

DOSSIER DE PRESSE

Un évènement
de Carrefour
de l'eau

25
ans

Carrefour des GESTIONS LOCALES de l'eau

31 Janvier
1^{er} Février
2024

Parc expo
de Rennes

530

exposants

110

conférences

14 000

participants

TOUTES
LES INFOS



www.carrefour-eau.com

@CarrefourEau #CGLE

Une manifestation



En partenariat avec



Sous le parrainage de





SOMMAIRE

Partie 1

25 ans de Carrefour de l'eau ! p.5

- Communiqué d'annonce, octobre 2023 p.6

Partie 2

CGLE, carte d'identité p.9

- Le lieu stratégique des professionnels publics et privés de l'eau p.10

- De 300 à plus de 14 000 participants en 25 ans p.10

- Interview de Luc Renaudin, Directeur associé d'idealCO p.11

Partie 3

**La Région Bretagne et l'agence de l'eau Loire-Bretagne,
les partenaires historiques** p.13

- Interview de **Loïg CHESNAIS-GIRARD**, Président du Conseil Régional de Bretagne p.14

- Interview de **Martin GUTTON**, Directeur général de l'agence de l'eau Loire-Bretagne p.15

Partie 4

Le programme de la 25^e édition p.19

- Les parcours thématiques 2024 p.20

- Les temps forts à ne pas rater p.21

- Programme du mercredi 31 janvier p.22

- Programme du jeudi 1^{er} février p.26

- Concours photo « L'eau est un métier » p.31

Partie 5

Le salon p.33

- Un dispositif « emploi » renforcé pour les métiers de l'eau p.34

- Le Challenge Innovation p.34

- Le Village Béton p.35

- Le Village Canalisateur p.35

- Plan du salon et liste des exposants p.36

- Eau, assainissement, pluvial : les solutions d'avenir présentes au CGLE p.41

Partie 6

idealCO et son pôle eau p.43

- idealCO, le 1^{er} réseau professionnel pour les collectivités et leurs écosystèmes p.44

Informations pratiques p.48



Territoires Bretons

ÉTANDEY



L'atelier CF 08 57 84
Relève le challenge et gagne une montre connectée

saur
France

AVR

AVR

AVR

VOUS

wilo

LE FRENCH FAB

Pr-Minent

Lirilo

Vers Hall 8

Pr-Minent

The logo for 25 years, with '25' in orange and 'ans' in pink, set against a white water drop background.

25 ans

Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
l'eau



PARTIE 1

25 ans

de Carrefour de l'eau !

idealCO fêtera les 25 ans de son événement phare les 31 janvier & 1^{er} février 2024

Carrefour des gestions locales de l'eau (CGLE) : un quart de siècle au service des territoires

Créé et développé par idealCO, le « CGLE » est le rendez-vous national de référence de tout l'écosystème de l'eau. L'événement accompagne les gestionnaires de l'eau depuis la prise de conscience de la fragilité de la ressource en début de siècle, jusqu'aux récentes sécheresses touchant le pays. En janvier prochain à Rennes, il célébrera ses 25 ans à un moment charnière : celui de la re-politisation de l'eau avec le plan gouvernemental.



14 000
visiteurs

sont attendus pour
le 25^e Carrefour de l'eau
à Rennes

Les 31 janvier et 1^{er} février 2024, les portes du Carrefour des gestions locales de l'eau s'ouvriront à nouveau à tous les acteurs du secteur. Unique événement en France entièrement dédié à la ressource, l'édition de janvier dernier avait réuni près de 14 000 participants en deux jours. En croissance constante d'édition en édition, avec le concours de la Région Bretagne et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, partenaires historiques, idealCO a fait de cet événement le lieu incontournable pour les élus, techniciens et professionnels du secteur.

Etat des réseaux, état écologique des cours d'eau, impact des sécheresses sur la disponibilité de la ressource, entre autres, soumettent les décideurs à des pressions jamais vues auparavant. Bien gérer l'eau est capital pour notre avenir, c'est dans ce contexte que s'inscrit la prochaine édition du CGLE. « *Cela impose de trouver des solutions et des réponses communes, c'est précisément le rôle du CGLE depuis 25 ans : informer, réunir et aider l'ensemble des acteurs publics et privés* » déclare Sophie NOËL, Directrice des événements d'idealCO. « *Nous donnerons à l'occasion de cette 25^e édition une envergure plus internationale au Carrefour de l'eau qui doit être un lieu fédérateur : l'eau est un enjeu colossal pour la planète.* »

Sur le salon, un espace de 430 m² dédié aux Solutions Fondées sur la Nature

Affichant l'objectif de rassembler **14 000 participants et 530 exposants** pour cette 25^e édition, idealCO remanie l'espace d'exposition réparti sur 4 halls pour agrandir plusieurs villages et accueillir de nouveaux arrivants d'une part, et créer **une nouvelle zone de plus de 430 m² dédiée aux Solutions Fondées sur la Nature (SFN)** d'autre part.

Situé en hall 3, ce nouvel espace « SFN » contribuera à partager la connaissance en la matière. « *Les SFN permettent de retisser peu à peu les liens entre l'Homme et la nature. Elles correspondent à la volonté de préserver le grand cycle de l'eau et d'anticiper les risques naturels comme les sécheresses ou les crues. Elles peuvent également représenter un bénéfice économique car elles sont en général moins coûteuses que la mise en place d'une infrastructure plus lourde. Pourtant, elles sont encore mal connues* » explicite Christophe Jurado, Directeur du pôle Eau chez idealCO. « *C'est pourquoi nous souhaitons leur donner une vraie place dans le programme du CGLE et les valoriser à travers cet espace qui se veut avant tout pédagogique et complémentaire avec les autres espaces du salon.* »

Parmi la vingtaine de partenaires publics et associatifs : l'Office Français de la Biodiversité, le Cerema, l'INRAE, l'UICN, Rennes Métropole, l'agence de l'Eau Loire-Bretagne, l'Office international de l'eau, le GRAIE, l'ADOPTA, l'Astee, l'Agence Bretonne de la Biodiversité, l'UPGE, le label RAMSAR... Ces acteurs mettront à disposition leurs ressources pédagogiques et feront vivre l'espace en présentant successivement des animations de 30 minutes sur la façon de gérer, via les SFN, les milieux aquatiques, les eaux usées ou encore la pollution engendrée par les activités agricoles.

Les villages sectoriels et le Forum pour l'emploi et la formation agrandis

Dans l'optique de faciliter le parcours des visiteurs en rassemblant les exposants par pôles de compétence, le **village des acteurs nationaux** (hall 8) sera étendu et réunira des institutions contribuant à la protection de la ressource en finançant ou accompagnant des projets locaux : la Banque des territoires, le réseau francophone des acteurs du pluvial, l'ADGCF, le Cerema, l'INRAE et d'autres en feront partie.

Enfin, le **Forum pour l'emploi et la formation sur l'eau** (hall 8) est reconduit et favorisera les rencontres entre étudiants, demandeurs d'emploi, formateurs et recruteurs pour répondre à une tension croissante sur le sujet en France.

A propos d'idealCO : insuffler une dynamique collaborative dans le monde public, créer du lien, favoriser l'entraide et développer l'usage de l'intelligence collective, telle est la mission d'idealCO, plateforme collaborative de la sphère publique. idealCO propose des formations (5 000 par an), des événements (25 par an, dans toute la France) et le plus grand réseau social professionnel français à destination des collectivités territoriales et de leur écosystème, réunissant déjà plus de 400 000 membres, 43 communautés professionnelles. Ce qui fait d'idealCO un expert et un véritable Observatoire de la sphère publique.

Une manifestation



En partenariat avec






Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
leau

RENNES
25 et 26 janvier 2023


Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
leau

RENNES
25 et 26 janvier 2023

25 ans

Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
l'eau

 PARTIE 2

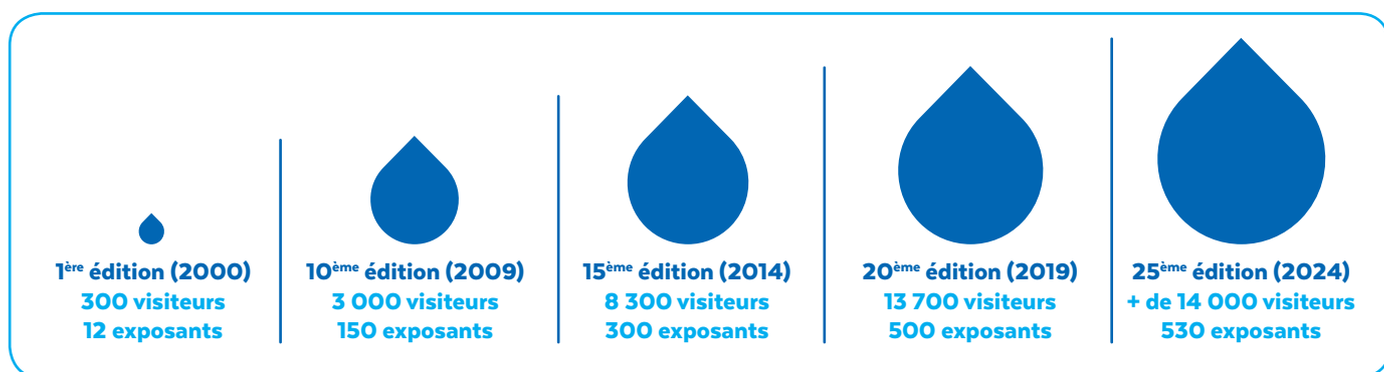
**CGLE,
carte d'identité**



Le lieu stratégique des professionnels publics et privés de l'eau

Avoir en France un événement spécialement dédié à une problématique d'envergure comme celle de la gestion de l'eau et de l'assainissement est utile pour tous les professionnels des secteurs public et privé. Le Carrefour des gestions locales de l'eau remplit ce rôle depuis 25 ans. Solidement implanté en région Bretagne depuis ses débuts, à Rennes, le salon a acquis au fil des années une notoriété nationale et même européenne.

Doté d'une dimension pro-business et profondément collaborative, les exposants, intervenants et participants apprécient grandement la convivialité du salon organisé par idealCO. De fait, le « CGLE » n'a cessé de croître d'édition en édition. Alors que la toute première édition en l'an 2000 avait accueilli 300 visiteurs et 12 exposants, cette 25^e édition de janvier 2024 prévoit plus de 14 000 congressistes : une croissance constante depuis ses débuts.



De 300 à plus de 14 000 participants en 25 ans

Organisé sur deux jours, la vocation du CGLE est d'être au cœur de l'actualité du secteur, en englobant tous les métiers et tous les sujets autour de l'eau : gouvernance, organisation des services, enjeu social, R&D, biodiversité, agriculture, éducation, énergie, BTP, réseaux, grand et petit cycles...

idealCO et son Pôle Eau mettent ainsi depuis 25 ans leur énergie à construire une communauté de l'eau. Au plus près des préoccupations des visiteurs, les parcours thématiques compilent des formats divers et variés : ateliers, focus, démonstrations pour une approche la plus complète possible et la plus proche de la réalité. Sans oublier l'innovation pour alimenter et faire vivre le salon à chaque édition : **speed-meeting**, **serious game** ou **job-dating** animent le salon.



Deux partenaires historiques : la Région Bretagne et l'agence de l'eau Loire-Bretagne

idealCO a imaginé cet événement et travaillé en partenariat depuis le début avec deux institutions territoriales : la Région Bretagne et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne. Ces deux acteurs clés ont contribué à enrichir la programmation du Carrefour de l'eau année après année et à rassembler un public très fidèle composé d'élus, de techniciens, de scientifiques, de membres associatifs venant de toute la Bretagne et du grand Ouest de la France.

Interview de Luc RENAUDIN

Directeur associé d'idealCO, à l'initiative de la création du Carrefour de l'eau



Racontez-nous les tout débuts du Carrefour de l'eau à Rennes...

Lors de la première édition il y a 25 ans, une douzaine d'exposants étaient présents dans le hall 9. Depuis toutes ces années, nous avons fait tous les halls du parc des expositions de Rennes il me semble (*rires*)... Parmi ces exposants, la société **Sewerin** était la seule représentante du monde privé et n'a depuis loupé aucune édition du Carrefour de l'eau. C'est pourquoi elle recevra un prix spécial lors de la soirée anniversaire, pour la remercier de sa fidélité sans faille. Et je dois saluer évidemment nos partenaires publics, l'**agence de l'eau Loire-Bretagne** et la **Région Bretagne**, les deux piliers institutionnels du Carrefour de l'eau, que je remercie également de leur soutien depuis 25 ans ! Dès l'origine, la Ville de Rennes et le Syndicat « Eau du Bassin Rennais » faisaient aussi partie de l'aventure « Carrefour de l'eau ». Nous avons reçu à cette première édition entre 300 et 400 participants, notamment Brice Lalonde, présent en tant qu'ancien ministre de l'environnement à l'initiative de la première loi sur l'eau en 1993, qui est intervenu en plénière.

Pourquoi avoir créé un salon entièrement dédié à l'eau en 2000 ?

Philippe Boyer, alors président de Réseau IDEAL (*devenu la société idealCO, toujours présidée par P. Boyer*), a eu dès 1996 l'idée originale de proposer un événement sur l'eau, suite à la sortie quelques années avant de la première loi sur l'eau donnant les premières directives pour une meilleure qualité de l'eau. Les professionnels concernés avaient besoin d'accompagnement face à

ces premières mesures légales. Nous avons donc imaginé un salon regroupant l'ensemble des acteurs, les collectivités et les partenaires privés, en prenant en compte les premiers retours que nous avons via nos réseaux. La première édition du Carrefour des gestions locales de l'eau eut lieu en janvier 2000. C'est à la même époque que nous avons lancé la communauté eau.

Dès le début, nous avons senti un engouement certain et avons reçu des personnalités d'envergure : des Ministres comme **Roselyne BACHELOT** (alors Ministre de l'environnement entre 2002 et 2004), plus récemment **Agnès PANNIER-RUNACHER** (en 2019, Secrétaire d'État auprès du ministre de l'économie et des finances) ou **Emmanuelle WARGON** (en 2020, Secrétaire d'État auprès de la ministre de la transition écologique et solidaire). Mais aussi des personnalités politiques, scientifiques ou du monde de la culture comme **Brice LALONDE** (ancien Ministre de l'environnement), le Climatologue **Jean JOUZEL** ou encore l'Écrivain et Académicien **Erik ORSENA**.

L'eau est-il un sujet d'actualité (parmi d'autres) ou est-ce le défi du siècle selon vous ?

L'expression « guerre de l'eau » était employée très tôt, dès les premières éditions... C'est dire si cela était un sujet de préoccupation ! En revanche, on ne parlait pas encore de changement climatique. Nous avons tous appris depuis qu'il accentue les problèmes liés à la gestion de l'eau. Dès le départ, les premières conférences du CGLE évoquaient l'eau en termes de qualité mais aussi de quantité, notamment par rapport à la consommation des ménages. Nous parlions par exemple de la sensibilisation indispensable autour des économies d'eau et il existait même une structure lancée par la Région Bretagne autour de ce sujet. Evidemment, l'eau est aujourd'hui (re)devenu un sujet politique majeur, suite notamment aux sécheresses de 2022. Je dirais surtout que c'est un sujet éminemment citoyen, car il engage notre responsabilité au quotidien que l'on soit simple particulier ou professionnel, industriel ou agriculteur... De notre bon usage de l'eau dépend l'avenir de la ressource.



Région
BRETAGNE

Région
BRET. GNE

Les 6 engagements


leau
RENNES
23 et 24 janvier 2023

25
ans

Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
l'eau

 PARTIE 3

La Région Bretagne et l'agence de l'eau Loire-Bretagne, les partenaires historiques

Interview de Loïg CHESNAIS-GIRARD Président du Conseil Régional de Bretagne



Entre les épisodes de sécheresse et ceux de tempêtes et fortes pluies, la gestion de l'eau semble plus difficile que jamais.

Qu'en est-il sur le territoire breton ?

La sécheresse estivale de 2022 a fortement marqué les esprits. Mais les années se suivent et ne se ressemblent pas : en 2023, nous n'avons pas connu de sécheresse et depuis octobre, les pluies sont abondantes, comme l'indique le BRGM. Cela a permis de recharger les nappes, dont le niveau est aujourd'hui quelque peu supérieur à la moyenne. Mais, en Bretagne, ce n'est pas nécessairement gage de sérénité car le sous-sol granitique ne permet de pas de stocker l'eau en grande quantité et nos bassins versants réagissent vite en l'absence de pluie. Sachant que l'eau potable est majoritairement produite à partir des eaux de surface (à 75 %), il nous faut donc rester prudents. A l'inverse, la Bretagne a été touchée en 2023 par des inondations en début d'année puis à l'automne (notamment dans le Sud du Finistère), qui se sont renouvelées en ce début d'année 2024.

Les travaux du GIEC et du Haut Conseil Breton pour le Climat nous alertent sur le fait que la Bretagne connaîtra une importante variabilité des précipitations, occasionnant des périodes de sécheresse plus intenses et plus longues, et des pluies intenses et violentes générant des inondations. C'est donc avec cette variabilité et ces événements extrêmes qu'il va falloir composer à l'avenir.

Du reste, la Bretagne a été frappée dans la nuit du 1^{er} au 2 novembre par la tempête Ciaran, qui a fait énormément de dégâts. Des dizaines de milliers de foyers bretons sont restés sans électricité pendant

plusieurs jours, et les dégâts se chiffrent en millions d'euros. La Bretagne fera face à de futures tempêtes et nous devons nous y préparer. L'état actuel des connaissances laisse à penser que les tempêtes ne seront pas nécessairement plus fréquentes et intenses, mais la montée du niveau de la mer pourrait rendre ces tempêtes tout de même plus destructrices, avec un littoral plus vulnérable aux phénomènes de submersion. La Région Bretagne travaille avec les territoires concernés pour les accompagner face à ces évolutions.

Quelles sont vos actions pour sécuriser l'accès à l'eau potable en Bretagne ? Y a-t-il des zones particulièrement sensibles à ce sujet ?

La Région n'a pas de compétence en matière de sécurisation de l'accès à l'eau potable. Sur ce point, il faut souligner l'action des syndicats départementaux d'eau potable du Morbihan, des Côtes d'Armor et de l'Ille-et-Vilaine, ainsi que du Département du Finistère. Au titre de la mission animation et concertation dans le domaine de l'eau que la Région s'est vue confiée par décret en 2017, nous œuvrons à la mobilisation de l'ensemble des acteurs bretons autour de l'eau. Au sein de l'Assemblée bretonne de l'eau.

La Région a proposé au sein de l'Assemblée bretonne de l'eau un plan d'actions et d'adaptation pour une Bretagne plus résiliente face aux enjeux du changement climatique et de la gestion de l'eau, adopté le 30 mai 2023. Ce plan est co-piloté par la Région et l'Etat. Chacun, à la mesure de ses compétences et leviers d'action, au regard des thèmes qu'il juge prioritaires, est appelé à s'engager dans le plan pour proposer et porter des actions, selon les axes suivants :

- Encourager la sobriété dans tous les usages de l'eau
- Préserver en premier lieu les ressources existantes et explorer la possibilité d'exploiter de nouvelles ressources
- Favoriser le stockage de l'eau dans les sols
- Activer le levier du financement
- Anticiper l'apparition de conflits d'usages à travers la solidarité et l'aménagement du territoire
- Poursuivre le partage de connaissances
- Améliorer la gestion de crise sécheresse

Tous les partenaires ont conscience que la sobriété dans les usages de l'eau est un enjeu majeur et qu'il est important de se mobiliser sur ce sujet. De nombreuses actions ont déjà été menées en ce sens cette année : une campagne de communication pour inciter à réaliser des économies d'eau à l'été 2023, plusieurs réunions du groupe de travail la



sobriété « goutte que goutte », qui a permis la visite de sites exemplaires sur les économies d'eau ou encore l'organisation d'un webinaire sur la gestion intégrée des eaux pluviales ainsi que les systèmes d'assainissement alternatifs en milieu urbain.

Pour 2024, nous allons relancer la campagne de communication, organiser une journée-débat sur la sobriété, développer une boîte à outils pour les acteurs de l'aménagement afin d'intégrer la ressource en eau dans les documents d'urbanisme. Cela nécessite au préalable un important travail de collecte, de sécurisation et d'analyse de données sur la ressource en eau.

Un parcours dédié aux solutions fondées sur la nature (SFN) verra le jour au prochain Carrefour de l'eau. Justement, la Région Bretagne, aux côtés de l'Etat, de l'agence de l'eau Loire-Bretagne et des Départements d'Ille-et-Vilaine et des Côtes d'Armor ont lancé cet automne un appel à initiatives visant à tester certaines SFN pour accroître la rétention de l'eau. Avez-vous déjà des retours intéressants et si oui, lesquels ?

Tout d'abord, je salue la création d'un espace dédié aux solutions d'adaptation fondées sur la nature (SAFN). La restauration des zones humides et des cours d'eau, la végétalisation des bassins versants et des villes ou la désimperméabilisation des sols permettent de

protéger les ressources en eau lors des sécheresses, de ralentir le ruissellement, de favoriser l'infiltration de l'eau pluviale et de réguler les inondations, tout en apportant des bénéfices pour la biodiversité. Elles ont donc toute leur place au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau, comme dans nos politiques publiques visant à protéger au mieux la ressource en eau et faire face aux crises futures.

L'appel à initiatives que vous évoquez vise à identifier 3 ou 4 sous bassins versants souhaitant expérimenter le déploiement massif d'un ensemble d'actions visant à accroître la capacité du territoire à retenir l'eau en restaurant la fonctionnalité des sols, du sous-sol et des milieux aquatiques (rivières et zones humides) et par conséquent à réduire la vulnérabilité des territoires au manque d'eau. L'ambition est ainsi de mener un ensemble de mesures opérationnelles de manière coordonnée pour avoir un effet significatif sur le cycle de l'eau à l'échelle d'une entité hydrographique cohérente et d'évaluer les bénéfices sur la ressource en eau. Un suivi hydrologique avant et après travaux sera conduit en ce sens.

L'appel vient de se clôturer et nous étudions les candidatures. Il est donc trop tôt pour me prononcer sur des retours intéressants. J'espère néanmoins que ces expérimentations seront concluantes et pourront ensuite se multiplier largement en Bretagne.

Interview de Martin GUTTON Directeur général de l'agence de l'eau Loire-Bretagne



L'actualité autour de l'eau est plus forte que jamais depuis les sécheresses de 2022 et à cause des effets du dérèglement climatique.

Quels sont les problèmes que vous rencontrez et quels sont les territoires en tension sur votre bassin ?

En 2022, certains de nos territoires ont souffert plus que d'autres du manque d'eau et cela a pu se prolonger en 2023 : c'est le cas du Massif central, du Limousin ou même de la Bretagne centrale. Ces situations de tension ont révélé localement une organisation insuffisante des services d'eau.





La mise en lumière de la vulnérabilité de ce patrimoine commun que constitue l'eau, alors que nous l'assimilions à une ressource illimitée, a accéléré les annonces du Plan eau gouvernemental le 30 mars 2023 par le Président de la République. A l'instar de ce Plan eau, l'agence de l'eau a décliné sur son bassin un plan de résilience construit sur trois axes : organiser la sobriété, optimiser la disponibilité, préserver la qualité. Et ce, dans une logique de décentralisation et de co-construction avec les acteurs des territoires.

Il ne s'agit pas uniquement d'une question quantitative : permettre aux territoires d'être plus résilients face au dérèglement climatique, c'est intervenir sur tous les volets de la gestion et du partage de l'eau, dans une vision systémique (connaître l'état de la ressource, planifier des usages, préserver et restaurer le grand cycle de l'eau). C'est se donner les moyens et conforter la gouvernance pour ce faire. Une meilleure structuration des compétences est le premier levier d'action accompagné par l'agence de l'eau. Enfin, on ne peut ignorer la question des moyens financiers. Face aux immenses besoins des collectivités et des acteurs économiques pour développer la sobriété et améliorer la qualité de la ressource, les moyens des agences de l'eau doivent s'accroître. Ce qui signifie une fiscalité accrue, une évolution des redevances sur l'eau, et ce, pour tous les acteurs, selon les arbitrages que rendront les instances de bassin. Le dossier de l'eau est redevenu un dossier politique majeur face au défi du dérèglement climatique.

Vous annoncez avoir accordé en 2023 plus de 436 millions d'euros d'aides à de nombreux porteurs de projets. Quels sont-ils et pouvez-vous donner quelques exemples concrets ?

L'agence de l'eau Loire-Bretagne accompagne financièrement et techniquement les acteurs de l'eau sur les projets qui visent à améliorer la qualité de l'eau et ses usages. Les enjeux sont multiples et variables selon les territoires. L'objectif pour l'agence est d'agir aux côtés des porteurs de projets, au plus près des territoires et dans une vision partagée des enjeux.

Avec 161 contrats territoriaux en cours et 17 accords de résilience signés en 2023, l'agence de l'eau confirme l'indispensable ancrage territorial des politiques de l'eau qu'elle soutient. Le volume total d'aides correspond à plus de 3000 projets soutenus l'année dernière. Connaissance des milieux, lutte contre les pollutions, notamment agricoles et industrielles, amélioration des réseaux d'assainissement et sécurisation de l'eau potable, économies d'eau, préservation des milieux aquatiques et du littoral, animation des politiques de l'eau, sensibilisation des publics, solidarité internationale... les sujets sont nombreux et bien souvent connectés.



Ce sont, par exemple, des canalisations renouvelées pour limiter les volumes de fuite sur les réseaux d'eau potable des collectivités, des rénovations de stations d'épuration et des réseaux d'assainissement pour améliorer le traitement des eaux usées et protéger les milieux. Mais aussi des travaux de restauration des cours d'eau, des mesures-agroenvironnementales et climatiques pour accompagner le monde agricole, des travaux de protection des captages prioritaires, des études financées pour mieux connaître les évolutions à venir sur les milieux via les études HMUC (Hydrologie, milieux, usages, climat) ou encore des évolutions de process industriels pour limiter les consommations d'eau qui ont pu être financées via les redevances perçues sur le bassin et accompagnées par les équipes de l'agence. Plus que jamais, il faut mobiliser, afin d'accélérer encore notre engagement.





Trois nouveaux appels à projets liés à votre plan de résilience sont annoncés pour le premier semestre 2024. Pouvez-vous nous les décrire et à qui sont-ils destinés ?

L'agence de l'eau Loire-Bretagne poursuit la mise en œuvre de son plan de résilience initié en 2023. Du 1^{er} janvier au 30 juin 2024, trois appels à projets sont ouverts, avec des taux d'aides exceptionnels, pour aider les porteurs de projet à agir plus vite et plus fort face aux effets du dérèglement climatique sur l'eau.

Un premier appel à projet propose d'accompagner « la renaturation des villes et des villages ». En effet, les zones urbaines, densément construites et/ou imperméabilisées (agglomérations, zones d'activités et même cœurs de villages), sont parmi les plus vulnérables face aux effets du changement climatique que ce soit à l'occasion d'épisodes de canicules, sécheresses ou a contrario de pluies intenses génératrices d'inondations. L'enjeu est donc aujourd'hui d'intégrer

la nature dans ces zones minérales, une végétation capable de concourir à la reconquête du bon état des masses d'eau, de participer à la résilience face aux effets du changement climatique et de favoriser le développement de la biodiversité. Cet appel à projet est ouvert aux maîtres d'ouvrage publics et privés.

Un deuxième appel à projet porte sur « la sobriété des usages ». Il s'adresse aux collectivités et aux acteurs économiques non agricoles pour réduire leurs consommations en eau et être moins dépendants de l'eau. Enfin, l'appel à projet « remplacement des conduites d'eau potable fuyardes » est proposé aux communes, aux EPCI, aux opérateurs économiques titulaires de contrats de cession. Il vise aussi à réduire de 1,5 million de m³ les fuites d'eau et à soulager les prélèvements sur la ressource qui devient plus rare. Rendez-vous sur le site « Aides et redevances » de l'agence pour retrouver les informations et déposer un dossier de candidatures.



CARREFOUR des GESTIONS LOCALES

de
l'eau



The logo for the 25th anniversary, featuring the number '25' in orange and pink, and the word 'ans' in blue and orange, all within a white water drop shape.

25 ans

Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
l'eau

A blue water drop icon with a smaller one above it.

PARTIE 4

Le programme de la 25^e édition



Les parcours thématiques 2024

25 ans
Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
l'eau

Au plus près des préoccupations des participants des secteurs public et privé, 15 parcours thématiques compileront conférences, ateliers et focus pour une approche exhaustive de l'actualité de l'eau à partir de retours d'expérience, solutions, innovations et expertises :



INNOVATION



EMPLOI
& FORMATION



RELATION
& ACCOMPAGNEMENT
AUX USAGERS



AFFAIRES JURIDIQUES,
FINANCES, ACHATS
& COMMANDES
PUBLIQUES



GOUVERNANCE,
ORGANISATION,
COMPÉTENCE



PATRIMOINE,
EXPLOITATION
& MAINTENANCE



CIRCULARITÉ
DE L'EAU



AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE
& PLUVIAL



SOLUTIONS FONDÉES
SUR LA NATURE



EAU POTABLE
& RESSOURCES



ASSAINISSEMENT
NON COLLECTIF



RÉSEAUX
& CANALISATIONS



OUTRE-MER



INTERNATIONAL



SÉMINAIRE SCIENCES
& DÉCISIONS PUBLIQUES



PLÉNIÈRE



TROPHÉES

Les différentes sessions alimentant chaque parcours permettent de présenter aux congressistes des témoignages concrets et d'actualité correspondant à leurs sujets. L'occasion de mettre en avant des initiatives et des solutions innovantes pertinentes. Les pages suivantes donnent l'intégralité de la programmation. De plus, de nombreux focus exposants sont proposés ainsi que des sessions digitales : se référer au « guide du participant » distribué sur le salon ou au programme en ligne.

Les temps forts à ne pas rater !



Un nouveau parcours : **SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE**

Une nouvelle zone de plus de 430 m² est dédiée aux **Solutions Fondées sur la Nature (SFN)**. Situé en hall 3, cet espace réunira une vingtaine de partenaires publics et associatifs : l'Office Français de la Biodiversité, le Cerema, l'INRAE, l'UICN, Rennes Métropole, l'agence de l'Eau Loire-Bretagne, l'Office international de l'eau, le GRAIE, l'ADOPTA, l'Astee, l'Agence Bretonne de la Biodiversité, l'UPGE, le label RAMSAR...

Ces acteurs mettront à disposition leurs ressources pédagogiques et feront vivre l'espace en présentant successivement des animations de 30 minutes sur la façon de gérer, via les SFN, les milieux aquatiques, les eaux usées ou encore la pollution engendrée par les activités agricoles.

A NOTER : le 31/01 à 15h00, inauguration de l'espace SFN (Hall 3) en présence notamment de **Claude MIQUEU**, Président de la commission réglementation au Comité National de l'Eau.



UN STAND-UP DE L'EAU !



Maxime BLONDEAU, Enseignant à Sciences Po Paris et l'Ecole des Mines, entrepreneur et influenceur, ainsi que **Charlène DESCOLLONGES**, Ingénieure hydrologue indépendante, spécialisée dans la gestion de la ressource en eau et des milieux aquatiques, autrice de *L'Eau, Fake or not ?* (Tana éditions), proposeront en ouverture du Carrefour de l'eau un stand-up pour éveiller les consciences. Spécialisé sur le thème de la représentation du territoire, du vivant et des technologies (la cosmographie), Maxime exposera sa vision de la représentation de l'eau, d'hier et d'aujourd'hui, d'ici et d'ailleurs.

Cofondatrice de l'association « *Pour une Hydrologie Régénérative* » qui vise à restaurer le cycle de l'eau à l'échelle des territoires pour améliorer leur résilience face aux sécheresses, aux inondations et à l'érosion, Charlène se penchera sur l'hydrologie régénérative.

A NOTER : le 31/01 à 10h30, salle Atlantique (Hall 8).



Séance plénière : **Sensibiliser, mobiliser, agir : les acteurs publics s'engagent pour que l'eau ne manque pas demain**

Les années se suivent mais ne se ressemblent pas. La sécheresse 2022 a constitué un point de bascule dans la prise de conscience collective du manque d'eau et de ses conséquences. Elle a montré la nécessité de réaliser des économies d'eau. Malgré un été 2023 moins alarmant, il nous faut apprendre à vivre dans un contexte de raréfaction de la ressource. Il s'agit d'un travail au long cours et il est important de s'y atteler dès maintenant. Comment les acteurs privés et associatifs, les élus peuvent, que ce soit à une échelle locale ou plus globale, créer cette culture commune autour de l'eau et de son partage ? Comment se mobiliser et agir pour assurer une gestion intégrée de la ressource en eau dans l'ensemble de nos politiques publiques ?

A NOTER : Le 31/01, de 16h30 à 18h00, salle Atlantique (Hall 8).

RÉDAGIEO

UN NOUVEL ACTEUR DANS L'OUEST POUR LE PLUVIAL

Rédagieo est le réseau des acteurs de la gestion intégrée des eaux pluviales du grand Ouest. Il rassemble les acteurs publics et privés de l'aménagement, pour partager retours d'expériences et compétences et construire une culture commune de cette alternative au « tout tuyau », plus vertueuse et respectueuse du cycle de l'eau. Une douzaine de collectivités du grand Ouest s'engagent au sein de ce nouveau réseau.

Une conférence de presse de présentation est prévue le 31 janvier, en présence de :

Pascal HERVÉ, Vice-président de Rennes métropole ; **Jean-Sébastien GUITTON**, Vice-président de Nantes métropole ; **Nathalie CHALINE**, Vice-présidente de Brest métropole (sous réserve) ; **Thierry EVENO**, Vice-président de Golfe du Morbihan-Vannes Agglomération, et d'autres élus.

A NOTER : le 31/01 à 9h00, salle Mékong (Hall 8).

8h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

10h00 - 11h30 MATINÉE D'OUVERTURE

Salle
Atlantique

Allocutions d'ouverture en présence de : **Nathalie APPÉRÉ**, Maire de Rennes et Présidente de Rennes Métropole ; **Philippe BOYER**, Président, idealCO ; **Delphine ALEXANDRE**, Vice-présidente en charge de la santé, de l'eau et de la biodiversité, Région Bretagne ; **Martin GUTTON**, Directeur général, agence de l'eau Loire-Bretagne ;

Stand up de l'eau en présence de : **Maxime BLONDEAU**, Enseignant, conférencier, entrepreneur français et influenceur ; **Charlène DESCOLLONGES**, Ingénieure hydrologue, auteure et conférencière engagée pour le vivant et la régénération du cycle de l'eau

10h30 - 11h30 1^{ère} SESSION DE CONFÉRENCES



C1

Salle
Baltique

Renouvellement des réseaux d'assainissement : établir une stratégie pour investir au bon endroit.



Animateur : **Daniel YVANOFF**, Président de la régie d'assainissement de Rennes Métropole et Conseiller métropolitain délégué à l'assainissement

Intervenants : **Ronan NEDELEC**, Responsable du service Maîtrise d'ouvrage de la Direction de l'assainissement, **Ronan LAHOUE**, Responsable de l'Unité Patrimoine du service Maîtrise d'ouvrage et **Frédéric MORVAN**, Responsable de l'Unité Travaux du service Maîtrise d'ouvrage, Rennes Métropole



C2

Salle
Mississippi

La transversalité et la politisation des compétences de l'Eau, comme réponses nécessaires aux enjeux de la sobriété hydrique. Tour d'horizon et éléments de méthode.



Animateur : **Stéphane BAUDRY**, Manager associé, CALIA Conseil

Intervenants : **Nicolas CLOUET**, Responsable de l'activité AMO gestion des services publics, SETEC Hydratec ; **Fabrice MAZOUNI**, Directeur, Syndicat de l'Eau du Dunkerquois



C3

Salle
Danube

Quels solutions et outils d'aide à la décision pour améliorer la gestion des ressources en eau et sécuriser les usages ?



Animatrice : **Hélène BESSIÈRE**, Hydrologue, BRGM

Intervenants : **Bruno MOUGIN** et **Emmanuelle ROUXEL**, Ingénieurs hydrogéologues, BRGM ; **Damien GABION**, Chef de projets aux souterraines, Agence de l'Eau Loire Bretagne ; **Florent RIVEREAU**, Technicien eau, Département du Maine et Loire



C4

Salle
Bosphore

Eau, ville & biodiversité : potentialités et solution d'adaptation.



Animateurs : **Elodie BRELOT**, Directrice, Graie et **Jean-Jacques HÉRIN**, Président, ADOPTA

Intervenants : **Fabrice RODRIGUEZ**, Chercheur, Université Gustave Eiffel ; **Christian ARLET**, Chef de projet Ville Perméable, Métropole de Lyon ; **Robin DAGOIS**, Chargé de Mission Agronomie, Plante & Cité



C5

Salle
Mekong

Et si l'écologie était la matrice des politiques intercommunales ?



Diffusion du film de l'ADGCF (10h30 - 12h30)

Animatrice et intervenante : **Juliette BISARD**, Responsable de la vie en région, des partenariats et de la communication, ADGCF

Intervenant : **Martin VANIER**, Géographe co-fondateur, Coopérative ACADIE



C6

Salle
Elbe

L'innovation au service de la transition hydrique des collectivités territoriales.



Animateur : **Hervé GABORIAU**, Directeur général, DREAM Eau & Milieux

Intervenants : Un représentant d'Aquagir ; Un représentant de Perax Technologies ; Un représentant d'Artemisia Environnement ; Un représentant de Pompaix ; Un représentant de B2E



Salle Rhin

Les canalisateurs, acteurs de la décarbonation : présentation du logiciel SEVE TP et de son appropriation par la profession.



Animateur : Régis GUILLET, Consultant en communication

Intervenants : Lionel ALLAIRE, Directeur du Développement Durable, SADE ; Camille BEUDON, Chargée de projet Carbone et Climat - Direction Transition Écologique, Fédération Nationale des Travaux Publics



Salle Tamise

Le Cahier de l'Ouvrage de l'ANC : les étapes clés pour assurer la pérennité des installations.



Animateur et intervenant : Benoît AUMETTRE, Animateur départemental, Conseil Départemental Dordogne

Intervenants : Alexis TOUSSAINT, Administrateur, SYNABA ; Alexandre DECOUT, Président, ATANC LB-OM

11h30 TEMPS SALON ET DÉJEUNER

11h30 - 12h30 LE TRIBUNAL DE L'EAU



Salle Atlantique

Intervenants : Eric et Yann LANDOT, Co-fondateurs, Landot & associés



14h00 - 15h00 2^{ème} SESSION DE CONFÉRENCES



Salle Baltique

Les enjeux de l'eau en outremer et les avancées apportées par le plan eau DOM.



Animateur et intervenant : Najib MAHFOUHI, Coordinateur interministériel du plan eau DOM, Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires

Intervenants : Frédéric FLORENT-GIARD, Chargé de mission Eau et Biodiversité pour les outre-mer, Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires ; Loïc MANGEOT, Directeur adjoint en charge de la Connaissance et des Interventions, Office De l'Eau Martinique ;

Jérôme JOSSERAND, Directeur, et Christophe TROLLE, Directeur Adjoint, DEALM MAYOTTE



Salle Mississippi

Frontières petit et grand cycles de l'eau, comment les identifier et quelles stratégies mettre en place ?



Animateur et Intervenant : Yann LANDOT, Co-fondateur, Landot & associés



Salle Danube

Mobiliser les sciences comportementales au service de la sobriété des usages.



Animatrices et intervenantes : Julia BARRAULT, Sociologue au LyRE Centre d'Innovation et Laetitia COUDERC, Cheffe de projets économie d'eau au LyRE Centre d'Innovation, SUEZ



Salle Bosphore

Retours d'expérience des systèmes de désinfection UV sur les stations d'épuration finistériennes.



Animateur et intervenant : Yann SEYRIG, Responsable équipe « projets », Conseil départemental du Finistère, SEA

Intervenants : Virginie PAROT, Chargée d'intervention collectivité, Agence de l'eau Loire-Bretagne ;

Baptiste BOUHIER, Chargé de mission, Conseil départemental du Finistère, SEA



Salle Atlantique

Tous mobilisés pour une gestion sobre de l'eau (14h00 - 15h30)



Animatrice : Hélène ARAMBOUROU, Adjointe au Directeur du Département développement durable et numérique, France stratégie - Services du Premier ministre

Intervenants : Vincent TURPINAT, Membre du bureau, Syndicat mixte de production et d'interconnexion d'eau potable de la Creuse : accord de résilience ; Mélanie MEREY, Chargée de missions du pôle eau et environnement - Syndicat mixte de la Baie de Saint-Brieuc : paiement pour services environnementaux ; Anthony THOMAS, Ingénieur - Chargé de mission « gestion milieux aquatiques et gestion quantitative » - Etablissement public territorial du bassin de la Sèvre nantaise : restauration des zones humides ; Karine LEUX, Chargée de mission industrie de l'agence de l'eau Loire-Bretagne : retour d'expérience de l'entreprise Bahier au Mans (72) : projet d'économies d'eau (trophées de l'eau 2023).



C14

Salle Mekong

Aquapprendre - Présentation de la boîte à outils des décideurs locaux.

Animateurs et intervenants : Xavier FIGUEROLA, Designer et co-fondateur, Loïc LOREA, Designer, Salomé HALLENSLEBEN, Analyste, Vraiment Vraiment ; Sarah NUNES, Chargée de l'expérience pédagogique aquapprendre, Banque des Territoires



C15

Salle Elbe

L'innovation au service de la transition hydrique : les enjeux quantitatifs.

Animateur : Simon OLIVIER, Chargé de projets eau, AQUA-VALLEY
Intervenants : Un représentant du BRGM ; Un représentant d'Ecofilae ; Un représentant de Tree Water ; Un représentant de Greencityzen ; Un représentant de Graviflow ; Un représentant de BWI



C16

Salle Rhin

De la 1^{ère} à la 5^{ème} génération des réseaux de chaleur : la transition énergétique opère sa révolution.

Animateur : Régis GUILLET, Consultant en communication
Intervenants : Alexis GOLDBERG, en tant que Vice-Président, ViaSèva ; Un représentant de Rennes Métropole et membre de la FNCCR



C17

Salle Tamise

L'outil foncier au service de la protection de la ressource en eau.

Animatrice : Héloïse LIGNY, Coordonnatrice Animation BAC 76, SIDESA
Intervenante : Julia CHIAVERINI, animatrice BAC, SIAEPA O2 Bray



15h00 TEMPS SALON

15h30 - 16h30 3^{ème} SESSION DE CONFÉRENCES

C18

Salle Baltique

Quelles solutions pour répondre aux enjeux de l'eau en outremer ?

Animateur : Najib MAHFOUDDI, Coordinateur interministériel du plan eau DOM, Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires
Intervenants : Hélène FOUCHER, Membre permanent, Inspection générale de l'environnement et du développement durable ; Marcus AGBEKODO, Directeur général des services, Syndicat Mixte de Gestion de l'Eau et de l'Assainissement de Guadeloupe ; Sébastien GALLEGO, Directeur, Etablissement de l'Eau et de l'Assainissement de Saint-Martin ; Pascal MOLLE, Chercheur, INRAE



C19

Salle Mississippi

La réduction de la consommation en eau au sein d'une collectivité : la solution HYDRELIS, un des outils de la stratégie d'intervention du Conseil départemental des Côtes d'Armor

Animatrice et intervenante : Nathalie NOWAK, Conseillère déléguée à l'Environnement, Conseil Départemental des Côtes d'Armor
Intervenants : Nathalie TRAVERS LE ROUX, Vice-présidente déléguée au Patrimoine Immobilier et au Tourisme et Nicolas PERRAULT, Chef du service Patrimoine immobilier, Conseil Départemental des Côtes d'Armor ; Cyril DUMONT, Directeur général délégué, Hydrelis - groupe Suez ; Katell KERDUDO, Cheffe du Service Collectivités et Industries, agence de l'Eau Loire Bretagne



C20

Salle Danube

Le plan eau fixe de nouveaux objectifs pour les SAGE, nouvel horizon pour la gestion intégrée à l'échelle des bassins versants et des nappes ?

Animateurs et intervenants : Sandrine BATUT, Chargée de mission SAGE, Syndicat Mixte du Bassin Versant du Lez (SMBVL) ; Laurent BOURDIN, Directeur de projets, spécialiste GEMAPI et Grand Cycle et Nicolas AUGEREAU, Directeur de projets, Tilia



C21

Salle Bosphore

De l'écosystème digital à l'écosystème nature

Animatrice et intervenante : Farah TAHA, Directrice d'agence, SUEZ
Intervenants : François VIVIEN, Directeur Général, SIAHVY ; Guillaume BINET, Responsable du Pôle Expertise Réseaux, SUEZ





C22

Salle Atlantique

Faut-il augmenter le prix de l'eau ? Comment l'envisager sereinement ?**Animateur :** Simon GODEFROY, Directeur, CITÉXIA**Intervenants :** Jean-Marie BEAUVAIS, Membre du conseil économique sociale et environnemental (CESE) ;**Hervé COUDIÈRE**, DGA Environnement, Agglomération du Grand Anney ; **Christophe BOUCHOT**, Directeur de l'Eau et de l'Assainissement, Provence Alpes Agglomération

C23

Salle Mekong

Gestion à la parcelle : mythe ou réalité ?**Animateur :** Barthélémy CHAUVET, Administrateur, Association P.R.Eau**Intervenants :** Vincent NALIN, Chargé de mission, agence de l'eau Loire-Bretagne ;**Rémy DE AZEVEDO EZANNO**, Chargé de mission désimpermeabilisation, Rennes Métropole ;**Eléonore CHAUVET**, Administratrice, et **Dominique PONTET**, Président, Association P.R.Eau

C24

Salle Elbe

**L'innovation au service de la transition hydrique :
les enjeux de la connaissance et du partage****Animatrice :** Louise POUPENEY, Chargée de mission, HYDREOS**Intervenants :** Un représentant du CNRS - PEPR One Water ; Un représentant de Monreseaudeau.fr ; Un représentant de La Turbine Française ; Un représentant du SEDIF ; Un représentant d'InSitu-Systems ; Un représentant d'UniLaSalle Rennes

C25

Salle Rhin

L'Aqueduc Vilaine Atlantique (AVA) » : le chantier technique des canalisateurs**Animateur :** Régis GUILLET, Consultant en communication**Intervenants :** Pascal MARVIER, Délégué régional de Canalisateur Bretagne ; **Maxime LEBRUN**, Responsable d'affaires, Cabinet Bourgois ; **Bernard JAFFRES**, Chef de projet, Cabinet Safège ; **Pascal MIDON**, Directeur régional Adjoint Grand Ouest Saint-Gobain PAM ; **Antoine DECONCHY**, Directeur, SMG 35

C26

Salle Tamise

Un Envoyé spécial de l'ONU sur l'eau : enfin ? qu'est-ce que cela va changer ?**Animatrice et intervenante :** Marie-Laure VERCAMBRE, Directrice Générale, Partenariat français pour l'eau**16h30 - 18h30 SÉANCE PLÉNIÈRE**

C27

Salle Atlantique

Sensibiliser, mobiliser, agir : les acteurs publics s'engagent pour que l'eau ne manque pas demain**Animateur :** Jean-Charles CATTEAU, Animateur Facilitateur Modérateur / Conférencier / Expert eau et environnement, Indépendant**Intervenants :** Loïc CHESNAIS-GIRARD, Président de la Région Bretagne ; **Martin GUTTON**, Directeur général de l'agence de l'eau Loire-Bretagne ; **Christophe BÉCHU**, Ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires (sous réserve) ; **Jean Paul PAVILLON**, Président du Réseau Loire Alerte et Membre de l'Établissement public Loire, Vice-président d'Angers Loire Métropole, Maire des Ponts-de-Cé ; **Nicolas MAYER-ROSSIGNOL**, Maire de Rouen et Président de la Métropole Rouen Normandie ; **Pascal HERVE**, 9^{ème} vice-président - Eau, assainissement, GEMAPI, biodiversité et foncier, Rennes Métropole ; **Jean-Paul VERMOT**, Président, Morlaix Communauté**Grand témoin :** Béatrice QUENAULT, Membre du Haut Conseil Breton pour le Climat. Spécialiste des politiques d'aménagement et de développement urbain durable des collectivités territoriales**19h00 BLIND TEST GÉANT SUR LE STAND IDEALCO (HALL 5-285)****21h00 FIN DE LA PREMIÈRE JOURNÉE**

8h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h30 - 10h30 4^{ème} SESSION DE CONFÉRENCES



C27

Salle Baltique

L'indépendance des Régies Eau : entre fantasme et réalité.

Animatrice et intervenante : Chloé JAILLARD, Directrice associée, Calia Conseil

Intervenants : Matthieu KLUCZYNSKI, Avocat associé, et Julie CREVEAUX, Avocat associé, ADMYS AVOCATS



C28

Salle Mississippi

Maîtriser les consommations : De la connaissance des usages aux actions d'économies d'eau.

Animatrice : Pauline LALUQUE, Chargée de mission Veille et Animation Technique, FNCCR

Intervenants : Inès BACHTANIK, Animatrice, Club des bonnes pratiques d'économies d'eau et de tarification ; Un représentant(e) de Nantes Métropole ; Un représentant(e) de la Communauté d'agglomération Brive/ Suez Le LyRE



C29

Salle Danube

Quel accompagnement scientifique pour une transition agro-écologique des territoires d'eau ?

Animateur : Romain PANSARD, Coordinateur du Creseb, Centre de ressources et d'expertise scientifique sur l'eau de Bretagne

Intervenants : Odeline BILLANT, Ingénieure de recherche INRAE (UMR SAS), Chargée du projet PRETABAIE ; Esther RÉGNIER, Enseignante-chercheuse en économie de l'environnement à l'UBO (UMR AMURE) et membre de l'équipe porteuse du projet PRETABAIE ; Gérard GRUAU, Directeur de recherche CNRS (UMR Géosciences Rennes), co-président du Creseb, et membre du HCBC, porteur du projet ENVEZH pour le CNRS ; Daniel HELLE, Chargé du développement Terres de Sources au sein de la Collectivité Eau du bassin rennais (CEBR) ; Catherine DARROT, Maître de conférences en sociologie à l'Institut Agro Rennes Angers (UMR ESO), Référente du comité scientifique de Terres de Sources



C30

Salle Bosphore

Définir l'opportunité de la REUT : quelle échelle territoriale ? quels éléments clés pour passer à l'action ?

Animatrice et intervenante : Catherine NEEL, Directrice de projets Gestion Résiliente des Hydrosystèmes, Cerema Centre-Est

Intervenants : François CHEVAUX, Chef de projet environnement eau et ville, Cerema Normandie Centre ; Un représentant du Département du Loiret (sous réserve) ; Jean-Michel CLERC, Chargé de mission Innovation Expert Eaux Géosciences Risques à l'Agence de Développement Économique, Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée ; Julien BARONI, Directeur du développement et Co-fondateur, Bureau DV2E



C31

Salle Atlantique

Eau et changement climatique : les solutions innovantes. Des projets européens et locaux.

Animateur et intervenant : Eric TARDIEU, Directeur Général, OIEAU

Intervenants : Charles HAZET, Adjoint à la sous-directrice de la protection et de la gestion de l'eau, des ressources minérales et des écosystèmes aquatiques, Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires ; Ludovic LANOUGUERE, Directeur du projet européen LIFE ZEUS, MONIN ; Sonia SIAUVE, Responsable Projets - Innovation, OIEAU ; Claire MAGAND, Chargée de projet, Office Français de la biodiversité ; Franck BARAER, Spécialiste Climat, Météo France ; Olivier THIBAUT, Directeur Général, Office Français de la Biodiversité ; Martin GUTTON, Directeur Général, agence de l'eau Loire-Bretagne





Salle Mekong

C32

Aide au contrôle des ANC existants ≤ à 20 EH - Guide de l'ATANC LB & OM.

Animatrice et intervenante : Cécile AMBLARD, Technicienne SPANC, Tours Métropole Val de Loire - ATANC LB & OM

Intervenants : Mallorie DUSSUTOIR, Responsable SPANC, Le Grand Périgueux ; Etienne BAZIN, Technicien assainissement, Conseil Départemental d'Eure et Loire



Salle Elbe

C33

L'innovation au service de la transition hydrique des filières industrielles.

Animateur : Luc WALRAWENS, Chef de projet, HYDREOS

Intervenants : Un représentant du CSF Eau ; Un représentant de l'ENGEES ; Un représentant de Sapoval ; Un représentant de Pool Technologie ; Un représentant de COLDEP Développement



10h30 TEMPS SALON

10h30 - 11h30 4^{ème} SESSION DE CONFÉRENCES (suite)



Salle Baltique

C34

Terres de Sources, le label local qui protège l'eau : des avancées opérationnelles et une synergie avec le plan agriculture et alimentation durables de la métropole.

Animateur : Laurent GENEAU, Directeur, Collectivité Eau du Bassin Rennais

Intervenants : Yannick NADESAN, Vice-Président, Collectivité Eau du Bassin Rennais et élu métropolitain en charge de l'agriculture et de l'alimentation ; Louis ROSIN, Chargé de mission agriculture durable et Camille MATWIJIW, Chargée de mission restauration collective durable, Rennes Métropole ; Coralie CHUBERRE, Chargée de la labellisation Terres de Sources, Collectivité Eau du Bassin Rennais ; Frédéric BODIGUEL, Coordinateur, SCIC Terres de Sources



Salle Danube

C35

Economie circulaire, Décarbonation : les tendances des solutions préfabriquées en béton appliquées à la gestion du cycle de l'eau.

Animateur et intervenant : Florian PEDRONO, Délégué à l'action régionale, CERIB

Intervenants : Benjamin DAUBILLY, Directeur Génie Civil, Cimbéton ; Christian JACOB, Président, FIB Assainissement



Salle Atlantique

C36

France 2030 - Appel à projets Innov'eau.

Animatrice et intervenante : Jasmine GUASTAVI, Cheffe de projet financement eau, ADEME



Salle Tamise

C37

Gestion à la source des eaux pluviales : co-bénéfices illustrés par des résultats de recherche.

Animateurs et intervenants : Damien TEDOLDI et Jérémie BONNEAU, Maître de conférences INSA de Lyon



11h30 - 12h30 5^{ème} SESSION DE CONFÉRENCES



Salle Baltique

C38

Gestion intégrée des eaux pluviales : faciliter la déclinaison du Plan national à l'aide de nouveaux outils.

Animateurs : Charles HAZET, Adjoint à la Sous-Directrice Préservation et Gestion de l'eau et des ressources minérales, MTECT ; Anne-Laure MAKINSKY, Directrice Générale, Astee

Intervenants : Caroline SAUZE, Cheffe du bureau de la législation de l'urbanisme et Constance DELACOUR, Chargée de mission juridique urbanisme et projets, MTECT ; Quentin DUVAL, Chargé de projet « Eau et urbanisme », Agence de l'eau Seine-Normandie ; Didier MOERS, Animateur du groupe de travail Chartes qualité des réseaux de l'Astee, Directeur Général des Services, SIARP



Salle Mississippi

C39

L'eau, une ressource à préserver et à partager.

Animatrice : Nathalie DUPONT, Directrice générale, HAMAP-Humanitaire

Intervenants : Nathalie CHALINE, Vice-présidente Chargée de l'eau et de l'assainissement, Brest Métropole ; Michel DEMOLDER, Président de la Collectivité Eau du Bassin Rennais et Maire de Pont-Péan ; Hervé GILLIARD, Chef de projet Mission internationale / Planification - Agence de l'Eau Loire-Bretagne ; Alexis GUTIERREZ, Hydrogéologue, BRGM





C40

Salle Loire

Former, Recruter, fidéliser ses collaborateurs : comment répondre aux besoins des acteurs de l'eau ?**Animateur :** Pascal BOYER, Président, FUTUREAU**Intervenants :** Stéphane RIOT, Responsable BTS GEMEAU, Mamirolle ; Jean-François BERGERON, PDG, NORDIKEAU (Québec) ; Marc-Yvan LAROYE, Directeur Général Adjoint ; Sébastien RIGAL, Directeur et Fondateur, WATURA ; David ASCHER, Directeur publication, ACTU-ENVIRONNEMENT ; Soizic POILVE, Digital Learning Manager, SAUR ; Philippe JANICOT, Vice-Président, LIMOGES MÉTROPOLE

C41

Salle Danube

Un AMO, mais pour quoi faire ?**Animatrice :** Claire TASSIN, Fondatrice, Eclore consulting**Intervenant :** François BORDEAU, Directeur du Cycle de l'Eau, Chartres Métropole

C42

Salle Bosphore

Boues d'épuration : évolutions réglementaires sur le retour au sol des boues, quels enjeux, quel impact ?**Animatrice et intervenante :** Christelle METRAL, Chef de marché Boues et Energie, SUEZ Eau France**Intervenant :** Baptiste JULIEN, Responsable du Pôle Eau, AMORCE

C43

Salle Atlantique

Exploitation/surexploitation des eaux souterraines et interactions avec les eaux superficielles : impacts, solutions et partage de la ressource.**Animateur et intervenant :** Michel LAFFORGUE, Directeur de projet, Suez Consulting, Membre du Comité Français d'Hydrogéologie (CFH), de l'Association Française de limnologie (AFL), et vice-président de l'A-IGECO**Intervenants :** Alain SAPPEY, Chef du service planification, agence de l'eau Loire Bretagne ;**Mélanie EROSTATE**, Ingénieure hydrogéologue, SMEGREG ; **Michael HAMEL**, Directeur général, SDEAU 50

C44

Salle Mekong

Aquapprendre - Présentation de la boîte à outils des décideurs locaux.**Animateurs et intervenants :** Xavier FIGUEROLA, Designer et co-fondateur, Loïc LOREA, Designer ;**Salomé HALLENSLEBEN**, Analyste, Vraiment Vraiment ; **Sarah NUNES**, Chargée de l'expérience pédagogique aquapprendre, Banque des Territoires

C45

Salle Elbe

L'innovation au service de la transition hydrique : les enjeux qualitatifs.**Animateur :** Sylvain CHAMAILLARD, Responsable scientifique et technique, DREAM Eau & Milieux**Intervenants :** Un représentant de Carnot Eau & Environnement ; Un représentant de Redberry ; Un représentant de Watchfrog ; Un représentant de Scimabio Interface ; Un représentant de Novakits ; Un représentant de Biostart ; Un représentant de Pixstart

C46

Salle Rhin

Préservation de la ressource : les solutions des entreprises de l'UIE.**Intervenants :** Antoine LEGRAND, Administrateur SYNTEAU et membre de la commission technique ;**Christophe CHASTEL**, Administrateur, ITSEP ; **Luc LARY**, Administrateur et**Thomas CONTENTIN**, Président, IFEP

C47

Salle Tamise

La REUT : attentes, mise en œuvre et retours d'expériences des collectivités qui se sont lancées.**Intervenantes :** Marillys MACÉ, Directrice générale, Centre d'Information sur l'Eau ;**Aurélié COLAS**, Déléguée générale de la Fédération des Entreprises de l'Eau



Salle Mekong

12h30 - 13h00

Remise des trophées Challenge innovation.**Animateur :** Luc RENAUDIN, Directeur associé, idealCO

12h30

TEMPS SALON ET DÉJEUNER



Salle Mekong

13h30 - 14h00

Comment booster ton réseau professionnel : Les 6 astuces du groupe Jeunes Pro' de l'Astee.**Animatrice :** Mathilde SILVERT, Chargée de projets eau potable assainissement et jeunes, Astee**Intervenante :** Ikram ELABDELLAOUI, Chargée d'interventions eau et pollution, Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

14h00 - 15h00

6^{ème} SESSION DE CONFÉRENCES

Salle Baltique

Observatoire SISPEA : quelles nouveautés pour les acteurs de l'eau et de l'assainissement ?**Intervenantes :** Sophie PORTELA, Cheffe de projet services publics eau et assainissement, Office Français de la Biodiversité ; Julie GAUTHIER, Chargée de mission gestion et impact des déchets et des rejets des systèmes d'assainissement, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

C48



Salle Mississippi

Comment mutualiser les expériences pour réduire les émissions de micropolluants.**Animatrice :** Marion GAUSSENS, Cheffe de projet, SEPIA CONSEILS**Intervenantes :** Océane LAUNAY, Animatrice du réseau « micropolluants », Pôle DREAM ; Elodie BRELOT, Directrice, GRAIE ; Annabelle ETCHEBERS, Technicienne Mission « Environnement », Département des Pyrénées-Atlantiques ; Baptiste JULIEN, Responsable du Pôle Eau, AMORCE

C49



Salle Danube

D'un projet politique à une entreprise publique de l'eau.**Animateurs et intervenants :** Guillaume MATTERSdorf et Nicolas CRINQUANT, Directeurs Senior, Espelia**Intervenant :** Quentin DEFFONTAINES, Directeur Général, Eau Seine & Bièvre et RESO

C50



Salle Bosphore

Relation usagers : partageons nos pratiques !**Animateurs et intervenants :** Denis GUILBERT, Directeur Général, Vendée Eau et Sandrine MEYNIER, Chargée de mission relation usagers, Sedif, Animateurs du groupe de travail relation citoyen de l'Astee**Intervenante :** Céline JARRON, Responsable service Animation Direction Cycle de l'Eau, Nantes Métropole

C51



Salle Atlantique

Elaboration d'un PGSSE par les collectivités en gestion déléguée.**Animatrice :** Mélissa BELLIER, Conseillère technique « pilotage des SPEA », FNCCR**Intervenante :** Justine JOUËT, Chargée de mission PGSSE et développement durable, Eau du Morbihan

C52



Salle Elbe

C53

L'innovation au service de la transition hydrique : les enjeux de l'aménagement et des risques.

Animateur : Simon OLIVIER, Chargé de projets eau, AQUA-VALLEY

Intervenants : Un intervenant de l'agence de l'eau Loire-Bretagne ; Un intervenant de SYNAPSE ;
Un intervenant d'Acwa Robotics ; Un intervenant de Waterlab Services ; Un intervenant d'Ax'eau ; Un intervenant de Waterleak



Salle Rhin

C54

Panorama du financement de la politique de l'eau en France métropolitaine.

Animateur : Bernard BARRAQUÉ, Directeur de recherches CNRS émérite, CIRED

Intervenants : Maria SALVETTI, économiste indépendante ; Bruno FOREL, Président, ANEB ;
Une représentant.e d'AMORCE Un représentant.e de la Direction de l'eau et de la biodiversité



Salle Tamise

C55

Plans d'actions de Départements en faveur des ressources en eau : Eau potable 2030 en Finistère, Diagnostic du potentiel des carrières et des mines en Mayenne.

Animateur : Yoann DUCEPT, Responsable Unité Assainissement, Conseil départemental de la Vendée

Intervenants : Jean Marc GOARNISSON, Chef de service eau potable et assainissement,
Département du Finistère ; Alexis ROBERT, Hydrogéologue - Conseil départemental de la Mayenne



Salle Mekong

France Travail - Décryptage du marché du travail Breton (14h00 - 14h30)

Animateur et intervenant : Nicolas MAXIME, Responsable du Service Statistiques, Etudes,
Evaluations et Projets, Direction Régionale Bretagne de Pôle emploi



Salle Mekong

France Travail - Innover et recruter autrement ! (14h30 - 15h00)

Animateurs et intervenants : Claire HORTALA, Chargée de conception, Direction Régionale Bretagne
de Pôle emploi ; Mehdi BEN TATA, Conseiller, France Travail

Intervenante : Emmanuelle PARCHEMINER CROGUENNEC, Responsable Espace Mobilité et Recrutement
du Groupe La Poste



15h00 TEMPS SALON

16h00 FIN DU 25^{ème} CARREFOUR DE L'EAU

Retrouvez aussi les innovations techniques des exposants
pendant les deux jours, lors des focus proposés
en salles Aral (hall 4) et Loire (hall 5)



CONCOURS PHOTO " L'EAU EST UN MÉTIER "



La filière de l'eau bénéficie tous les jours des compétences de milliers de femmes et d'hommes dévoués à la ressource. Pour réparer une canalisation, renaturer une rivière, désimperméabiliser un sol... de très nombreux métiers permettent de gérer et préserver l'eau. Quel meilleur médium pour les représenter que la photographie ?

Le Carrefour de l'eau propose un concours photo sur le thème « L'eau est un métier » à l'occasion de son 25^e anniversaire. Un jury, composé de membres du service patrimoine de la Région Bretagne, d'Actu-Environnement et d'idealCO, récompensera lors de ce CGLE les trois meilleurs clichés qui seront exposés sur le salon (hall 8).

A NOTER : remise des prix à 18h30, salle Atlantique.

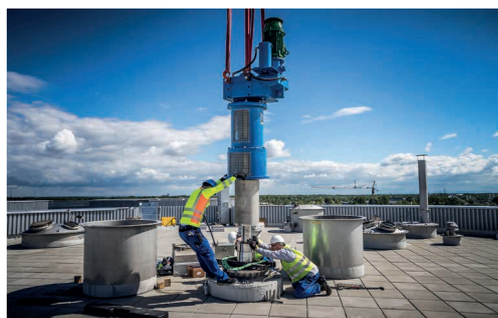


Visite de terrain en Normandie

Bétoire aménagée par le SERPN pour protéger la ressource en eau
Organisme : Syndicat d'eau du Roumois et Plateau du Neubourg (SERPN)



Organisme : Syndicat Intercommunal Eau et Assainissement de Fontoy Vallée de la Fensch



Installation d'un agitateur Scaba sur la station d'épuration Ebswien

L'agitateur vertical Scaba est utilisé dans les procédés de mélange et d'agitation de liquides - Organisme : Sulzer



Réhabilitation

d'un égout visitable (phase ferrailage)

Travaux de réhabilitation d'ouvrage d'assainissement visitable pour SUEZ - Organisme : SEVESCO 92
Assainissement des Hauts-de-Seine (DSP - CD92)



Scaphandrier s'immergeant en station d'épuration

Station d'épuration de Hénin-Beaumont lors des premières opérations de plongée industrielle réalisées en France dans les années 90 - Organisme : TECH SUB



Pose d'un aquatextile pour infiltrer une eau propre

Dans le cadre de la création d'une liaison urbaine, l'Agglomération de La Rochelle a décidé de gérer les eaux pluviales en utilisant des noues pour améliorer la qualité des eaux qui seront infiltrées et dépolluées à la source grâce à l'action de l'aquatextile.
Organisme : TenCate AquaVia

SIMOP
EQUIPEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT

Redonnons le meilleur à la terre

MÉTIERS
L'ENVIRONNEMENT

CAHIER DE ROUTAGE

L'innovation Terthon parvient à piéger 98% des MES, 99,9% des micro-plastiques et à réduire de densité $-0,99$ en abaissements annuels.

PLUVIALES

TENCATE
AQUAVIA

Dépollue les eaux pluviales lors de leur infiltration

TENCATE AQUAVIA

DEPOLLUER LES EAUX PLUVIALES



Bionut SIMOP

BIOPRODUIT POUR LE TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES

UN PRODUIT À BASE DE CHAMPIGNONS

BIOXYMOP

TRAITEMENT DES EAUX USÉES

NOUVEAU!

DES EAUX USÉES

ODRAIN

SIMOP



25 ans

Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
l'eau

 PARTIE 5

Le salon

Un dispositif « emploi » renforcé pour les métiers de l'eau

Le **Forum pour l'emploi et la formation pour l'eau** est reconduit et se situe en hall 8. En partenariat avec *Emploi-Environnement*, il propose un dispositif complet avec notamment un « mur de l'emploi » et la mobilisation de consultants RH pour assurer sur le long terme la rencontre entre candidats et recruteurs. L'espace de rencontre idéal pour trouver sa filière et son prochain emploi, échanger avec les formateurs et les recruteurs.



Le Challenge Innovation



Fruit de discussions riches autour de l'innovation et ses enjeux dans le domaine de l'eau, idealCO, les pôles de compétitivité de la filière de l'eau et l'UIE ont décidé de lancer une nouvelle édition du *Challenge Innovation*, récompensant les acteurs innovants du monde de l'eau. Cette action s'adresse aux entreprises et aux collectivités exposantes qui disposent d'une innovation technique ou technologique dans le domaine de l'eau, à caractère reproductible, et qui souhaitent la valoriser.

A NOTER : Trois nouveaux lauréats (catégories collectivité, entreprise et économie circulaire) seront récompensés en salle Mekong le jeudi 1^{er} février à 12h30.
Retrouvez les exposants du Village Innovation en Hall 8.

Le Village Béton sera à nouveau présent au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau. Sous l'égide de la FIB et du CERIB et en partenariat avec CIMbéton, il permettra d'échanger avec les principaux industriels du béton et les experts de la gestion de l'eau et de l'assainissement, autour de leur engagement collectif en faveur de la transition écologique et de la décarbonation.

Le Groupe produit Assainissement de la FIB, représenté par les entreprises Alkern, Blard, CRP, Libaud, Stradal, Thébaud et Urvoy, y présentera la diversité des solutions préfabriquées en béton pour la maîtrise des risques d'inondation, la protection du milieu naturel, la préservation de la ressource en eau et la gestion des eaux usées et pluviales.

A NOTER : Une conférence est organisée le jeudi 1^{er} février à 10h30 en salle Danube (Hall 4) sur le thème : « Économie circulaire, décarbonation : les tendances des solutions préfabriquées en béton appliquées à la gestion du cycle de l'eau ».




Le Village Canalisateur

Les organisations professionnelles Les Canalisateurs, la Fédération Régionale des Travaux Publics (FRTP) Bretagne, la FRTP Normandie et la FRTP Pays de La Loire seront à nouveau réunies sous la bannière du Village Canalisateur dans le hall 3, avec les principales entreprises du secteur :

ATLANTIQUE TP, ATLANTIQUE RÉHABILITATION, BERNASCONI TP, CISE TP, EHTP REHACANA, LUC DURAND, MARC SA, OUEST TP, SARC, SEEG, SITPO, SOGEA ENVIRONNEMENT, STURNO, TPC OUEST

qui exposeront leurs solutions sur mesure pour la construction, l'entretien et la pérennité des infrastructures des réseaux d'eau et d'assainissement.

Comme chaque année, le Village Canalisateur proposera sur son espace de conférences un parcours « réseaux » composé de trois sessions axées sur les thématiques d'actualité du secteur, mercredi 31 janvier :

à 10h30 : « Les canalisateurs, acteurs de la décarbonation : présentation du logiciel SEVE TP et de son appropriation par la profession »

à 14h00 : « De la 1^{ère} à la 5^{ème} génération des réseaux de chaleur : la transition énergétique opère sa révolution »

à 15h30 : « L'Aqueduc Vilaine Atlantique (AVA) : le chantier technique des canalisateurs »

Exposant/Hall/Stand

| 1H203 | 8 | 690 | ALZEO ENVIRONNEMENT | EXT | L | ASS TECH ANC LB&OM | 8 | 598 | AX'EAU / Village Innovation | 8 | 630 |
|------------------------------------|-----|------|--|-----|-------|-------------------------|---|-------|-----------------------------------|---|-------|
| 1H203 | EXT | H | AMIBLU FRANCE | 5 | 179 | ASTEE-TSM | 5 | 89 | AZUD | 8 | 643 |
| 1SPATIAL | 8 | 654 | AMORCE | 8 | 597 | ASTELLOG | 4 | 425 | B2E / Village Innovation | 8 | 630 |
| 2PA | 5 | 308 | ANRIN | 8 | 614 | ATB FRANCE | 4 | 320 | BAEKELITE | 4 | 493 |
| 3D EAU | 4 | 428 | AOTEC ETUDES ET CONSEIL | 4 | 394 | ATBVB | 5 | 129 | BANQUE DES TERRITOIRES / AQUAGIR | 8 | 584 |
| ABAS - SIMBIOSE | 4 | 393 | APEF ROBINETTERIE | 8 | 647 | ATDV | 3 | 507 | BAYARD | 5 | 133 |
| ABB FRANCE | 5 | 114 | APEI | 5 | 53 | ATE | 4 | 439 | BENE INOX | 5 | 55 |
| ABRITEC | 5 | 50 | API | 8 | 582 | A TEC REHABILITATION | 5 | 53 | BERMAD | 5 | 204 |
| ACI RUBBER | 4 | 456 | API PLASTIQUES | 4 | 373 | ATELIER HUET | 5 | 265 | BERNARD CONTROLS | 8 | 626 |
| ACO | 4 | 442 | APPCB | 5 | 129 | A TE P EAUX PARCELLE | 4 | 446 | BERNASCONI TP / Les Canalisateurs | 3 | 506-9 |
| ACTEMIUM | 5 | 57 | AQSEPTENCE GROUP | 8 | 689 | ATLANTIC'EAU | 5 | 256 | BESSAC | 4 | 389 |
| ACWA ROBOTICS / Village Innovation | 8 | 630 | AQUA-VALLEY / Village Innovation | 8 | 630 | ATLANTIQUE INDUSTRIE | 8 | 634 | BHD ENVIRONNEMENT | 4 | 331 |
| ADG | 5 | 183 | AQUALABO | 5 | 224 | ATP / Les Canalisateurs | 3 | 506-6 | BIOSTART / Village Innovation | 8 | 630 |
| ADM CONSEIL | 5 | 56 | AQUALIA | 3 | 550 | ATUSA FRANCE | 4 | 430 | BIOROCK | 4 | 384 |
| ADOPTAGRAIE REDAGIEO | 8 | 600 | AQUALYO | 8 | 694 | AUTODESK WATER | 4 | 323 | BIOTRADE | 5 | 138 |
| ADRE RESEAUX | 3 | 568 | AQUAMESURE | 5 | 13 | AVENPLAST | 3 | 577 | | | |
| AEOS EAU POTABLE | 5 | 303 | AQUASSYS DOLL FORAGE | 4 | 427 | AVK FRANCE | 5 | 118 | | | |
| AERZEN RENTAL | 8 | 636 | AQUASYS | 5 | 217 | | | | | | |
| AFITEXINOV | 4 | 424 | AQUATRIS | 4 | 410 | | | | | | |
| AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE | 5 | 223 | ARCUS INOX | 4 | 429 | | | | | | |
| AGICEA | 3 | 517 | AREAL-TOPKAPI | 5 | 110 | | | | | | |
| ALGAVI EAUX | 4 | 480 | A TEC REHA/APEI | 5 | 48 | | | | | | |
| ALIAXIS | 5 | 103 | AREHA / Les Canalisateurs | 3 | 506-7 | | | | | | |
| ALKERN / Village Béton | 4 | 405A | ARS GRAND OUEST | 5 | 154 | | | | | | |
| ALTEREO | 5 | 40 | ART EUROPE | 5 | 130 | | | | | | |
| ALTERO TRAVAUX PUBLICS | 8 | 587 | ARTEMISIA ENVIRONNEMENT / Village Innovation | 8 | 630 | | | | | | |
| ALZEO ENVIRONNEMENT | 8 | 585 | ASSA ABLOY / ALCEA | 4 | 382 | | | | | | |



Plan du 25^{ème} Carrefour des Gestions Locales de l'eau

31 janvier et 1^{er} février 2024
Parc des Expos de Rennes

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|---|-----|--------|---|-----|-----|-------------------------------------|---|-----|
| HESA | 5 | 116 | JETLY | 4 | 460 | MODEC | 3 | 538 | PICENUMPLAST SPA | 8 | 680 |
| HIDROSTAL FRANCE | 4 | 489 | JOHN COCKERILL | 8 | 579 | MOLECOR | 5 | 21 | P.I.L. | 4 | 478 |
| HITEC | 5 | 143 | JOULPLAST | 4 | 345 | MONRESEAU'DEAU.FR / Village Innovation | 8 | 630 | PINTO | 5 | 299 |
| HOMA FRANCE | 4 | 325 | JOURN'EAU - SPANC INFO | 8 | 601 | MR POMPES | 5 | 111 | PIPETRONICS | 8 | 615 |
| HORIBA SCIENTIFIC | 8 | 581 | JOUSSE | 3 | 575 | MY-NDS | 5 | 3 | PIXSTART / Village Innovation | 8 | 630 |
| HOSE PUMP | 5 | 181 | JUNJAUD / SENSUS | 5 | 147 | N.T.ENVIRONNEMENT | 5 | 37 | PLANTCO FRANCE | 3 | 551 |
| HYDRO PIPE SOLUTIONS (HPS) | 4 | 394 | JVS-MAIRISTEM | 5 | 83 | NETAXIO | 8 | 628 | PLASSON FRANCE | 5 | 44 |
| HYDRO + RESEAUX VRD | 3 | 505 | KAISER FRANCE | 4 | 423 | NIDAPLAST | 4 | 353 | PLASTEAU | 4 | 495 |
| HTC INGENIERIE | 4 | 457 | KAMSTRUP SERVICES | 8 | 605 | NIVUS FRANCE | 4 | 484 | PLEUGER | 4 | 412 |
| HUBER TECHNOLOGY | 5 | 38 | KEMIRA | 8 | 622 | NKE INSTRUMENTATION | 5 | 144 | PLS CONTROLE | 3 | 549 |
| HUBER TECHNOLOGY | EXT | A | KESSEL | 5 | 313 | NOGEMA INGENIERIE | 5 | 18 | PM FLUIDES | 5 | 51 |
| HUMBERT | 8 | 644 | KINGSPAN | 4 | 322 | NORDIKEAU-QUEBEC | 8 | 666 | POLIECO FRANCE | 5 | 210 |
| HUOT | 5 | 1 | KLEARIOS | 8 | 591 | NORHAM | 5 | 70 | POLITEJO | 4 | 330 |
| HWM-MAINSTREAM | 5 | 13 | KROHNE | 8 | 589 | NORIA | 4 | 491 | POLOPLAST FRANCE | 5 | 277 |
| HYDRAUSOFT | 5 | 231 | KSB | 5 | 173 | NOVAKITS / Village Innovation | 8 | 630 | POLYMEM MEMBRANES | 4 | 368 |
| HYDREKA | 5 | 188 | LA TURBINE FRANCAISE - LTF / Village Innovation | 8 | 630 | NUPI INDUSTRIE ITA | 4 | 386 | POLYPIPE | 5 | 60 |
| HYDREOS / Village Innovation | 8 | 630 | LABOCEA | 5 | 226 | NX FILTRATION | 3 | 563 | POLYPIPE | 4 | 426 |
| HYDROCONCEPT | 4 | 458 | LACROIX SOFREL | 5 | 155 | O2D ENVIRONNEMENT | 4 | 383 | POMPAIX / Village Innovation | 8 | 630 |
| HYDROMECA | 5 | 250 | LCP DIAMANT | 3 | 557 | OASE | 3 | 574 | POMPES GRUNDFOS DISTRIBUTION | 5 | 255 |
| HYDROTEC TP FRANCE | 4 | 474 | LE DU | 5 | 252 | OEB | 5 | 129 | POMPES TECHNIREL | 5 | 73 |
| HYDROVIDEO | 4 | 419 | LE DU | EXT | G | OFB | 5 | 128 | PRAXEDO | 3 | 518 |
| I2E-GCE | 8 | 612 | LEAKMITED | 8 | 640 | OFCC | 8 | 652 | PREMIER TECH | 4 | 356 |
| IANESCO SAS | 4 | 406 | LHOIST FRANCE | 5 | 272 | OIEAU | 8 | 683 | PREVOR | 4 | 414 |
| IBAK | 5 | 310 | LHOTELLIER | 4 | 327 | OKWIND | 3 | 533 | PRIMUS LINE | 8 | 587 |
| IDEALCO | 5 | 285 | LIBAUD / Village Béton | 4 | 405B | OKWIND | EXT | E | PROJET NEWSKIN / Village Innovation | 8 | 630 |
| IDEXX | 8 | 622 | LM SYSTEMES | 8 | 675 | OMYA | 5 | 220 | PROLIANS - HYDRALIANS | 3 | 530 |
| IDREVA EQUIPEMENTS | 3 | 559 | LNTD | 5 | 79 | OTECH ENVIRONNEMENT | 5 | 13 | PROMINENT FRANCE | 5 | 229 |
| IFC | 4 | 372 | LOUNGE by TUBAO | 8 | 695 | OTT HYDROMET | 8 | 646 | POLE OUEST | 5 | 256 |
| IJINUS | 5 | 250 | LUC DURAND / Les Canalisateurs | 3 | 506-8 | PANATEC | 4 | 403 | PUM | 5 | 119 |
| INCOM SA | 3 | 572 | LUTZ JESCO | 5 | 193 | PARAGEL PERSOHN SA | 5 | 152 | PURECONTROL | 5 | 52 |
| INOVALYS | 3 | 546 | MACHEREY NAGEL | 5 | 189 | PARCOURS PUBLIC RH | 8 | 661 | PVE | 5 | 185 |
| INRAE | 8 | 599 | MADE | 5 | 302 | PASSAVANT | 8 | 689 | QUALIPLUIE | 4 | 365 |
| INSITU-SYSTEMS / Village Innovation | 8 | 630 | MAIAGE | 4 | 364 | PAV SIMON | 5 | 116 | QUEGUINER MATERIAUX | 5 | 121 |
| INTERMAS | 3 | 558 | MAPPYA | 4 | 344 | PEDROLLO FRANCE | 5 | 4 | RAUSCH GMBH | 4 | 476 |
| IRH-ANTEA GROUP | 5 | 19 | MARC SA / Les Canalisateurs | 3 | 506-12 | PEME GOURDIN | 8 | 667 | REDBERRY / Village Innovation | 8 | 630 |
| ISEO FRANCE | 4 | 459 | MARTEAU | 3 | 554 | PENET | 5 | 240 | REGION BRETAGNE | 5 | 127 |
| ISIFLO | 5 | 156 | MARTONI FRANCE | 4 | 346 | PENTAIR | 5 | 199 | REID LIFTING FRANCE | 5 | 45 |
| ISMA | 5 | 190 | MAX PERLES | 5 | 92 | PERAX TECHNOLOGIES / Village Innovation | 8 | 630 | RELINE | 8 | 670 |
| ITECOM | 4 | 420 | MDS | 5 | 29 | PERRIER | 8 | 644 | REMACLE | 4 | 479 |
| ITRON | 5 | 297 | MEA FRANCE | 4 | 481 | PERRIER SOREM | 8 | 644 | RENNES METROPOLE | 5 | 222 |
| IXSANE | 8 | 621 | MILWAUKEE | 8 | 650 | PEUVREL | 5 | 47 | REQUEA | 5 | 219 |
| JACOBI CARBONS | 8 | 638 | MINISTERE DE LA | 5 | 223 | PHYTOCONTROL | 3 | 562 | RESEAUX DES METIERS TERRITORIAUX | 8 | 665 |
| JAFAR SA | 5 | 122 | TRANSITION ECOLOGIQUE | 5 | 223 | | 3 | 555 | | | |
| JANSSEN RIOTECH | 3 | 512 | MIXEL | 3 | 541 | | | | | | |
| JEDEAU | 8 | 692 | | | | | | | | | |

Exposant/Hall/Stand

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|------|--|---|--------|--|-----|--------|---|---|-----|
| RIDGID FRANCE | 5 | 91 | SETHA | 8 | 644 | SUPERLIT BORU SAN AS | 8 | 642 | VEOLIA | 3 | 509 |
| RIKUTEC FRANCE SAS | 4 | 502 | SEWERIN | 5 | 261 | SWAN | 5 | 93 | VERDI | 4 | 415 |
| RISA | 3 | 542 | SFA | 5 | 28 | SYNAPSE INFORMATIQUE / Village Innovation | 8 | 630 | VIACON FRANCE | 8 | 679 |
| RIVARD | 4 | 342 | SFERACO | 5 | 158 | SYNDICAT D'EAU DE LANJOU | 5 | 256 | VIAVERDE VIASOLS | 4 | 487 |
| RIVARD | EXT | B | SGS FRANCE | 5 | 100 | SYSTEM GROUP FRANCE | 5 | 280 | VICAT PRODUITS INDUSTRIELS | 8 | 612 |
| ROBERT THEBAULT / Village Béton | 4 | 405F | SIKA | 8 | 624 | SYSTEME WOLF | 4 | 339 | VIEWPOINT | 5 | 95 |
| ROBOCANA | 3 | 521 | SIMONA | 3 | 556 | TC CONCEPT | 8 | 681 | VILLAGE BETON | 4 | 405 |
| ROBUSCHI | 3 | 537 | SIMOP | 4 | 317 | TECHSUB-AQUAGO | 5 | 96 | VILLAGE CANALISATEURS | 3 | 506 |
| S.:CAN FRANCE | 5 | 186 | SITPO / Les Canalisateurs | 3 | 506-4 | TECHNEAU | 4 | 472 | VILLAGE DES ASSOCIATIONS | 5 | 177 |
| SADÉ | 8 | 644 | SMG 35 | 5 | 256 | TECHNIDOSE | 5 | 10 | VILLAGE INNOVATION | 8 | 630 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SMS BLINDAGES | 4 | 418 | TECOFI | 5 | 81 | VILLAGE INTERNATIONAL | 8 | 622 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SN NANTAISE DES EAUX | 5 | 97 | TECOMAT | 3 | 544 | VIVAX-METROTECH-MDS | 5 | 29 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SNOCOREP | 5 | 9 | TENECATE AQUAVIA | 4 | 350 | VONROLL HYDRO | 5 | 235 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOB REVÊTEMENTS | 4 | 343 | TERAGEOS | 8 | 633 | WANGNER | 5 | 64 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SODAF GEO INDUSTRIE | 5 | 202 | TETRAEDRE FRANCE | 8 | 629 | WATCHFROG / Village Innovation | 8 | 630 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SODIMATE | 5 | 316 | TIP GROUP | 4 | 416 | WATERLAB SERVICES / Village Innovation | 8 | 630 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SODREMAT-MDO | 5 | 315 | TMI | 4 | 435 | WATERLEAK / Village Innovation | 8 | 630 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOGEA ENVIRONNEMENT | 3 | 565 | TPC OUEST / Les Canalisateurs | 3 | 506-13 | WATERIS LIFE GROUP | 8 | 685 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOGEA ENVIRONNEMENT / Les Canalisateurs | 3 | 506-11 | TREE WATER / Village Innovation | 8 | 630 | WATSON MARLOW | 8 | 641 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOGELINK | 5 | 171 | TRELLEBORG | 3 | 552 | WATTS-SOCLA | 5 | 211 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOGETREL | 8 | 655 | TRICEL | 4 | 497 | WATURA | 8 | 659 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOGEMAP | 5 | 6 | TSM | 5 | 265 | WAVIN | 5 | 136 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOL SOLUTION | 4 | 407 | TSURUMI | 5 | 288 | WEG | 8 | 631 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOLMAX.COM | 4 | 352 | TUBAO | 4 | 348 | WILO FRANCE | 5 | 170 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOLUSCION | 5 | 49 | TUYPER | 4 | 437 | WIMPLEX PRODUCTION | 3 | 567 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOLUTIONS COMPOSITES | 5 | 213 | UFT FRANCE | 5 | 284 | WIT | 5 | 218 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOMEI | 5 | 84 | ULMA ARCHITECTURAL | 5 | 191 | XYLEM | 5 | 206 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOURCES / FELJAS | 5 | 15 | SOLUTIONS | 8 | 630 | XYPEX | 4 | 394 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SOVAL | 5 | 166 | UNILSALLE RENNES / Village Innovation | 8 | 630 | YAAKADEV | 3 | 535 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SPF | 5 | 101 | UNITED RENTALS | 4 | 470 | YARA FRANCE | 4 | 332 |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SPREAD / CLA-VAL | 5 | 41 | URBANOE | 8 | 693 | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | STARPLAST SARL | 8 | 603 | URVOY / Village Béton | 4 | 405H | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | STEINZEUG - KERAMO | 5 | 196 | USINE DE KERVELLERIN | 5 | 32 | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | STGS | 5 | 253 | VD LOCATION | 4 | 378 | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | STOCKMEIER FRANCE | 3 | 510 | VD LOCATION | EXT | C | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | STRADAL / Village Béton | 4 | 405G | VEGA | 4 | 475 | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | STURNO / Les Canalisateurs | 3 | 506-3 | VENDEE EAU | 5 | 256 | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SUEZ | 3 | 564 | VENEQUE RESEAU EAU | 8 | 673 | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SULZER ENSIVAL MORET | 5 | 61 | VEOLIA | EXT | J | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | FRANCE | 5 | 61 | | | | | | |
| SAINTE-DIZIER | 5 | 117 | SUP OUEST AVENIR | 8 | 656 | | | | | | |

Eau, assainissement, pluvial : les solutions d'avenir présentes au CGLE

Plus de 530 exposants, dont plusieurs start-up, exposeront leurs solutions et innovations pour une meilleure gestion de l'eau, de l'assainissement et du pluvial durant le CGLE.

PLANTCO
Hall 3
Stand 551



Cette société présentera les HydroPlanter™, jardins de pluie en milieu urbain, permettant de créer des jardins de pluie qui canalisent, filtrent et drainent les eaux pluviales. Ils peuvent être installés dans des surfaces existantes ou de nouveaux projets.

SIMOP
Hall 4
Stand 317

L'entreprise propose une solution de dépollution des eaux de ruissellement : elle a développé le système TRITHON, appareil capable de dépolluer les eaux pluviales des matières en suspension, particules fines et micro plastiques, basé sur la technologie de l'hydrocyclone, qui utilise la force centrifuge pour séparer l'eau des particules les plus légères ou les plus fines.

AQUALIA
Hall 3
Stand 550

La multinationale espagnole est la quatrième compagnie d'eau en Europe par la population desservie (43,5 millions d'utilisateurs) et la neuvième au monde, selon le classement Global Water Intelligence (mars 2021). Présente dans 17 pays dont la France, elle a récemment gagné deux délégations de service public en Ille-et-Vilaine et dans les Côtes-d'Armor, pour la distribution de l'eau potable.

**TENCATE
AQUAVIA**
Hall 4
Stand 350



L'éco-entreprise française apporte des solutions aquatextiles pour restituer au milieu des eaux pluviales propres afin de préserver la qualité de l'eau et protéger la biodiversité des sols. Conçus et fabriqués en France, ces aquatextiles innovants s'installent dans les ouvrages d'infiltration des eaux de ruissellement. Fruit de plus de 10 ans de R&D, GeoClean® et In-Di'Green® (photo ci-dessus) nettoient naturellement les eaux de ruissellement des hydrocarbures, dont les HAP, lors de leur infiltration dans le sol.

CGLE, le rendez-vous des start-up

Plusieurs jeunes pousses seront présentes pour la première fois au CGLE, parmi lesquelles :

AQUALYO
Hall 8
Stand 694

La start-up girondine, spécialiste des objets connectés, développe ce récupérateur d'eau de pluie de grande capacité, intelligent et connecté au réseau domestique.



URBANOÉ
Hall 8
Stand 693

L'entreprise de Maine-et-Loire conçoit et fabrique des aménagements au service de la biodiversité et de l'intégration du végétal (mobilier, aménagements bois-acier et phyto-assainissement) dans le contexte d'adaptation au changement climatique.

JEDEAU
Hall 8
Stand 692

Située dans le Vaucluse, la société propose le premier bidon homogénéisateur breveté, la solution pour prélever des effluents et obtenir une analyse de la qualité de l'eau en toute conformité (absence de vortex, homogénéisation continue, agitation efficace, mesures performantes).



ideal
LA PLATEFORME COLLABORATIVE DE LA SPHÈRE PUBLIQUE



ÉVÉNEMENTS



EAU SOCIAL
PROFESSIONNEL

REJOIGNEZ
communautés du Pôle EAU

ASSAINISSEMENT
NON COLLECTIF

EAU POTABLE
& RESSOURCE

MILIEUX
AQUATIQUES



DÉCOUVREZ
d'autres communautés d'idealC



AGRICULTURE



ESPACES
VERTS



25 ans

Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
leau

 PARTIE 6

**idealCO
et le pôle eau**

idealCO, le 1^{er} réseau professionnel pour les collectivités et leurs écosystèmes

Insuffler une dynamique collaborative dans le monde public, créer du lien, favoriser l'entraide et développer l'usage de l'intelligence collective, telle est la mission d'idealCO, plateforme collaborative de la sphère publique.

idealCO propose des formations (**5 000 par an**), des événements (**25 par an, dans toute la France**) et le plus grand réseau social professionnel français à destination des collectivités territoriales et de leur écosystème, réunissant déjà plus de **400 000 membres** et **43 communautés professionnelles**. Ce qui fait d'idealCO un expert et un observatoire de la sphère publique.

Le Carrefour des gestions locales de l'eau constitue l'événement phare d'idealCO.

Parmi les communautés d'idealCO, **4 communautés sont dédiées à la gestion de l'eau, de l'assainissement et des milieux aquatiques**. Elles sont regroupées au sein du Pôle Eau, qui représente :

36 000
membres

+ de
6 400
organismes

Leurs missions : développer la connaissance, partager les retours d'expérience en matière de gestion de l'eau, mettre les acteurs en relation, accroître l'efficacité des personnels...

ASSAINISSEMENT
COLLECTIF
& PLUVIAL



ASSAINISSEMENT
NON COLLECTIF



EAU POTABLE
& RESSOURCE



MILIEUX
AQUATIQUES



Retrouvez
idealCO et
son Pôle Eau
sur leur stand,
en hall 5
(stand 285)

Cette année, idealCO propose sur son stand son studio TV :

« **Les RDV de L'eau - Série Spéciale 25 ans CGLE** ». Avec une programmation très riche sur les 2 jours, de nombreuses interviews et 3 émissions :

• **Le 31/01 à 9h00**

L'étréinte Terre-Mer menacée : les impacts dévastateurs de la pollution littorale

• **Le 31/01 à 11h45**

L'ambition pluviale sera-t-elle sur le podium de l'assainissement ?

• **Le 01/02 à 12h00**

Comment organise-t-on le partage de l'eau en France ?

Pour toute information :

Christophe JURADO

Directeur du Pôle Eau d'idealCO

c.jurado@idealco.fr



25
ans

Carrefour des
GESTIONS LOCALES
de
l'eau

INFOS PRATIQUES

CONTACTS PRESSE



Julien MARIÉ

Consultant RP

julien@instinctcom.fr

+33 (0)6 64 99 56 79



Sophie NOËL

Directrice des événements idealCO

s.noel@idealco.fr

+33 (0)1 45 15 13 25

Le Carrefour des gestions locales de l'eau 2024 commence mercredi 31 janvier à 8h30 jusqu'à 21h00, et se poursuit jeudi 1^{er} février de 8h30 à 16h30.

Cette édition est à la fois en présentiel (Parc des expositions de Rennes) et en distanciel (accessible via eventCO, plateforme événementielle d'idealCO).

Des navettes entre la gare de Rennes et le parc sont à disposition : consultez les horaires en ligne sur www.carrefour-eau.com

A noter :

- Les accréditations presse sont obligatoires pour avoir accès au salon et à la plateforme eventCO.
- Réservation obligatoire pour le dîner anniversaire du 31 janvier.
- Toutes les informations presse sont à retrouver en ligne sur www.carrefour-eau.com (rubrique presse).
- Une salle de presse est à disposition en hall 5 au niveau de l'accueil.
- Pour toute demande (visuels, intervenants...) : contactez-nous.

Un événement

idealCO
LA PLATEFORME COLLABORATIVE DE LA SPHÈRE PUBLIQUE

