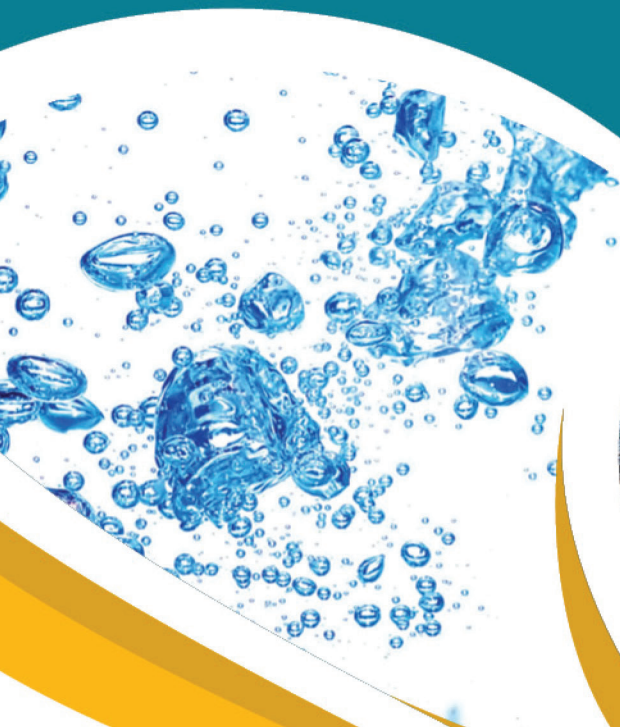


APPEL À COMMUNICATIONS

JIE 2022

Journées Information Eaux

11-12-13 octobre



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

25^e
édition

Apten 50 ans
Association de Professionnels du Traitement
des Eaux et des Nuisances

IC2MP
Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers

ENSI
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE POITIERS

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

Journées Information Eaux

11-12-13 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 25^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 plus 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, ARVIA Technology Ltd., BIPEA, EUROFINs, GACHES CHIMIE, GL Biocontrol, GRS Valtech, HACH LANGE, Hélios Junior Conseil, IANESCO, IDEXX, KURITA, LuminUltra Technologies SAS, NX Filtration, Polymem, PROFILOMIC, Promega, Subsea Tech, SWAN, SEREP, Trace Analysis, Usine de Kervellerin, Véolia Water Technologies, XYLEM France.

Thèmes

Le programme scientifique comportera environ **90 conférences** sur les thèmes :

Qualité des ressources en eau

- Polluants émergents
- Analyse, Bioessais

Usages de l'eau

- Eau potable, Eaux de procédés industriels, Eaux de loisirs (*piscines/baignades*)
- Risques sanitaires, Qualité, Process, Procédés membranaires
- Économie d'eau et d'énergie, Empreinte écologique, Évolutions réglementaires

Qualité des eaux en réseaux

- Eaux chaudes sanitaires, Eaux de refroidissement et TAR
- Microbiologie, Biofilms, Légionelles, Entartrage/Corrosion
- Vieillesse des réseaux

Eaux résiduaires

- Eaux résiduaires urbaines, Effluents industriels, Eaux pluviales, Boues
- Process, Traitement tertiaire, Valorisation (*nutriments, énergie...*)

Changement climatique : impacts et adaptations

- Hydrologie, Microbiologie, Physico-chimie
- Disponibilité des ressources, Qualité, Usages, Réutilisation/Recyclage

Outils numériques pour la gestion de l'eau

- Optimisation des stations de traitement
- Smart Metering, BIM

Le **Comité Scientifique** souhaite privilégier les conférences présentant des **retours d'expérience** ou ayant un fort **potentiel d'application**.

Appel à communications

Merci de déposer avant le 15 janvier 2022 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 2022*).



Comité Scientifique



Bruno ALAPETITE (Eaux de Vienne - SIVEER), **Hélène ALLEMANE** (OIEau - CNFME), **Élodie AUBERTHEAU** (Hésiode Environnement), **Sophie BAGAGEM** (Agence de l'Eau Loire-Bretagne), **Patrick BALDONI ANDREY** (TotalEnergies), **Bruno BARILLON** (SUEZ Groupe - CIRSEE), **Jean BARON** (Eau de Paris), **Isabelle BAUDIN** (SUEZ Groupe - CIRSEE), **Emmanuel BÉRANGER** (La Strada International), **Philippe BLÉRIOT** (membre du Cefracor), **Vincent BLU** (Département de la Vienne - pôle Eau et Biodiversité), **Hélène CHEAP-CHARPENTIER** (EPF Sceaux), **Nicolas CIMETIÈRE** (ENSC Rennes), **Jean-Philippe CROUÉ** (Université de Poitiers), **Dominique DARMON** (Veolia Eau), **Joseph DE LAAT** (Université de Poitiers), **Stéphane DEPONT** (Grand Poitiers Communauté urbaine), **Frédéric ESPERET** (Angers Loire Métropole), **Hervé GALLARD** (Université de Poitiers), **Yann HÉCHARD** (Université de Poitiers), **Christophe JUTAND** (Agence de l'Eau Adour-Garonne), **Bernard LE DOEUFF** (Consultant), **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), **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), **Sylvie SOREAU** (EDF), **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

