



## Contacts Presse

Mots-clés : ENVIRONNEMENT / POLITIQUE PUBLIQUE / INNOVATION / EAU / EVENEMENT / ORLEANS

Agence C3M  
Tél. : 06 60 97 24 00

Michelle AMIARD  
michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL  
laurence@agence-C3M.com

## Mercredi 9 et jeudi 10 octobre

**CYCL'EAU CENTRE-VAL DE LOIRE 2024 : le premier Salon professionnel régional dédié à la gestion de l'eau arrive en Loire-Bretagne**

Lieu : CO'MET, Rue du Président Robert Schuman, 45100, Orléans

**Les 9 et 10 octobre 2024, Orléans accueille pour la première fois CYCL'EAU CENTRE-VAL DE LOIRE, le salon professionnel dédié à la gestion durable de l'eau. Avec plus de 70 exposants, des conférences, une visite de site, un espace emploi et formation, l'événement mettra en lumière les acteurs régionaux de l'innovation environnementale.**

L'agence de l'eau Loire-Bretagne, la Région Centre-Val de Loire, Orléans Métropole, le BRGM, et le **Pôle Eau Aquanova** (de la Loire au Rhin), sont partenaires et présents. Ils animent le Village des Partenaires et le Village de l'Innovation, et proposent avec Cycl'Eau des conférences institutionnelles sur les 2 jours de salon, sur les thématiques emblématiques du territoire : REUT, micropolluants, disponibilité de la ressource, eau dans la ville, sobriété, enjeux du numérique...



### Invitation presse - La salon Cycl'eau vous invite à Orléans

Départ : 07:06 Paris Austerlitz - Retour : 17:03 / 18:08 Paris Austerlitz

**Mercredi 9 octobre ou Jeudi 10 octobre**

**A noter ! Jeudi 14h/17h : Visite** sur le terrain avec les promoteurs d'un projet innovant de réutilisation des eaux usées traitées (REUT), pour l'arrosage du Parc Floral

[ merci de vous inscrire auprès de [michelle@agence-c3m.com](mailto:michelle@agence-c3m.com) si possible, avant le 3 octobre ]

### Le rendez-vous professionnel territorial dédié à la gestion de l'eau

La région Centre-Val de Loire concentre de **grands acteurs scientifiques** sur les sujets de l'eau et de ses milieux associés : le BRGM (l'établissement public français pour les applications des sciences de la Terre), le CNRS, l'INRAe,

les Universités d'Orléans et de Tours. Ils sont à l'origine de systèmes d'observation et d'expérimentation sur l'Eau, et animent des programmes européens.

Ce pôle scientifique sur la donnée environnementale stimule l'activité économique régionale, et un tissu de **PME locales spécialisées**.

## Les exposants du Village Innovation

Le Village Innovation des pôles de compétitivité de la filière de l'eau, **Aquanova** et **Aqua-Valley**, est un espace de rencontres et d'échanges au cœur du salon. Il présente 16 entreprises sur les différents marchés porteurs pour la filière de l'eau tels que : industrie, agriculture et forêts, territoires et collectivités, protection de l'environnement et des milieux naturels, activité de bien-être et de santé.

- [Afnor Centre-Val de Loire](#) : Afnor, source de confiance depuis 1926 & [CCI Centre-Val de Loire](#) : 1er accélérateur des entreprises
- [Artemisia Environnement](#) : Nous ressourçons votre eau
- [Biomae](#) : Biosurveillance de la qualité des milieux aquatiques
- [BWI](#) : BWI digitalise les bassins versants d'intérêt
- [Chemdoc Water Technologies](#) : Solutions pour l'eau durable. Concepteur fabricant de lignes de traitement de production
- [Créa Step](#) : Solutions sur mesure en Epuration Végétalisée
- [Dametis](#) : Solution d'accompagnement vers l'industrie 4.0
- [Ecofilae](#) : Accompagner pour réduire l'empreinte eau
- [Geoconsultis](#) : Traitement écologique de l'eau - Efficacité énergétique
- [MS4ALL](#) : Mieux connaître les micropolluants pour mieux les traiter
- [Nogema Technology](#) : Solutions de télérelève et radio relève de compteurs
- [Opheleia Instruments](#) : L'expertise couplage C-IC pour méthodes indiciaires PFAS
- [Perax Technologies](#) : Solutions ouvertures et durables de télégestion et supervision
- [SATIS Ingénierie](#) : Bureau d'études spécialisé dans la modélisation hydraulique complexe, microclimat urbain et mécanique des fluides appliquées
- [Yaakadev](#) : Partenaire de la transformation digitale, favorise votre développement et votre croissance en mettant en place une solution qui vous ressemble à 100%

## Un bassin Loire-Bretagne, au cœur des attentions

Le bassin Loire-Bretagne occupe 28 % du territoire métropolitain. Le Centre-Val de Loire est riche d'un linéaire d'environ 10 000 km de cours d'eau, organisé autour de la Loire et de sept grandes vallées alluviales, le Cher, l'Indre, la Creuse, la Vienne, le Loing, le Loir et l'Eure. Améliorer l'état des eaux de nos rivières, des lacs, plans d'eau, des nappes souterraines et du littoral, est un enjeu essentiel sur ce territoire, et la Région est engagée depuis 25 ans déjà, dans une politique de restauration de ces milieux aquatiques.

## **Conférences et visites sur les enjeux liés à la gestion de l'eau face aux défis du changement climatique**

### **Eaux non conventionnelles : une réponse aux défis environnementaux**

Date : Mercredi 9 octobre, 9h30 - 11h00. Animée par Orléans Métropole.

Les opportunités offertes par la réutilisation des eaux usées et les eaux de pluie pour répondre aux problématiques de gestion des ressources en eau.

### **Micropolluants : enjeux et solutions innovantes**

Date : Mercredi 9 octobre, 11h30 - 13h00. Sous la direction d'Aquanova.

Les dangers des micropolluants pour les écosystèmes et la santé humaine, et présentera des solutions technologiques innovantes pour y faire face.

### **Mobiliser les connaissances pour mieux calibrer les volumes prélevables**

Date : Mercredi 9 octobre, 14h00 - 15h30. Avec l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne.

La gestion quantitative des ressources en eau, en intégrant des modélisations pour mieux gérer les prélèvements et protéger les milieux aquatiques.

### **Plénière institutionnelle : sobriété et enjeux des ressources en eau**

Date : Mercredi 9 octobre, 16h15 - 17h30

Rencontre avec les élus de la région pour débattre des stratégies de sobriété et des grands enjeux relatifs à l'eau.

### **Gestion des eaux pluviales intégrées à la parcelle : vers une ville durable**

Date : Jeudi 10 octobre, 9h30 - 11h00. Sous la direction d'Orléans Métropole.

Les stratégies innovantes pour gérer les eaux pluviales en milieu urbain tout en renforçant la résilience des villes face aux inondations.

### **Mieux connaître les prélèvements pour piloter une démarche de sobriété**

Date : Jeudi 10 octobre, 11h30 - 13h. Organisée par l'Agence de l'eau Loire-Bretagne.

Connaître les volumes actuellement prélevés pour évoluer vers une plus grande sobriété de nos usages de l'eau.

### **De la donnée à l'aide à la décision : les enjeux du numérique**

Date : Jeudi 10 octobre, 14h - 15h30. Pilotée par le Pôle Aquanova.

Comment les enjeux numériques et environnementaux liés à la donnée sont aujourd'hui au cœur des préoccupations des collectivités et des entreprises en mettant en avant l'expertise régionale et les solutions innovantes.

### **Visite de la station d'épuration de La Source**

Date : Jeudi 10 octobre, 14h00 - 17h00. Organisée par Orléans Métropole.

Cette visite dévoilera le projet innovant de réutilisation des eaux usées traitées pour l'arrosage du Parc Floral, une première en France.



**A propos de CYCL'EAU.**

CYCL'EAU, association engagée, développe un écosystème dédié à l'accompagnement de la filière eau. Ses actions s'articulent autour de salons et de Journées d'études, ancrés dans les bassins hydrographiques français. Chaque édition se veut spécifique à chaque région, considérant les multiples facettes économiques, logistiques, environnementales et citoyennes qui caractérisent le sujet de la Ressource en Eau. L'objectif : adapter localement les solutions concrètes pour répondre aux besoins uniques de chaque territoire, tout en s'alignant sur des réponses globales nationales. Depuis son lancement en 2017, CYCL'EAU offre une plateforme propice aux échanges, discussions, présentations des avancées et retours d'expérience. Les salons attirent fournisseurs de solutions, donneurs d'ordre, industries, collectivités et acteurs du BTP, et favorisent une synergie d'idées et d'innovations. Cette initiative vise à soutenir la transformation vertueuse des régions dans la gestion responsable de l'eau.

Pour en savoir plus : [www.cycleau.fr](http://www.cycleau.fr)