****Bordeaux, le 25 mars 2025

Mots-clés : ENVIRONNEMENT, EAU, EVENEMENT, INNOVATION, TERRITOIRE, BORDEAUX

**CYCL'EAU Bordeaux Nouvelle Aquitaine : une 25ème édition au service des défis de l’Eau**

**Bordeaux, 21 & 22 mai 2025 — Palais 2 l'Atlantique**

**. Le salon CYCL’EAU prépare sa prochaine édition, au Palais 2 l’Atlantique, les 21 et 22 mai 2025. Cette édition réunira l’ensemble des acteurs engagés dans la gestion de la ressource, pour deux jours de conférences et démonstrations, avec 150 exposants.**

**. Ce rendez-vous dédié à l’Eau, qui s’est déployé depuis sa création, en 2017, dans toutes les régions françaises avec 3 dates par an, es né à Bordeaux.**

**L’édition 2025 sera l’occasion de prendre la mesure de l’action privée et publique, et de l’innovation en termes de services, produits et process, intervenues dans le cadre d’une prise en compte généralisée de la rareté de la ressource.**

**. Le salon accueillera pour cette édition anniversaire, un espace nouveau : AFRICACOOP’, 1 500 m2 d’expositions et d’ateliers, dédiés aux enjeux de l’Eau en Afrique.**

###### Une édition anniversaire, des partenaires majeurs, une vocation d’échanges

CYCL’EAU, le premier salon territorial dédié à la gestion de l’eau, favorise depuis sa création, les synergies entre les acteurs régionaux. Pour **sa 25ème édition (et 6ème à Bordeaux),** il accueillera sur **7 000 m2 d’exposition**, 3 000 visiteurs et 150 exposants, institutionnels, professionnels, industriels, TPE/TPI, start-ups, pour des rencontres au sein de tous les villages d’experts, les conférences institutionnelles, et des ateliers retours d’expérience.

Ce rendez-vous professionnel se distinguera une fois encore par la diversité des participants – institutionnels, startups, TPE/PMI –, **un brassage propice aux échanges.**

*« Depuis 2017, la France a dû faire face à des défis croissants liés à la gestion de l’eau, accentués par les effets du changement climatique. Ces enjeux ont conduit à des réformes, à des plans d’action ambitieux, et à une mobilisation collective pour sécuriser l’approvisionnement en eau, tout en développant des solutions durables et innovantes. Cycl’Eau, pour sa part, en tant que rendez-vous territorial professionnel qui réunit les acteurs de toute la filière, au plus près des enjeux territoriaux, a joué son rôle de circulation des idées et des bonnes pratiques. Nous sommes très fiers de l’accueil que nous avons reçu de la part des acteurs, publics et privés, et de la montée en charge de notre organisation autour d’un enjeu qui doit tous nous mobilier »,* explique Jean-Claude Lasserre, le président de Cycl’Eau.

CYCL’EAU **inaugure à Bordeaux un projet ambitieux, AFRICACOOP’, dédié à l'Afrique** avec 1 500 m² d’exposition, un espace immersif scénarisé, et un totem symbolique réalisé par les Compagnons du Devoir. Ce projet, mettra en avant les défis africains liés à l’eau, tels que le financement, l'accès à l’eau, et la réutilisation des eaux usées, avec la participation d'experts internationaux.

CYCL'EAU Bordeaux Adour-Garonne est soutenu par des partenaires de premier plan, notamment le Ministère de l’Europe et des Affaires Étrangères, l’Agence de l’Eau Adour-Garonne, la Région Nouvelle-Aquitaine, le Département de la Gironde, Bordeaux Métropole, la Mairie de Bordeaux, Eau 17, Eau 47, SMDE 24, ainsi que des acteurs clés tels que Rives & Eaux du Sud-Ouest, l’ASTEE, Aqua-Valley et Soltena, CYCL'EAU s’affirme comme un acteur structurant de la filière.

###### AFRiCACOOP’, le nouveau rendez-vous professionnel sur l’Eau

Tous les grands thèmes spécifiques à l’Eau en Afrique, avec la présence d’un large panel d’experts et des témoignages et retours d’expériences du terrain, sont à l’ordre du jour. Parmi lesquels :

* le financement des projets et des innovations,
* l’usage de l’eau dans les villes,
* le retraitement et la réutilisation des eaux usées (REUT),
* l’accès à l’eau,
* la sécurité de l’eau et son assainissement,
* l’eau et l’énergie,
* l’eau et la mer,
* la gestion de l’eau dans les ports et les îles,
* l’eau et le développement rural,
* la coopération décentralisée et la diplomatie économique sur l’eau…

**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)

# Encadré : 2017 – 2025 : Quand l’Eau devient un sujet en France.

Depuis 2017, la France a traversé plusieurs crises liées à la gestion de l’eau, provoquant une accélération des réformes, de nouvelles réglementations et des initiatives d’adaptation aux enjeux climatiques.

1. Crises de sécheresse. De nombreuses régions françaises ont connu des sécheresses répétées et de plus en plus intenses, particulièrement en 2019, 2022 et 2023, avec des niveaux de précipitations bien inférieurs à la moyenne. Les cours d’eau ont été fortement affectés, tout comme les nappes phréatiques, certains départements ayant dû imposer des restrictions d’eau durant plusieurs mois. Le manque d’eau a également menacé l’agriculture, l’industrie et l’approvisionnement en eau potable dans certaines communes.

2. Nouveaux cadres réglementaires et législatifs. Lois et décrets relatifs à la gestion de l'eau : Le gouvernement français a renforcé les restrictions en matière de prélèvement d’eau et mis en place des mesures pour la gestion intégrée de la ressource. Des arrêtés préfectoraux ont été pris dans plusieurs régions pour encadrer l’usage de l’eau, imposant des restrictions saisonnières pour les agriculteurs et les particuliers.

* Plans sécheresse et résilience : Face à l'intensification des sécheresses, un Plan National Canicule et Sécheresse a été adopté, avec des niveaux d’alerte de plus en plus précoce et une prise en compte des scénarios de sécheresse récurrente dans les politiques locales.
* Directive européenne sur l’eau : La France a continué de s'aligner sur les objectifs fixés par la Directive-cadre sur l’eau de l’Union Européenne (DCE), visant à garantir le bon état écologique des eaux de surface et des nappes souterraines d’ici 2027.

3. Plan Eau du Gouvernement (2023). Le 30 mars 2023, le président Emmanuel Macron a annoncé un plan ambitieux pour la gestion de l’eau, avec une quarantaine de mesures pour améliorer l’efficacité de l’utilisation de l’eau et préparer la France à faire face aux défis de la raréfaction des ressources. Parmi les principales mesures :

* Réduction des consommations d’eau de 10 % dans tous les secteurs d’ici 2030.
* Meilleure gestion des eaux pluviales, avec une augmentation de la réutilisation des eaux usées traitées (REUT), encore faible en France par rapport à d’autres pays européens.
* Lutte contre les fuites : Des investissements ont été annoncés pour réduire les fuites dans les réseaux de distribution, dont le taux de perte avoisine 20 %.
* Accompagnement des agriculteurs : Développement de nouvelles pratiques agricoles moins consommatrices en eau et encouragement des retenues d’eau controversées comme les "bassines".
* Collectivité territoriale : Renforcement de la coopération entre les collectivités locales et les agences de l’eau, avec des appels à projets pour la mise en place de solutions locales, comme la gestion des zones humides ou la protection des captages.

4. Réutilisation des eaux usées traitées (REUT). En France, la réutilisation des eaux usées pour des usages autres que l’eau potable reste peu développée (environ 1 %), bien qu'encouragée depuis 2023 dans le cadre du Plan Eau. Des expérimentations ont été lancées dans plusieurs régions pour augmenter la part de REUT, notamment pour l’irrigation agricole, le nettoyage urbain et les usages industriels.

5. Organisation territoriale et gestion de crise

* Les Agences de l’Eau : Ces institutions ont joué un rôle central dans la régulation de l’eau, finançant des projets pour la gestion durable des ressources, la restauration des rivières et la lutte contre la pollution.
* Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) : Ces documents de planification locale ont pris de l’importance dans la gestion des bassins hydrographiques, en impliquant les acteurs locaux dans la définition de règles d’usage de l’eau.
* Renforcement des compétences locales : Des collectivités territoriales, notamment les régions et intercommunalités, ont été impliquées dans la mise en œuvre des politiques de gestion de l’eau, via la coordination avec les agences de l’eau et la gestion des captages.

6. Amélioration des infrastructures et lutte contre les inondations. En parallèle des crises de sécheresse, la France a connu des épisodes de pluies intenses, conduisant à des inondations dans certaines régions. Des plans d’action contre les inondations et les coulées de boue ont été mis en place, avec des travaux d’infrastructure pour améliorer la résilience des zones à risque. Les barrages et réservoirs d’eau ont également été renforcés pour mieux gérer les débits en périodes critiques.

7. Développement de solutions innovantes. Les innovations technologiques, telles que les outils numériques pour la gestion des ressources en eau, les compteurs intelligents, ainsi que des solutions de désalinisation ou de traitement des eaux usées, ont connu une croissance importante. Le secteur de l’innovation est soutenu par des pôles de compétitivité comme Aqua-Valley, qui regroupe des entreprises, centres de recherche et collectivités autour de la gestion durable de l’eau.

8. Sensibilisation et mobilisation citoyenne. Les pénuries d’eau et les restrictions imposées dans plusieurs départements ont suscité une prise de conscience croissante du public sur l'importance de la gestion durable de l’eau. Des campagnes de sensibilisation ont été menées pour encourager des gestes simples comme la réduction des consommations d’eau, le choix de pratiques plus économes en eau dans les jardins, et la récupération des eaux de pluie.