GL BIOCONTROL, GRS VALTECH, HACH, IANESCO SAS, IDEXX, NX FILTRATION, POLYMEM, PROMEGA, SIAAP innEAUvation, SOC, SUBSEA-TECH, Usine de Kervellerin.

Thèmes

Le programme scientifique comportera environ **90 conférences** mettant en avant des retours d'expérience, de l'innovation, et l'actualité scientifique.

Enjeux du changement climatique

- Hydrologie, microbiologie, physico-chimie
- Disponibilité des ressources, usages

Qualité des ressources en eau

- Polluants émergents
- Analyse, bioessais
- Usages de l'eau
- Eau potable, eaux non conventionnelles, eaux de loisirs
- Gestion intégrée des eaux pluviales
- Risques sanitaires, évolutions réglementaires
- Process, procédés membranaires
- Économies d'eau et d'énergie, empreinte écologique

Eaux résiduaires

- Eaux résiduaires urbaines, effluents industriels
- Process, traitement tertiaire, nouveaux modes de gestion des excréta, valorisation des boues (nutriments, énergie etc.)
- Réutilisation/recyclage de l'eau

Outils numériques

- Optimisation des stations de traitement
- Ville intelligente, capteurs, compteurs connectés
- Modélisation, jumeaux numériques



Une attention particulière sera portée sur les sujets en lien avec **l'adaptation au changement climatique**.

Appel à communications

Merci de déposer avant le 22 janvier 2024 votre proposition de communication sur <https://jie.apten.org> (page *Communication scientifique*). Veuillez préciser s'il s'agit d'une **communication orale** ou d'un **poster** et joindre un résumé d'une page.

Ce résumé doit présenter clairement le contexte, la méthodologie employée et les principaux résultats de votre étude.

Informations

Contactez-nous dès maintenant pour recevoir :

- le dossier pour **l'exposition** de matériel
- les conditions de réservation d'un **encart publicitaire** dans les recueils de conférences
- le **programme** des conférences et les modalités **d'inscription** (disponibles vers mai 2024).

Comité Scientifique



Hélène ALLEMANE (*Office International de l'Eau – CNFME*),
Elodie AUBERTHEAU (*Hésiode Environnement*), **Patrick BALDONI-ANDREY** (*TotalEnergies*), **Bruno BARILLON** (*SUEZ Groupe – CIRSEE - Cluster Eau*), **Jean BARON** (*Eau de Paris*), **Isabelle BAUDIN** (*SUEZ Groupe – CIRSEE - Cluster Eau*), **Emmanuel BÉRANGER** (*La Strada International - LSI*), **Stéphanie BLANQUART** (*Agence de l'eau Loire-Bretagne*), **Philippe BLÉRIOT** (*membre du Cefracor*), **Vincent BLU** (*Département de la Vienne - pôle Eau et Biodiversité*), **Hélène CHEAP-CHARPENTIER** (*EPF Sceaux*), **Nicolas CIMETIERE** (*ENSC Rennes*), **Jean-Philippe CROUÉ** (*Université de Poitiers*), **Dominique DARMON** (*VEOLIA Eau Région Centre Est*), **Joseph DE LAAT** (*Université de Poitiers*), **Frédéric ESPERET** (*Angers Loire Métropole*), **Hervé GALLARD** (*Université de Poitiers*), **Antoine GAUTIER** (*Grand Poitiers*), **Sabrina GUÉRIN** (*SIAAP*), **Ronan GUILLOSSOU** (*Collectivité Eau du Bassin Rennais*), **Yann HÉCHARD** (*Université de Poitiers*), **Jean-Philippe JOLY** (*Eaux de Vienne*), **Christophe JUTAND** (*Agence de l'Eau Adour-Garonne*), **Julien LE ROUX** (*Université Paris-Est Créteil*), **Bernard LEGUBE** (*Université de Poitiers / Agence de l'Eau Adour-Garonne*), **Yves LÉVI** (*Université Paris Saclay*), **Tony MERLE** (*RWB Vaud SA – Suisse*), **Laurent MOULIN** (*Eau de Paris*), **Philippe NOMPEX** (*IANESCO*), **Hervé PAILLARD** (*Veolia Environnement - Direction Technique – DSMP*), **Jean PEROT** (*SAUR*), **Hubert PERROT** (*CNRS – Sorbonne Universités*), **Thierry PICHARD** (*ANTEA Group / IRH Ingénieur Conseil*), **Nicolas POUILLAUDE** (*REVICO*), **Vincent ROCHER** (*SIAAP*), **Philippe VANSYNGEL** (*ARS Nouvelle-Aquitaine*).

Contact



APTEN - ENSI Poitiers

Plate-Forme Eaux - Bât. B16
7 rue Marcel Doré - 86000 POITIERS

(+33) 05 49 45 37 40

contact@apten.org

<https://jie.apten.org>


Université
de Poitiers

