

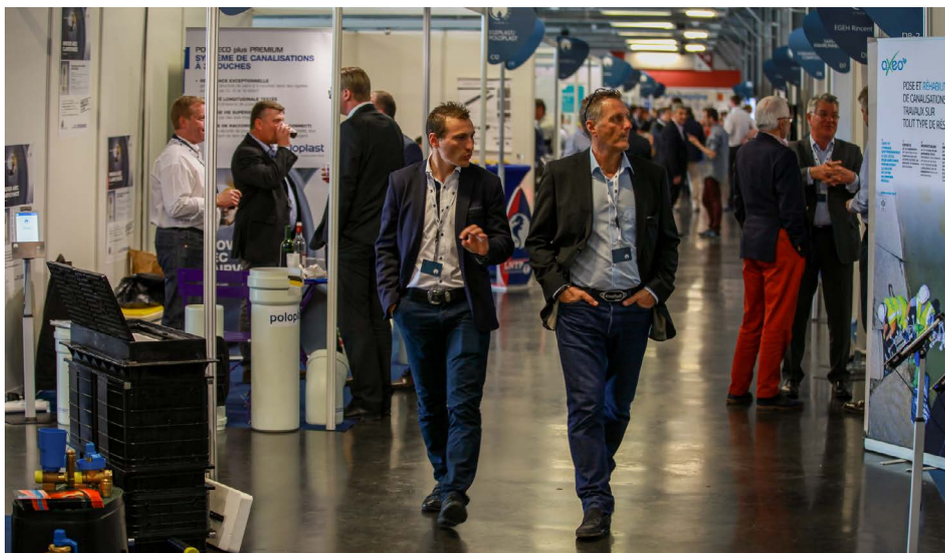


# SOMMAIRE

<b>PRÉAMBULE</b>	P.3
<b>CONTEXTE ET ENJEUX</b>	P. 5
• Le petit cycle de l'eau : de la santé publique à la préservation de la ressource	p.5
• Une diversité d'acteurs concernés	p.6
• Une organisation française en six bassins hydrographiques	p.7
• Le bassin Adour-Garonne : un territoire aux visages multiples	p.8
<b>CYCL'EAU BORDEAUX 2018</b>	P. 10
• « Eau et Territoires », thématique de l'édition	p.10
• Le Comité de pilotage	p.13
• Un rendez-vous connecté	p.15
• Liste des exposants	p.16
• Programme des conférences	p.20
• Le salon en chiffres	p.22
<b>NOS PARTENAIRES</b>	P. 23
<b>INFORMATIONS PRATIQUES</b>	P. 25
• Accès	p.25
• Services aux journalistes	p.26
• Contacts	p.27

*Dossier de presse mis à jour le 07/02/2018*

# PRÉAMBULE



© LouchBem Films

## CYCL'EAU REVIENT EN 2018 ET SE DUPLIQUE !

Au mois d'avril dernier, à Bordeaux, un millier de professionnels participait à la première édition de CYCL'EAU, premier salon régional dédié à la gestion de l'eau en Adour-Garonne. Fort de son succès, l'évènement revient les 21 et 22 mars 2018 avec une surface doublée au H14. Une formule étoffée pour accueillir plus de 90 exposants sur 5 400 m<sup>2</sup> (une volonté d'évoluer tout en restant à "taille humaine"), proposer des ateliers thématiques ou encore créer des espaces privés afin d'optimiser les rencontres entre professionnels. Un Comité de pilotage a également été mis en place pour une adéquation optimale avec les attentes des professionnels.

Le succès de l'initiative bordelaise a fait des émules puisqu'en 2018, deux nouveaux rendez-vous dédiés aux professionnels verront le jour à Vichy les 6 et 7 juin et à Strasbourg les 3 et 4 octobre. Ce développement sur le territoire national témoigne de l'intérêt du concept CYCL'EAU : un événement novateur et inédit, à taille humaine, qui joue la carte de la proximité. Collectivités territoriales, élus, partenaires institutionnels, compagnies fermières, industriels, bureaux d'études ou encore réseaux de négoce viennent ainsi se rencontrer et échanger autour de problématiques communes, caractéristiques du bassin hydrographique sur lesquels ils interviennent.

Mais l'intérêt de dupliquer le concept CYCL'EAU réside également dans la création de passerelles entre chaque bassin. Les acteurs publics et privés de la filière pourront nouer de nouveaux partenariats et développer leurs relations d'affaires en région, mais aussi bénéficier des synergies entre chaque édition, au travers du partage d'expériences et de leur savoir-faire.

## LES ORGANISATEURS

Les salons sont organisés par l'association bordelaise **CYCL'EAU LE SALON**, dont l'objet est d'informer et sensibiliser les tiers aux problématiques liées au secteur de l'eau et de l'environnement, notamment par la mise en place d'actions de sensibilisation, d'information et de formation.

*Nous avons créé CYCL'EAU l'année dernière avec l'objectif d'apporter une réponse spécifique aux besoins des acteurs de l'eau en Adour-Garonne, notamment grâce à un format restreint, local et ciblé qui rend leurs échanges plus simples, plus accessibles et plus efficaces. Et c'est exactement ce qu'il est ressorti des deux journées à Bordeaux ! Exposants, visiteurs, institutionnels... tous ont salué la qualité de leurs rencontres et l'intérêt de notre rendez-vous. C'est donc avec ce même concept et avec encore plus d'ambition que nous avons réfléchi cette deuxième édition. Plus proche des attentes, plus professionnel, agrandi pour optimiser les échanges, proposer des focus, faire des démonstrations, mais toujours dans la proximité... CYCL'EAU cultive sa différence et confirme son originalité. Un vrai succès qui nous emplit d'enthousiasme et de motivation avant de partir à la rencontre de nos nouveaux publics, à Vichy et Strasbourg.*

*L'association CYCL'EAU LE SALON*



© Louch'Bem Films

# CONTEXTE ET ENJEUX

## Le petit cycle de l'eau :

de la santé publique à la préservation de la ressource



© Pexels

Si le "grand cycle de l'eau" permet à la même eau de circuler entre les océans et les terres depuis des milliards d'années de manière naturelle, le "**petit cycle de l'eau**" est quant à lui totalement artificiel.

Sur l'ensemble de son territoire, la France a mis en place une organisation permettant :

- La fourniture d'une **eau potable** de qualité : capter l'eau des rivières, lacs et nappes souterraines, la traiter pour la potabiliser, la stocker puis l'acheminer jusqu'au robinet ;
- La mise en place d'un **assainissement** performant : collecter les **eaux usées** et les **eaux pluviales**, les transporter puis les traiter avant de les restituer, suffisamment propres, au milieu naturel. Assainissement collectif dans les zones à forte densité de population ; ou à l'inverse, non collectif, c'est-à-dire assuré par les propriétaires eux-mêmes en milieu rural, sous le contrôle du service public d'assainissement non collectif (SPANC).

Ces différentes étapes constituent le "petit cycle de l'eau", autrement dit le cycle domestique. Elles sont assurées par les services publics d'eau et d'assainissement et sont placées – jusqu'à l'application de la loi NOTRe – sous la responsabilité des collectivités locales (communes et groupements de communes).

## Une diversité d'acteurs concernés

Thématique transversale, les enjeux du petit cycle de l'eau concernent directement de nombreux acteurs, notamment :

- **les habitants et consommateurs** qui sont directement impactés par la mise en œuvre des politiques de gestion de l'eau
- **les collectivités locales** responsables de services de l'eau et de l'aménagement du territoire
- **les groupements de communes/collectivités** formant des syndicats (fermés, mixtes...) assurant la coordination et la mise en œuvre de certaines composantes de la politique de l'eau
- **les services de l'État** et associés (DREAL, Agences de l'eau...) assurant et facilitant la mise en œuvre du cadre réglementaire et des outils qui s'y rattachent
- **l'ensemble des usages de l'eau et activités économiques** (tourisme, industrie, énergie, gestionnaires des services d'alimentation en eau potable, entreprises de travaux...)
- **les acteurs de la recherche** et les acteurs de la formation, de la sensibilisation des habitants et des usagers

### ZOOM SUR...



#### RINCENT EAU ET ENVIRONNEMENT, expert dans le domaine des pollutions des sols

Rincenc Eau et Environnement (SARL EGEH), bureau de conseil et d'expertise en environnement, opère depuis près de 25 ans en hydrogéologie, « Loi sur l'Eau », assainissement non-collectif et sites et sols pollués. EGEH intervient sur tout le territoire, à partir de trois agences dont deux en Nouvelle-Aquitaine (Limoges en Haute-Vienne et

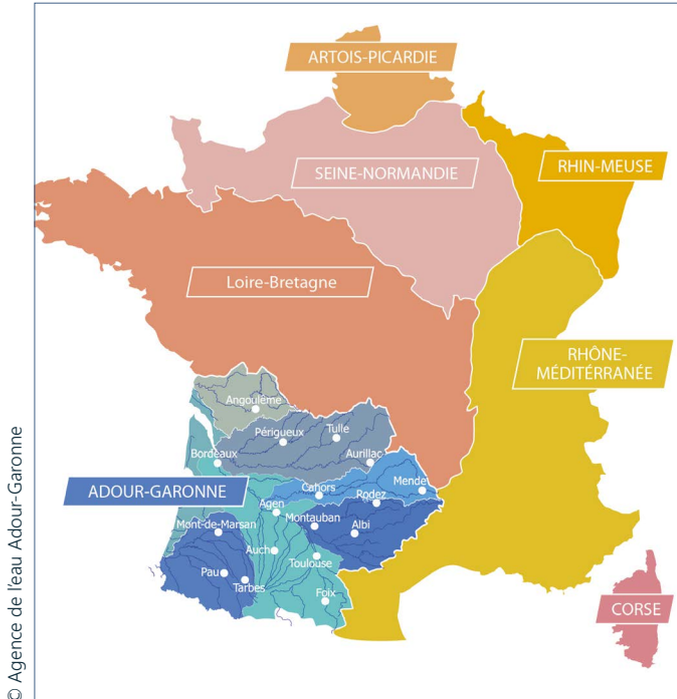
Floirac en Gironde) et une en Île-de-France (Courcouronnes dans l'Essonne). EGEH collabore avec des industriels, des collectivités, des projets d'aménagements et des projets privés.

Après un rendez-vous 2017 prometteur, EGEH parie sur le succès de l'édition 2018 de CYCL'EAU pour s'ancrer un peu plus dans le bordelais et s'affirmer comme l'un des acteurs importants du domaine de l'eau en Nouvelle-Aquitaine.

Depuis plus d'un an, EGEH accompagne un industriel girondin dans sa démarche de modernisation de la gestion des effluents aqueux, produits par sa distillerie vinicole. Après avoir audité les ouvrages hydrauliques existants (réseaux de collecte, bassins de décantation, lagunes de traitement...), et procédé à la caractérisation chimique des différents effluents, EGEH a permis la mise en place d'une solution de collecte et de traitement efficiente, garantissant la conformité des rejets aqueux avec la réglementation en vigueur.

→ Retrouvez les équipes de RINCENT EAU ET ENVIRONNEMENT, sur le stand G3

## Une organisation française en six bassins hydrographiques



© Agence de l'eau Adour-Garonne

### Qu'est-ce qu'un bassin versant ?

Où que nous habitons sur le territoire, nous faisons partie d'un **bassin versant** d'un ruisseau, d'une rivière ou d'un fleuve. C'est un territoire géographique qui reçoit les eaux circulant naturellement vers un même cours d'eau ou vers une même nappe d'eau souterraine.

Par la loi du 16 décembre 1964, la France a défini une gestion de l'eau par bassin. Ce dispositif, reconnu pertinent aujourd'hui, mais précurseur à l'époque, organise ainsi le territoire français autour de **six bassins hydrographiques**, suivant les lignes de partage des eaux : les quatre grands fleuves (bassins Seine-Normandie, Loire-Bretagne, Adour-Garonne, Rhône-Méditerranée), le bassin versant français du Rhin (bassin Rhin-Meuse) et les rivières du Nord

(bassin Artois-Picardie). La Corse et les bassins d'Outre-mer (Guadeloupe, Guyane, Martinique, Réunion et Mayotte) s'ajoutent à partir de 1992. Affranchis des circonscriptions administratives traditionnelles (régions, départements), les bassins correspondent à un découpage naturel.

Dans chaque bassin métropolitain, on trouve un établissement public de l'État - l'**agence de l'eau** - et une assemblée délibérante, le **comité de bassin**. Dans les départements d'Outre-mer, ce rôle est assuré par des **offices de l'eau**. Les agences et offices de l'eau sont chargés de faciliter les actions d'intérêt commun dans le domaine de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques. La gestion française de l'eau permet d'associer les usagers et de prendre en compte la particularité de chaque bassin.

## Gouvernance de l'eau

**Jusqu'ici, en France, les services de l'eau potable et de l'assainissement étaient historiquement gérés de manière décentralisée, par les communes, responsables de l'organisation du service et propriétaires des équipements. Deux possibilités s'offraient alors aux municipalités : gérer elles-mêmes ce service public (gestion directe ou en « régie ») ou bien en confier la gestion, totale ou partielle, à un opérateur public ou privé.**

**La loi « Maptam » du 27 janvier 2014, relative à la Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (Gemapi) et la loi « NOTRe » (Nouvelle organisation territoriale de la République) du 7 août 2015 redistribuent les compétences dévolues aux communes, départements, régions et intercommunalités.**

**Les derniers mois ont vu un assouplissement de ces lois, laissant les collectivités et les acteurs de l'eau dans un contexte mouvant, alors qu'elles doivent poursuivre la mise en œuvre efficace du service public.**

## Le bassin Adour-Garonne : un territoire aux visages multiples



© Pixabay

Le bassin hydrographique Adour-Garonne représente le cinquième du territoire national avec une superficie de 118 000 km<sup>2</sup>. Avec **7 000 000 d'habitants**, il concerne **6 917 communes**, concentre 35 % de sa population en Haute-Garonne et en Gironde et compte **quatre grands pôles urbains** : Bordeaux, Toulouse, Agen et le littoral basque. Il couvre ainsi les régions Nouvelle-Aquitaine, Occitanie et en partie l'Auvergne, soit 26 départements en tout ou partie.

Son hydrographie et sa consommation en eau sont tout aussi spécifiques. Le bassin Adour-Garonne comprend **120 000 km de cours d'eau**, de nombreux **lacs naturels ou artificiels** et **plus de 19 000 km<sup>2</sup> de littoral et espaces côtiers** répartis sur les bassins versants de l'Adour, de la Garonne, de la Dordogne, de la Charente ainsi que sur les cours d'eau côtiers charentais et aquitains.

Entre forte croissance de ses zones urbanisées et vocation agricole affirmée, **le bassin Adour-Garonne confronte les acteurs de la gestion de l'eau à de nombreux enjeux.**

**D'un côté, la densité de population croissante des grandes villes du bassin**, au détriment des petites villes et des zones rurales, impacte largement les problématiques à prendre en considération par ses collectivités. Acheminement de l'eau, préservation de sa qualité, protection de l'alimentation en eau potable ou encore gestion des eaux pluviales sont autant d'enjeux à coordonner pour gérer les réserves existantes.



© Pexels

**D'un autre côté, en tant que première région agricole de France, c'est toute la Nouvelle-Aquitaine qui nécessite de forts besoins en irrigation.** Littorales, souterraines, superficielles ou zones humides, son territoire est composé d'une grande variété de ressources. Or, si elles sont abondantes, elles sont aussi fortement sollicitées par les différents usagers, en particulier l'été par l'agriculture et les activités touristiques, exerçant une forte pression quantitative sur une période restreinte. En raison de la place importante qu'occupent les cultures irriguées dans cette

région, et notamment celle du maïs très gourmand en eau, l'agriculture a une place prépondérante dans les débats.

**On le voit, la variété des questions régionales et locales est grande. Avec une densité de population inégale mais en expansion, des secteurs à forte activité touristique et une agriculture variée, le bassin Adour-Garonne demeure un territoire en pleine transformation, nécessitant une organisation de la gestion de l'eau adaptée à ses caractéristiques. Si l'approche par bassin hydrographique est pertinente au niveau national, il faut néanmoins tenir compte de la singularité des espaces et usages qui le composent.**

# CYCL'EAU BORDEAUX 2018

## « Eau et Territoires », thématique de l'édition



© Louch Bem Films

À l'heure du changement climatique et des contraintes budgétaires, l'eau est plus que jamais une ressource précieuse. Une prise de conscience générale qui a amené, le **23 novembre dernier, le Président de la République à provoquer des assises de l'eau**, une grande consultation nationale sur la gestion de l'eau au début de l'année 2018, dont l'objectif est de « regarder dans le détail comment financer les indispensables investissements sur nos réseaux, devenus trop vétustes » et constituant une « vraie crise », conscient d'un « risque sanitaire » important et d'un « gâchis lié aux fuites massives qui existent ». Le Président de la République a notamment demandé que cette concertation permette de « trouver, territoire par territoire, des solutions ».

C'est exactement pour répondre à ces questions, de manière territoriale et ciblée que, dès 2017, CYCL'EAU a anticipé, à travers son premier salon, la nécessité d'aborder localement les enjeux nationaux de gestion de l'eau. **Et c'est précisément sous la thématique « Eau et Territoires » que son deuxième rendez-vous à Bordeaux propose de rassembler, les 21 et 22 mars prochains, les acteurs régionaux de la gestion de l'eau.**

Cette année, l'événement aura pour objectif d'approfondir les réflexions liées à la préservation de la ressource en Adour-Garonne et préparer l'avenir des territoires. Fort de plus de 90 exposants, d'ateliers pratiques et de démonstrations techniques, CYCL'EAU Bordeaux entend notamment **faire émerger les solutions pour un meilleur acheminement de l'eau en milieu rural et en milieu urbain.**

Il permettra également de confronter les acteurs de l'eau au **décalage de plus en plus préoccupant entre la demande actuelle et les enjeux futurs.** Autour de conférences, de tables rondes et d'échanges professionnels, les débats auront pour but de faire apparaître les moyens de prélever moins d'eau, tout en maintenant le potentiel économique de la région.

Enfin, cette édition sera le rendez-vous privilégié pour mobiliser gestionnaires et acteurs locaux autour des **actions à mener au niveau de la ressource afin de mieux appréhender l'avenir et anticiper son approvisionnement.**

**Soutenu par les collectivités, les associations et les acteurs de la gestion de l'eau, porté par les pôles de compétences, les industriels, les start-up de l'innovation et des nouvelles technologies, et mis en lumière par les médias du secteur, CYCL'EAU Bordeaux 2018 confirme ainsi sa volonté d'approcher au plus près les enjeux locaux et d'aller plus loin dans le traitement de leurs problématiques.**



**Nicolas THIERRY,**

**Vice-président de la Région  
Nouvelle-Aquitaine,  
en charge de la politique de l'Eau**



© Twin - Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine

**CYCL'EAU : La thématique 2018 « Eau et Territoires » évoque la nécessité de prendre en considération les spécificités des territoires dans la gestion de l'eau. Quelles particularités définissent en la matière la Nouvelle-Aquitaine ?**

*Les milieux aquatiques sont des éléments clés du patrimoine régional de la Nouvelle-Aquitaine. La région est caractérisée par une grande diversité de milieux aquatiques et écosystèmes associés. Ce sont :*

- 74 000 km de cours d'eau : 12 000 km de cours d'eau principaux et 24 000 km de cours d'eau classés au titre de la protection de leur continuité écologique
- des densités du réseau hydrographique très variables avec notamment un réseau hydrographique de têtes de bassin très développé et essentiel au bon fonctionnement du cycle hydrologique et des écosystèmes aquatiques
- de très nombreux plans d'eau, représentant une composante majeure du paysage pour certains secteurs avec pour certains un intérêt écologique
- de nombreux réservoirs aquifères
- un littoral emblématique de 720 km et trois grands estuaires

**CYCL'EAU : En mars 2017, la Région Nouvelle-Aquitaine a lancé une large concertation pour lui permettre d'établir sa nouvelle politique de l'eau. Où en est-on aujourd'hui et quels premiers éléments peut-on tirer de cette concertation ?**

*La concertation et l'état des lieux qui en résulte ont permis de faire émerger les enjeux suivants :*

- une dimension citoyenne et sociale à renforcer et préserver : l'eau, bien commun, ne constitue pas seulement un bien écologique ou économique, mais aussi un bien social
- une nécessaire adaptation induite par les effets du changement climatique
- les têtes de bassin versant, un écosystème fragile à préserver dans une logique de solidarité amont-aval
- une qualité de l'eau dégradée liée à la géomorphologie et aux activités humaines
- une forte tension sur la ressource disponible pour répondre aux différents usages
- une biodiversité inféodée aux milieux aquatiques d'une grande richesse, mais fragile
- une complémentarité à développer entre la préservation de l'eau et des notions plus intégratrices comme le développement économique, l'innovation ou l'aménagement du territoire
- une exposition aux risques de certains territoires urbanisés

**CYCL'EAU : La Région Nouvelle-Aquitaine, en tant que partenaire de l'événement, soutient fortement cette deuxième édition. Quel enjeu représente le salon CYCL'EAU BORDEAUX pour la filière ?**

*La Région a la volonté et l'ambition de pouvoir disposer d'une filière Eau renforcée et structurée. Ainsi elle porte le projet de mise en place d'un cluster devant permettre la prise en compte des multiples enjeux en matière de quantité et de qualité, et ce tout secteur confondu.*

*Ce salon permet une synergie des différents acteurs de l'eau et donne une visibilité aux acteurs du territoire. Dans un contexte où la législation prévoit des évolutions en matière de compétences, ce lieu de rendez-vous, d'exposition, d'échanges d'expériences constitue un repère pour les différents acteurs dont les collectivités locales.*



## Le Comité de pilotage

**Pour cette deuxième édition bordelaise - et désormais sur toutes les éditions régionales - les organisateurs de CYCL'EAU ont souhaité mettre en place un comité de pilotage. Son objectif ? Réunir en amont les parties prenantes et mener une réflexion pour faire émerger les problématiques à traiter, organiser des conférences autour de thématiques pertinentes et enrichir les débats. Composé de collectivités territoriales, syndicats des eaux ou de fédérations professionnelles, le Comité de pilotage permet d'être au cœur de l'actualité des professionnels.**

Membres du Comité de pilotage de l'édition 2018 :

- **AGENCE ADOUR-GARONNE** : **Bruno LEMÉNAGER**, directeur de la délégation Atlantique-Dordogne / **Marie-Claire DOMONT**, adjointe direction territoriale Bordeaux
- **ARS** (Agence régionale de santé) : **Marie-Laure GUILLEMOT**, responsable du pôle santé environnement
- **BORDEAUX MÉTROPOLE** : **Nicolas GENDREAU**, directeur de l'eau / **Pascal BOTZUNG**, directeur adjoint de l'eau
- **CACG** (Compagnie d'aménagement des coteaux de Gascogne) : **Claire GAUDOUT**, chargée de communication
- **DÉPARTEMENT DE LA GIRONDE** : **Alain RENARD**, vice-président chargé de la Préservation de l'environnement, gestion des risques et des ressources, infrastructures routières / **Jean-Michel MARTIN**, chef de service des Équipements publics de l'eau
- **EAU47** (Syndicat des eaux du Lot-et-Garonne) : **Geneviève LE LANNIC**, présidente / **Gérard PÉNIDON**, directeur / **Emmanuelle GRARE**, chargée de communication
- **ENTENTE DÉPARTEMENTALE DU LOT / VALLÉE DU LOT** : **Marie-Hélène PRIVAT**, directrice
- **F RTP** (Fédération régionale des travaux publics) : **Sylvain LECOQ**, secrétaire général
- **IRSTEA GIRONDE** (Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture) : **Yves LE GAT**, chercheur / **Jeanne GREMMEL**, post-doctorante / **Grégory LAMBERT**, chargé de communication
- **RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE** : **Gérard MAJEWSKI**, chargé de mission Environnement-Stockage au Pôle développement économique et environnemental - Unité opérationnelle filières vertes
- **SDE17** (Syndicat des eaux de la Charente-Maritime) : **Denis MINOT**, directeur / **Jérôme PITHON**, directeur adjoint
- **SMDE24** (Syndicat mixte des eaux de la Dordogne) : **Estelle ESPALIER**, directrice
- **SMEGREG** (Syndicat mixte d'étude et de gestion de la ressource en eau du département de la Gironde) : **Bruno DE GRISSAC**, directeur

# INTERVIEW

**Gérard PÉNIDON,**  
**Directeur général des services  
du Syndicat EAU47**



**CYCL'EAU : Quelles sont les missions principales du Syndicat EAU47 ?**

*EAU47, syndicat mixte, compétent en eau potable et assainissement collectif et non collectif, a pour mission la réalisation des infrastructures nécessaires à la production et à la distribution de l'eau potable ainsi qu'à la collecte et au traitement des eaux usées. Il délègue l'exploitation des services ou choisit de les gérer en régie. Il assure par ailleurs toutes les missions de contrôle des installations d'assainissement non collectif. Les principaux objectifs actuels visent l'amélioration des rendements des réseaux d'eau potable et l'optimisation de l'exploitation des services au travers de nouvelles formes de délégation de service public.*

**CYCL'EAU : Vous êtes membre, avec d'autres acteurs de la gestion de l'eau, du Comité de pilotage de CYCL'EAU Bordeaux. Qu'apporte votre expertise à l'évènement ?**

*EAU47, au sein du Comité de pilotage de CYCL'EAU, apporte l'éclairage et l'expérience d'un syndicat mixte technique dans la relation avec et entre les différents acteurs du petit cycle de l'eau. Le caractère rural d'EAU47 permet de compléter la vision urbaine des autres partenaires du salon. Par ailleurs, l'expression des besoins et problématiques actuels des collectivités semble avoir permis de mieux cibler les thèmes à aborder lors des conférences.*

**CYCL'EAU : Le Syndicat EAU47 aura un stand sur le salon. Qu'attendez-vous de votre présence à CYCL'EAU Bordeaux ?**

*Par sa présence, partagée avec le SMDE24 et le SDE17, le Syndicat EAU47 souhaite, dans le cadre de l'application de la loi NOTRe, marquer la place des grands syndicats mixtes dans le domaine de l'eau, notamment leur rôle de moteur économique en matière de développement des infrastructures. En effet, comme ses homologues de Dordogne et de Charente-Maritime, depuis bientôt quarante ans, EAU47 met à disposition de ses communes membres une équipe d'experts spécialisés en eau et en assainissement. Il s'inscrit de ce fait parmi les précurseurs en matière de mutualisation de moyens humains, techniques et financiers. EAU47 attendait la tenue d'un salon régional dédié à l'eau, dans le grand Sud-Ouest, pour activer localement les liens et les échanges entre collectivités compétentes et professionnels de l'eau.*

## Un rendez-vous connecté

CYCL'EAU BORDEAUX conserve sa marque de fabrique inédite, la connectivité, afin de faciliter l'expérience de visite des congressistes. Cette année, l'organisation va plus loin, avec une dématérialisation complète du process d'inscription des exposants.

Les exposants et visiteurs appréhendent de façon originale leur participation, avant, pendant et après l'événement. En créant leur espace personnel depuis le site internet, ils accèdent à de nombreuses fonctionnalités :

### POUR LES EXPOSANTS :

- S'inscrire en ligne, de manière totalement dématérialisée
- Générer leur badge d'accès exposant
- Rassembler et gérer les prestations relatives à l'édition
- Mettre à disposition des visiteurs de la documentation numérisée (carte de visite, plaquette...)
- Anticiper et préparer leurs rendez-vous professionnels en connaissant à l'avance les interlocuteurs qui souhaitent les rencontrer
- Consulter et analyser les données de fréquentation
- Recevoir des informations post-salon
- Évaluer l'édition grâce au questionnaire de satisfaction

### POUR LES VISITEURS :

- Générer leur badge d'accès visiteur (obligatoire pour accéder au salon et profiter de l'expérience)
- Consulter la liste des exposants et partenaires afin d'organiser leur visite
- Pré-enregistrer leur parcours personnalisé afin que les exposants préparent leur entrevue
- Récupérer sur leur espace personnel les données des entreprises visitées, en badgeant simplement sur leur stand
- Évaluer l'édition grâce au questionnaire de satisfaction

### OBJECTIF « ZÉRO PAPIER » !

Pour chacun d'entre eux, **l'expérience se veut résolument plus efficace : gain de temps et préparation pertinente des rendez-vous d'affaires**, sans encombrement, perte de documents **ni gestion lourde de documents papier** post-salon. Grâce à son badge NFC, chaque congressiste échange de manière réciproque ses données.

Sur place, des **écrans** permettent de se repérer facilement en fonction de son parcours personnel. Accessible depuis le site internet, l'espace personnel est également consultable sur **smartphone**, via l'application CYCL'EAU, permettant notamment de recevoir des **notifications** en temps réel (sur Android et IOS).



© Louch'Bem Films

## Liste des exposants

### ORGANISMES PUBLICS, FÉDÉRATIONS ET MAÎTRISE D'OUVRAGE

- AQUA-VALLEY
- BORDEAUX MÉTROPOLE
- DÉPARTEMENT DE LA GIRONDE
- EAU47
- FRTP (Fédération régionale des travaux publics)
- OIEAU
- PÔLE ENVIRONNEMENT LIMOUSIN
- RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE
- SDE17
- SMDE24
- SMEGREG

### COMPAGNIES FERMIÈRES

- AGUR (64 / BAYONNE)
- SAUR (33 / EYRANS)
- SOGEDO (69 / LYON)
- SUEZ (33 / BORDEAUX)
- VEOLIA (75 / PARIS)

### MAÎTRES D'ŒUVRE & RÉSEAUX ENTREPRISES

- RINCENT EAU ET ENVIRONNEMENT / EGEH (33 / FLOIRAC)
- SCE (44 / NANTES)
- SOCAMA (33 / LE HAILLAN)

### RÉSEAUX DE NÉGOCE

- DLC-MENNESSON (33 / SAINT-PIERRE-DE-MONS)
- FRANS BONHOMME (33 / MÉRIGNAC)
- LIBAUD PMR (33 / ARTIGUES)
- LNTP (33 / EYSINES)
- MTP (64 / SAINT-PALAIS)
- POINT P TRAVAUX PUBLICS (33 / MÉRIGNAC)
- SOVAL (52 / BROUSSEVAL)

### CANALISATEURS ET INDUSTRIES DE POSE

- AXEO (33 / MARTIGNAS-SUR-JALLE)
- EIFFAGE TRAVAUX PUBLICS (33 / ARTIGUES)
- GROUPE GENDRY (53 / CRAON)
- REHACANA (33 / ST MÉDARD EN JALLES)
- SADE (33 / PESSAC)
- SOBEO (33 / MÉRIGNAC)

### INDUSTRIELS ET ENTREPRISES PRIVÉES (TOUS SECTEURS)

- 3D EAU (67 / STRASBOURG)
- ABAS SIMBIOSE (56 / PÉAULE)
- ABRITEC (30 / NÎMES)
- ADG EAU (73 / ENTRELACS)
- ADRÉ EAU (33 / EYSINES)
- ALIAXIS (34 / MÈZE)
- ALKERN BCL (33 / BLANQUEFORT)
- AMIBLU (95 / CERGY-PONTOISE)
- ART EUROPE (35 / BRÉAL SOUS MONTFORT)
- AVK FRANCE (41 / BLOIS)
- AX'EAU (33 / ST MÉDARD EN JALLES)

- BAYARD BY TALIS (69 / MEYZIEU)
- BIRCO (67 / REICHSTETT)
- CRP (19 / MALEMORT SUR CORRÈZE)
- DRAGAGES DU PONT DE LESCAR (64 / LESCAR)
- DYKA (62 / SAINTE AUSTREBERTHE)
- EGEPLAST (GREVEN - ALLEMAGNE)
- EJ FRANCE (69 / GIVORS)
- FLUKSAQUA (75 / PARIS)
- FONDATEL (SEILLES - BELGIQUE)
- FONDERIES DECHAUMONT (31 / MURET)
- FORDIATEC - CP COMPOSITES (31 / TOULOUSE)
- FRAENKISCHE (10 / TORCY LE GRAND)
- GEORG FISCHER (95 / ROISSY CDG)
- GEOSAT (33 / PESSAC)
- GROUPE ETCHART (64 / BAYONNE)
- GRUNDFOS (38 / SAINT-QUENTIN FALLAVIER)
- HEGLER FRANCE (53 / CRAON)
- HUOT (55 / SAINT-MIHIEL)
- INGRID (82 / BEAUMONT-DE-LOMAGNE)
- ISIFLO (67 / MOLSHEIM)
- JAFAR (JASLO - POLOGNE)
- JETLY (38 / SAINT QUENTIN FALLAVIER)
- LACROIX SOFREL (35 / VERN-SUR-SEICHE)
- LM SYSTEMES (33 / VILLENAVE D'ORNON)
- MAEC SAS - CAHORS (46 / CAHORS)
- MEA FRANCE (88 / SAINT-DIE-DES-VOSGES)
- NIDAPLAST (59 / THIAN)
- NORHAM (26 / SAINT DONAT SUR L'HERBASSE)
- PAJOT ENTREPRISE (47 / VILLERÉAL)
- PARAGEL (33 / BAZAS)
- PIPELIFE (27 / AUBEVOYE)
- PLASSON (77 / SERVON)
- POLIECO (01 / FEILLENS)
- POLOPLAST (LEONDING / AUTRICHE)
- REHAU TUBE (69 / VAULX-EN-VELIN)
- RYB (38 / SAINT ETIENNE DE SAINT GEOIRS)
- SAINT-DIZIER ENVIRONNEMENT (59 / GONDECOURT)
- SAINTE-LIZAIGNE (36 / SAINTE-LIZAIGNE)
- SAINT-GOBAIN PAM (54 / PONT-À-MOUSSON)
- SAVE INNOVATIONS (38 / GRENOBLE)
- SEWERIN (67 / HOERDT)
- SFERACO (38 / ST QUENTIN FALLAVIER)
- SOGEMAP (17 / SURGÈRES)
- STEINZEUG KERAMO (HASSELT / BELGIQUE)
- STRADAL (95 / CERGY PONTOISE)
- SULZER (93 / ROSNY SOUS BOIS)
- SYSTEM GROUP FRANCE (21 / IS-SUR-TILLE)
- TECHNEAU (50 / MARIGNY-LE-LOZON)
- TUBAO (76 / SAINT SAËNS)
- VONROLL HYDRO (67 / SÉLESTAT)
- WATER LINE TECHNOLOGIE (33 / PESSAC)
- WAVIN (03 / VARENNES SUR ALLIER)
- WIMPLEX (34 / CASTRIES)
- X'O GROUPE / POSEO (33 / CISSAC MEDOC)

## ZOOM SUR...



### MTP, expert en matériaux de travaux publics

Depuis 30 ans, MTP, entreprise de négoce de matériaux destinés aux travaux publics, s'appuie sur un réseau de distribution de 19 agences dans le Sud-Ouest de la France. Son activité regroupe différents métiers : l'assainissement eaux usées et eaux pluviales, l'assainissement non collectif,

l'adduction d'eau potable, les réseaux secs, l'aménagement urbain (fonte de voirie, pierre, mobilier urbain,...), la chimie et l'outillage du TP.

L'expertise MTP repose sur plus de 15 000 références produits, un stock et une logistique au service des clients et un savoir-faire technique grâce à des équipes spécialisées.

La participation de MTP à cette 2<sup>e</sup> édition de CYCL'EAU BORDEAUX permettra à l'entreprise d'entretenir une visibilité et une proximité avec tous ses clients, dans un esprit convivial.

→ Retrouvez les équipes de MTP sur le stand B12

## ZOOM SUR...

### PLASSON présentera ses nouvelles vannes PE (polyéthylène)



Pastille de détection

Systèmes de raccordement classiques, systèmes électrosoudables, vannes et raccords, outillage, PLASSON propose à ses clients une gamme complète de produits, en polypropylène (PP) comme en PVC, pour réaliser toutes les liaisons par tube plastique.

Créée il y a plus de 50 ans et présente aujourd'hui dans 80 pays, la société PLASSON a connu un développement constant et régulier qui l'a conduite à la première place européenne dans son

secteur d'activité. L'adduction d'eau potable est l'un des domaines d'activité principaux de la société, c'est donc en toute logique que la société PLASSON sera de nouveau présente au salon CYCL'EAU.

Ce sera l'occasion pour la société de présenter ses nouvelles vannes PE.

Depuis le début de l'année, PLASSON habille sa vanne PE d'une pastille métallique pour accueillir les sondes de détection de fuites et multiplier les points de recherche des exploitants de réseaux d'eau. Lors de l'évènement, PLASSON présentera également son nouveau manchon de réparation universel URC. Il s'agit du premier raccord totalement coulissant qui soit disponible en réparation. Multi-matériaux, il permet la liaison de tubes PE, cuivre, PVC, PPR, plomb ou acier.

→ Retrouvez les équipes de PLASSON sur le stand B9

**ZOOM  
SUR...**



### **LACROIX Sofrel pour la performance et monitoring des réseaux d'eau**

Véritable acteur du monde IoT (l'internet des objets), LACROIX Sofrel développe des solutions cybersécurisées pour la gestion à distance des réseaux d'eau. Dans un monde de plus en plus connecté, l'entreprise se positionne comme un référent des « Connected technologies for a smarter environment ». LACROIX Sofrel présente sur CYCL'EAU ses dernières innovations pour la gestion intelligente

des réseaux d'eau. Par sa présence, la société vient renforcer ses contacts avec les acteurs du marché de l'eau du grand Sud-Ouest.

Deux produits seront mis en avant :

- La gamme SOFREL LX qui se compose de data loggers étanches, offrant jusqu'à 10 ans d'autonomie grâce à leur pile lithium haute capacité. Ces IoT équipés d'une antenne 2G/3G haute performance sont compatibles avec toute l'instrumentation présente dans les réseaux d'eau ;
- Sofrel S4W, un poste local de télégestion 4.0 conçu pour répondre aux nouveaux besoins des exploitants de réseaux d'eau, notamment en terme de cybersécurité. SOFREL S4W se démarque par un boîtier compact au design industriel et ergonomique, un logiciel de configuration graphique et intuitif, des fonctions dédiées au métier de l'eau, et des interfaces de consultation locales et distantes.

**→ Retrouvez les équipes de LACROIX SOFREL sur le stand A3**

**ZOOM  
SUR...**



### **TUBAO : la modularité du WEHOLITE**

TUBAO SAS, PME familiale présente depuis plus 50 ans, propose des solutions durables pour la gestion de l'eau. TUBAO accompagne ses clients dans leurs projets de régulation, traitement ou stockage d'eau.

Les solutions TUBAO, en acier galvanisé et WEHOLITE, en PEHD, permettent de stocker la plupart des effluents : eaux pluviales, eaux d'assainissement, eaux industrielles ou encore eau potable. Grâce à leur présence sur les chantiers, les équipes apportent des solutions et optimisations en vue d'une installation plus rapide.

En participant à CYCL'EAU, TUBAO souhaite renforcer sa présence auprès des collectivités locales et se rapprocher des acteurs régionaux. C'est également pour l'entreprise un moyen d'être à l'écoute de ce secteur et d'adapter ses solutions techniques.

La société présentera principalement la modularité du produit WEHOLITE, qui trouvera parfaitement sa place dans des projets de canalisation ou de régulation des eaux usées et industrielles. Le savoir-faire sur-mesure de leur atelier de chaudronnerie permet des fabrications « off-site » modulaires qui s'adaptent aux besoins des clients.

**→ Retrouvez les équipes de TUBAO sur le stand G7**

## Programme des conférences



CYCL'EAU BORDEAUX propose à ses congressistes un programme de 8 conférences et tables rondes, menées par des experts du secteur. Issues de la concertation du Comité de pilotage, les grandes thématiques suivantes promettent des débats riches et intenses :

### **PLAN DE GESTION DE LA SÉCURITÉ SANITAIRE DE L'EAU :**

→ **Quels sont les bénéfices attendus de la mise en place d'un PGSSE ?**

### **RÉUTILISATION DES EAUX USÉES (REUSE) :**

→ **Présentation de l'étude de l'agence de l'eau et d'Ecofilae sur la REUSE**

### **URBANISME ET EAU :**

→ **Table ronde**

### **EAUX PLUVIALES :**

→ **Enjeux, solutions techniques et environnementales sur le territoire de Vichy Communauté**

### **GESTION PATRIMONIALE DE LA RESSOURCE :**

→ **Enjeux techniques, environnementaux, politiques et financiers**

### **USAGERS**

→ **Nouveaux comportements, nouveaux modes de consommation**

### **INNOVATION**

→ **Présentation de projets innovants**

### **MILIEUX AQUATIQUES**

→ **Grand cycle de l'eau et gestion quantitative des ressources sur le territoire**

*Le nom des intervenants et le calendrier feront l'objet d'une mise à jour ultérieure*

## DES CONFÉRENCES ANIMÉES PAR KARINE DE MÉNONVILLE



Karine de Ménonville est une spécialiste du direct et de l'improvisation. Elle est journaliste-présentatrice sur BFMTV où elle anime chaque jour le journal entre 12h et 15h et de nombreuses éditions spéciales. Avant cela, elle a été reporter et a couvert pour LCI de grands procès. De sa formation classique, Sciences-Po rue Saint Guillaume et le CFJ rue du Louvre, elle a gardé une grande rigueur et un œil critique. À cela, elle ajoute un ton détendu et une grande bienveillance.

**NOUVEAU**



© Louch'Bem Films

**En marge des conférences et des stands, des ateliers seront animés par des exposants. Sur différentes thématiques, ils seront l'occasion pour les entreprises de présenter leurs innovations technologiques et de faire des démonstrations.**

**Nouveauté également, des espaces privés permettront d'optimiser les rencontres entre professionnels pendant leur rendez-vous d'affaires.**

## Le salon en chiffres



**2** jours de rencontre



**5 400** m<sup>2</sup>, dont 200 m<sup>2</sup> dédiés d'espace conférence



+ de **90** exposants



Plus de **500** professionnels sur les stands



**2 000** visiteurs attendus



**8** conférences



**2** points de restauration

# NOS PARTENAIRES

Le soutien de nombreux institutionnels pour cette édition témoigne de leur engagement environnemental et de l'intérêt que suscite CYCL'EAU BORDEAUX pour le secteur de la gestion de l'eau. Nous les remercions chaleureusement pour leur concours.



Nous remercions également nos partenaires média qui permettent de valoriser CYCL'EAU BORDEAUX sur tout le territoire, ainsi que les acteurs majeurs de la filière eau pour leur collaboration étroite.



# INFORMATIONS PRATIQUES

- > Les mercredi 21 et jeudi 22 mars 2018
- > Salon professionnel organisé par l'association CYCL'EAU LE SALON
- > Hangar 14, quai des Chartrons, 33000 BORDEAUX
- > De 9h à 18h30 le 21 mars / de 9h à 17h le 22 mars
- > Entrée gratuite pour les visiteurs (réservée aux professionnels et sur inscription via le site internet)
- > Vestiaire gratuit à l'entrée pour les exposants et visiteurs
- > Petite restauration à l'intérieur

## Comment se rendre au H14 ?

Le Hangar 14, situé au cœur de Bordeaux, dans le quartier historique des Chartrons est accessible :

### ► EN TRANSPORTS EN COMMUN

Depuis Bordeaux-centre et les communes de la métropole bordelaise :

- Tramway : ligne B (arrêt Cours du Médoc)
- Bus : Citéis 45 (arrêt Cours du Médoc)
- Vélo : deux stations VCub à proximité (Chartrons et Cours du Médoc)

Plus d'infos : [www.infotbm.com](http://www.infotbm.com)

### ► EN TRAIN

Depuis la GARE BORDEAUX SAINT-JEAN :

- Par le tram ligne C (direction PARC DES EXPOS / BLANQUEFORT), jusqu'à l'arrêt Quinconces. Changement pour la ligne B (direction LA CITÉ DU VIN / BERGES DE GARONNE) jusqu'à l'arrêt Cours du Médoc (25 min de trajet environ)
- Station de taxis à l'arrivée et location de voitures (20 à 35 min de trajet selon la circulation)

### ► EN AVION

Depuis l'AÉROPORT BORDEAUX – MÉRIGNAC

- Navette bus vers le centre-ville (liane 1 jusqu'à l'arrêt Mériadeck) puis rejoindre à pied le tram ligne B (direction LA CITÉ DU VIN / BERGES DE GARONNE) jusqu'à l'arrêt Cours du Médoc (1h de trajet environ)
- Navette bus Shuttle directe Aéroport > Gare St-Jean (30 min de trajet environ) puis par le tram C (direction PARC DES EXPOS / BLANQUEFORT), jusqu'à l'arrêt Quinconces. Changement pour la ligne B (direction LA CITÉ DU VIN / BERGES DE GARONNE) jusqu'à l'arrêt Cours du Médoc (25 min de trajet environ)
- Station de taxis à l'arrivée et location de voitures (30 à 45 min de trajet selon la circulation)

### ► STATIONNEMENT

Parking Quai des Marques, quai des Chartrons. Entrée par le H15 (proximité immédiate) ou le H19



# Services aux journalistes

## VOTRE ESPACE PERSONNEL POUR UNE EXPÉRIENCE CONNECTÉE

Appréhendez, vous aussi, de manière innovante votre participation, avant, pendant et après l'événement, grâce à la technologie NFC, pour gagner du temps et faciliter votre travail.

Créez votre espace personnel depuis **www.cycleau-lesalon.org** (rubrique Presse / Demandez une accréditation) pour :

- **Demander une accréditation** et générer votre badge d'accès presse (à retirer sur place les 21 ou 22 mars)
- Organiser avec nos équipes vos **demandes spécifiques** : interviews, captations d'images...
- Consulter la **liste des exposants et partenaires** inscrits à l'édition
- **Récupérer toutes les informations** numérisées des entreprises qui vous intéressent (carte de visite, plaquette de présentation, dossier de presse, etc.). Nous chargerons automatiquement leurs données sur votre espace. Sur place, vous pourrez également **enrichir votre base de données** à votre gré, depuis votre application ou en badgeant sur les stands exposants
- Vous **repérer facilement dans le salon** via des écrans permettant d'identifier votre position, vous indiquer celle des stands exposants préalablement enregistrés et vous aider à vous diriger vers les autres espaces (restauration, conférences, etc.)

Retrouvez sur la page d'accueil de notre site internet toutes les informations pour **faciliter l'organisation de votre séjour** sur Bordeaux (offre de transports et sélection d'hôtels et restaurants à proximité du H14).

Téléchargez l'**application mobile** CYCL'EAU pour accéder à votre compte, recevoir des notifications et gérer votre espace à n'importe quel moment (sur Android et IOS).

## LE SERVICE PRESSE SUR LE SALON

Un **accueil presse spécifique** est organisé dès votre arrivée, à l'entrée du H14.

Vous serez ensuite dirigé vers l'**espace presse**, à votre disposition tout au long de votre visite. Il dispose d'un **vestiaire**, d'**espaces de travail** et d'une **connexion wifi**.

L'accès parking : les journalistes accrédités bénéficient d'un **accès gratuit au parking** Quai des Marques, quai des Chartrons. Pour en bénéficier, conservez bien votre ticket d'entrée de parking et demandez une contremarque de sortie avant votre départ.

**RESTEZ  
CONNECTÉS !**

Suivez et partagez l'actualité de CYCL'EAU

#CycleauLeSalon

<http://www.cycleau-lesalon.org>



## Contacts

---

### **PRESSE**

Aurélie Bonnet / 06 07 70 06 12  
presse@cycleau-lesalon.org

-----

### **ASSOCIATION CYCL'EAU LE SALON**

26 cours du Chapeau Rouge - 33000 BORDEAUX

Benjamin Thiant, chef de projet / 06 65 26 72 31  
b.thiant@cycleau-lesalon.org

Jean-Claude Lasserre, initiateur du salon et chargé de mission / 06 10 82 17 29  
jc.lasserre@cycleau-lesalon.org

Patrice Bertaud du Chazaud, responsable projet / 06 66 15 88 54  
p.beraud-du-chazaud@cycleau-lesalon.org

Émilie Laurent, responsable communication / 06 65 38 18 53  
e.laurent@cycleau-lesalon.org

