



Paris, le 11 février 2025

Mots-clés : OCCITANIE, AGENDA, EVENEMENT, COLLECTIVITES TERRITORIALES, EAU

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 06 60 97 24 00

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL
laurence@agence-C3M.com

[22 mars : journée mondiale de l'Eau]

Salon Cycl'eau Montpellier Occitanie : les réponses régionales aux défis de l'Eau

Mercredi 19 mars et jeudi 20 mars

Parc des Expositions - Hall B2, Route de la Foire, 34470, Pérols

Avec le soutien de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, la Région Occitanie, Montpellier Méditerranée Métropole, BRL et soutenu par le Pôle Aqua-Valley, le Salon CYCL'EAU tiendra sa première édition au Parc des Expositions de Montpellier, les 19 et 20 mars 2025. L'événement réunira près de 100 exposants et servira de plateforme d'échanges aux acteurs publics et privés engagés dans la transition écologique du secteur de l'eau.

Mercredi 19 mars 13 h 00 : Parcours de visites et rencontres, suivi d'un déjeuner, avec experts et professionnels, sur 4 thèmes :

- . L'utilisation de la donnée dans la gestion intelligente de la ressource en eau. Solutions et entreprises.
- . L'économie locale en pointe dans le domaine de l'eau. Qui sont les acteurs innovants, que font-ils, où vont-ils ?
- . Les fragilités de la région Occitanie et du littoral : quels investissements, quels projets ?
- . Le rôle de la Méditerranée montpelliéraine, et du pôle de compétitivité Aqua-Valley dans le domaine de l'Eau

Mercredi 19 mars, 17h 30 : Remise des Prix "Commune Économe en Eau" : l'Agence Locale de l'Énergie et du Climat récompensera les communes de la Métropole de Montpellier, ayant innové sur la gestion de l'eau en 2024.

Démonstrations

Le camion Life ReWA : Un véhicule mobile, géré par la Régie des Eaux de Montpellier, utilise des technologies de traitement avancé (Reut), pour des usages diversifiés des eaux usées (nettoyage urbain, irrigation, lutte contre les incendies). Sur le parvis du Parc des Expositions.

Jeudi 20 mars 13h00 - La Place Jacques Cœur : visite sous l'œil averti d'un expert, de cet exemple de désimperméabilisation et de réintroduction de la végétation, visant une gestion intelligente des eaux pluviales.

Un contexte d'innovations régionales

Selon les données de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, environ **20% de la population méditerranéenne** est exposée à des conditions de **stress hydrique élevé**, signifiant que la demande en eau dépasse largement les ressources disponibles. Si Montpellier fait partie de ces nombreuses municipalités du Sud qui sont durement touchées par la sécheresse, elle s'illustre déjà comme étant **l'une des capitales de l'eau les plus entrepreneurantes et innovantes de France sur la gestion durable de l'eau**, en abritant notamment le **Centre international UNESCO ICIREWARD** et le siège du **Pôle de compétitivité Aqua-Valley**. Sur le terrain, les acteurs privés et publics s'activent pour identifier et implanter de nouvelles solutions et process. **C'est une revue de projets et d'initiatives régionales que permet le salon Cycl'Eau, les 19 et 20 mars 2025.**

Des solutions concrètes pour un enjeu critique

Le Salon CYCL'EAU présente dans les conférences, le salon d'expositions et les démonstrations outdoor aux portes du parc des expositions, des innovations technologiques et des retours d'expérience pour faire face aux problématiques liées à la gestion de l'eau.

« En mai 2023, CYCL'EAU avait organisé une Journée de conférences sur les enjeux de l'eau régionaux en Occitanie. L'événement revient sur Montpellier, sous la forme d'un salon de deux jours. Il s'appuie sur un ensemble d'acteurs et experts régionaux, publics et privés, spécialistes de l'eau », explique **Jean-Claude Lasserre, l'organisateur de Cycl'Eau**. « En plus de partager l'état des connaissances scientifiques, sont présentées une série de solutions concrètes et retours d'expériences. Les échanges et comptes-rendus permettront de contribuer aux politiques publiques de la Région et de ses partenaires, et à la prise en compte éclairée du changement climatique. »

Dans un contexte où 20% de la population méditerranéenne est affectée par le stress hydrique, ce salon vise à apporter des solutions pour mieux gérer la ressource en eau et anticiper les effets du changement climatique.

Deux jours de conférences et tables rondes

Deux jours de conférences sont organisés autour de questions stratégiques : la réutilisation des eaux usées, l'adaptation des réseaux d'assainissement aux nouveaux besoins, la gestion des eaux pluviales, la gestion des risques, le partage de l'eau, l'eau et la santé. Les échanges entre experts et acteurs locaux permettront de renforcer les politiques publiques et de favoriser l'émergence de solutions concrètes.

100 exposants privés et publics, avec le Village Innovation et le Pavillon Occitanie au Service de l'Eau

CYCL'EAU Montpellier accueille 100 exposants, et des start-up, TPE et PME occitanes. Un Village Innovation où les entreprises locales et internationales présenteront des technologies de pointe pour la gestion durable de l'eau. Le Pavillon Occitanie mettra en lumière les entreprises régionales qui œuvrent pour optimiser la gestion quantitative et qualitative de cette ressource précieuse.

Un **Village Recherche et Formation supérieure**, piloté par la Région Occitanie et ses partenaires, présentera les acteurs du territoire et, au travers d'ateliers. Les thésards viendront soutenir leurs projets.



A propos de CYCL'EAU.

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

Pour en savoir plus : www.cycleau.fr



Annexe - Contexte de stress hydrique en Région Méditerranéenne

La région méditerranéenne, particulièrement l'Occitanie, est confrontée à des défis hydriques majeurs. Avec une population croissante et des activités économiques toujours plus consommatrices d'eau, les ressources sont de plus en plus sous pression.

Le changement climatique aggrave cette situation : les sécheresses sont de plus en plus fréquentes et sévères, tandis que les périodes de forte précipitation, pourtant bénéfiques, ne suffisent pas à compenser la baisse globale des nappes phréatiques. La **région Occitanie**, avec son climat sec et chaud, se trouve en première ligne face à ces bouleversements.

Les collectivités et acteurs économiques de la région doivent désormais repenser la gestion de l'eau de manière durable et anticiper les futurs besoins en adoptant des technologies novatrices, en révisant les usages et en intégrant des solutions plus écologiques, comme la **désimperméabilisation** des sols urbains ou la **réutilisation des eaux usées traitées**.

Les Thèmes Clés des Conférences du Salon CYCL'EAU

Le salon CYCL'EAU Montpellier abordera ces enjeux cruciaux à travers un programme de conférences thématiques. Experts, décideurs et professionnels du secteur viendront partager leurs expériences, solutions et perspectives autour des sujets suivants :

Réutilisation des Eaux Usées Traitées (REUT)

Cette conférence tentera d'apporter les réponses pour mener à bien un projet de recours aux eaux non conventionnelles. Les participants découvriront des retours d'expérience concrets, notamment ceux liés au projet européen **Life ReWA**, qui fait figure de pionnier en la matière.

Adaptation des Réseaux d'Assainissement aux Nouveaux Défis

Les infrastructures actuelles ne sont souvent plus adaptées aux nouvelles réalités climatiques et aux évolutions démographiques. Cette session portera sur la modernisation des réseaux d'assainissement, avec des exemples de villes ayant réinventé leur gestion des eaux usées pour prévenir les débordements et améliorer la qualité des rejets dans l'environnement.

Gestion des Eaux Pluviales en Milieu Urbain

La gestion des eaux pluviales devient un enjeu stratégique pour les villes méditerranéennes confrontées à des épisodes de pluies intenses. Cette conférence présentera des projets d'aménagement urbain favorisant la réinfiltration des eaux dans les sols, avec des solutions innovantes comme la création d'espaces verts, la **désimperméabilisation** des surfaces, et l'installation de systèmes de collecte intelligents.

Gestion des risques, en zone littorale

Le bassin Rhône-Méditerranée est un des plus fortement impactés par le changement climatique, avec des pluies plus intenses qui provoquent des inondations par ruissellement, la destruction du couvert végétal par les incendies, des submersions marines et l'intrusion saline. Gérer l'eau en milieu méditerranéen suppose donc de travailler à l'atténuation des risques et à l'adaptation du territoire.

Changement Climatique et Adaptation des Politiques Publiques en Matière d'Eau

Avec les impacts croissants du changement climatique, les politiques publiques doivent évoluer rapidement. Ce panel



de discussions réunira des représentants d'institutions et d'associations pour échanger sur les nouvelles régulations et stratégies permettant d'anticiper les pénuries, de mieux gérer les conflits d'usages et d'intégrer la dimension climatique dans la gestion de l'eau.

Partage concerté de la ressource

Le partage de l'eau devient un enjeu crucial pour l'avenir des activités humaines et leurs usages mais aussi des écosystèmes naturels, qui souffrent. Pour éviter les conflits, une gestion raisonnée et solidaire est nécessaire et les méthodologies de concertation entre les acteurs se développent et se perfectionnent. Découvrez au travers de cette table ronde l'état des lieux du territoire et les actions engagées pour un partage concerté de la ressource.

L'Eau et la Santé

L'eau est vitale pour la santé, elle l'est également pour les écosystèmes qui nous fournissent notre alimentation. Le maintien de sa qualité est donc essentiel. Or, l'eau peut être source de risques si elle n'est pas de qualité suffisante. L'eau peut être aussi celle qui soigne, l'Occitanie est la première région thermale de France. Enfin, Montpellier héberge une initiative inédite, une stratégie fédératrice en créant un pôle d'excellence mondial en Santé Globale via Medvallée.

Agenda d'un programme riche en contenu et en rencontres

A l'ouverture, 9h30, une première table ronde intitulée « Lacs Alpains : Les impacts du changement climatique », examinera l'impact du changement climatique sur les lacs d'altitude, véritables sentinelles de la santé environnementale des Alpes. Les intervenants partageront leur expertise sur les bouleversements des écosystèmes aquatiques montagnards. Avec Christian SCHWOEHRER, Asters, Conservatoire d'Espaces Naturels, Guillaume GOURDY (Association agréée de pêche et de protection des milieux aquatiques), Florent ARTHAUD (Université Savoie Mont Blanc), Aurélie BOISSEZON (HEPIA).

La conférence plénière, institutionnelle, à 11h00, donnera la parole aux élus du territoire de Haute-Savoie pour aborder les défis de la sobriété et de la gestion durable de l'eau dans un contexte de changement climatique. Cette session mettra en lumière les grandes orientations pour préserver cette ressource essentielle. Avec Loïc HERVE, Sénateur de la Haute Savoie, Antoine ORSINI, Hydrobiologiste, Michel REGUILLON, Président Les Canalisateurs du Sud-Est, Claude HAEGI, Président du Cluster eau Lémanique, Georges MORAND, Maire de Sallanches.

Dans l'après-midi, à 14h00, une conférence sur les retenues collinaires fera un focus sur ces réservoirs stratégiques pour la gestion de l'eau dans les montagnes. Les experts aborderont les défis environnementaux, économiques et techniques liés à leur gestion. Avec Antoine ORSINI, Hydrobiologiste, Christophe MECHOUK, Groupe Sources, Fabio MAZZUCCO, BlueArk

A 15h30, il sera fait état des approches innovantes pour la gestion durable de l'eau : la réutilisation des eaux usées traitées (REUT) et la désimperméabilisation des espaces urbanisés (DERU), des solutions essentielles dans un contexte de pressions démographiques et climatiques croissantes. Avec Franco NOVELLI, FNCRR, Céline MABBOUX, Artelia Group, Elodie ANDRE, Régie de l'eau de Sallanches

Enfin, à 16h30, en clôture, Jean-Claude Lasserre (Président de CYCL'EAU) et Elodie André (Mairie de Sallanches) concluront la journée avec un retour sur les échanges et une présentation des prochains événements de CYCL'EAU.

A 14 h 00 et à 15 h 00, une **visite guidée** exclusive de la station d'épuration intercommunale de Sallanches est également proposée sur inscription, pour une immersion au cœur des installations en compagnie du technicien responsable.

Les exposants

Les régionaux

- ~~CEREG~~ – Bons-en-Chablais, 74, Auvergne-Rhône-Alpes – Bureau d'études spécialisé en environnement.
- ~~CHRISTAUD~~ – Échirolles, 38, Auvergne-Rhône-Alpes – Distributeur de matériel pour l'eau.
- ~~CLUSTER EAU~~ – Évian, 74, Auvergne-Rhône-Alpes – Promotion des innovations dans l'eau.
- ~~ECOSAFE~~ – Copponex, 74, Auvergne-Rhône-Alpes – Concepteur de solutions écologiques sécurisées.
- ~~PETAVIT~~ – Rillieux-la-Pape, 69, Auvergne-Rhône-Alpes – Expert en réseaux et infrastructures souterraines.
- ~~SOVAL~~ – Chavanod, 74, Auvergne-Rhône-Alpes – Fabricant d'équipements pour l'eau potable.

Ainsi que :

- ~~AX'EAU / RÉSDÉTECTION~~ – Châteaurenard, 13, Provence-Alpes-Côte d'Azur – Spécialiste en recherche de fuites.
- ~~BAYARD~~ – Meyzieu, 69, Auvergne-Rhône-Alpes – Fabricant de matériel de robinetterie industrielle.
- ~~DIEHL METERING~~ – Saint-Louis, 68, Grand Est – Fournisseur mondial de compteurs d'eau.
- ~~FONDERIES DECHAUMONT~~ – Muret, 31, Occitanie – Fabricant de pièces en fonte industrielle.
- ~~ITECOM~~ – Nantes, 44, Pays de la Loire – Spécialiste des canalisations et infrastructures hydrauliques.
- ~~LEAKMITED~~ – Saint-Germain-en-Laye, 78, Île-de-France – Optimisation de la performance des réseaux d'eau.
- ~~MINERVE TECHNOLOGY~~ – Montpellier, 34, Occitanie – Technologies de sécurisation bactériologique écoresponsables.
- ~~NOGEMA TECHNOLOGY~~ – Nancy, 54, Grand Est – Solutions de mobilité et ingénierie hydraulique.
- ~~POLOPLAST FRANCE SAS~~ – Colmar, 68, Grand Est – Fabricant de systèmes de canalisation en plastique.
- ~~VONROLL HYDRO FRANCE~~ – Sélestat, 67, Grand Est – Fabricant et fournisseur de solutions hydrauliques.