



Paris, le 5 février 2025

Mots-clés : MONT BLANC, 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

CYCL'EAU Mont-Blanc 2025 : La 2e édition à Sallanches se tiendra le mardi 18 février

Salle Léon Curral - Cultur[r]jal - 213 Av. Albert Gruffat, 74700 Sallanches

Organisée avec l'appui des collectivités locales, et les contributions d'experts de l'hydrologie et de l'environnement, la journée organisée par CYCL'EAU le 18 février à Sallanches, permettra pour la seconde année consécutive, de réunir les acteurs et les experts de l'Eau du Mont Blanc. Rappelons que CYCL'EAU est le premier rendez-vous territorial dédié à la gestion de l'eau, avec un calendrier de 5 événements régionaux par an en France.

Après une première édition réussie en 2024, le salon CYCL'EAU revient à Sallanches pour une journée thématique dédiée aux enjeux de l'eau. Le 18 février 2025, CYCL'EAU Mont-Blanc organise le débat sur les grandes problématiques liées à la gestion des ressources hydriques dans la région alpine. Les échanges seront animés et modérés par le journaliste écologue Frédéric Denhez. La journée se déroule avec le soutien et la présence de la Ville de Sallanches, la Régie Municipale de l'Eau de Sallanches, la Région Auvergne-Rhône-Alpes, le Département de la Haute-Savoie, l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse et le Cluster Eau Lémanique

S'il n'est pas question lors d'une seule journée de régler les problématiques, il est bien question de les aborder frontalement et de nourrir le dialogue entre les parties prenantes. CYCL'EAU Mont-Blanc lors de cette deuxième édition, couvrira des sujets cruciaux qui n'auraient pas été abordés lors de la journée de 2024.

« Les problématiques de l'Eau dans le Mont-Blanc sont multiples et cruciales pour la gestion durable des ressources. Elles sont en grande partie spécifiques au milieu et à l'environnement locaux, impactés par le climat, la géographie, les ressources disponibles, les usages locaux (agriculture, industrie, tourisme) et les infrastructures en place, et nécessitent des solutions adaptées aux particularités de chaque bassin versant. Il sera question de tout cela sur la journée Cycl'eau du 18 février à Sallanches », explique Jean-Claude Lasserre, président de Cycl'eau, l'organisateur de l'événement.

Un territoire de montagne, des problématiques spécifiques

Réchauffement, climatique, pression touristique, gestion des lacs d'altitude, retenues collinaires, REUT, DERU, pollution des cours d'eau, vieillissement des infrastructures... La gestion des ressources en eau devient un enjeu crucial, avec des conflits d'usage croissants entre l'agriculture, le tourisme, l'industrie et les besoins domestiques. L'intensification des activités humaines, notamment agricoles, industrielles et touristiques, accroît les risques de pollution des rivières et des nappes souterraines, mettant en péril la qualité de l'eau. Une concertation renforcée entre

collectivités, acteurs économiques et citoyens est indispensable pour assurer une gestion durable et équitable des ressources en eau (**conférence plénière de 11h00**).

La fonte des glaciers réduit considérablement les réserves en eau douce, impactant les cours d'eau et menaçant la biodiversité des écosystèmes aquatiques. La forte affluence saisonnière dans les zones de montagne entraîne une hausse de la consommation d'eau et une augmentation des rejets d'eaux usées, mettant sous pression les infrastructures locales. Les lacs sentinelles, véritables indicateurs des évolutions climatiques, subissent des modifications hydrologiques et biologiques préoccupantes, affectant la faune et la flore. (**conférence d'ouverture de 9h30**)

Face à l'irrégularité des précipitations, le stockage de l'eau dans des retenues collinaires devient une solution essentielle pour l'irrigation et la consommation, tout en préservant les écosystèmes. (**conférence de l'après midi, 14h00**).

Dans un contexte de raréfaction des ressources en eau potable, la réutilisation des eaux usées traitées représente une alternative efficace pour répondre aux besoins agricoles et urbains. La désimperméabilisation des sols en milieu urbain favorise l'infiltration des eaux pluviales, réduisant ainsi les risques d'inondation et améliorant la recharge des nappes phréatiques. (**conférence de l'après midi, 15h30**)

Les réseaux d'eau potable et les stations d'épuration, souvent obsolètes, nécessitent des modernisations pour garantir une distribution efficace et un traitement optimal des eaux usées. (**visite guidée de la station d'épuration intercommunale de Sallanches à 14h00 et 15h00**)

Un village des solutions, qui rassemble des entreprises innovantes, sera ouvert (16 exposants, pour moitié entreprises régionales (74, 38 et 69).

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

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 / RÉSODÉTECTION** - 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*