



Communiqué de presse, le 26 juillet 2023

Plus de nature, moins d'infrastructures : et si c'était ça la gestion de l'eau de demain ?

Le Carrefour des Gestions Durables de l'Eau (CGDE), nouveau salon d'idealCO installé à Dijon et dédié à l'écosystème « Eau », met en valeur toutes les solutions et innovations durables pour la gestion future de la ressource. La seconde édition a lieu les 6 et 7 septembre prochains, avec l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse et Dijon Métropole, co-organisateurs de l'événement, ainsi que le Département de la Côte d'Or et le Syndicat Départemental des Eaux de l'Aube (SDDEA), partenaires de l'événement.

Présenté le 17 juillet dernier, le rapport de la Cour des comptes sur la gestion quantitative de la ressource en eau recommande un « changement de paradigme » : passer d'une politique de « répartition entre les différents usagers » à « une politique de protection d'un bien commun essentiel ». Il y a quelques mois, le plan Eau annoncé par le président de la République a quant à lui fixé de nombreux objectifs, notamment de sobriété hydrique. Dès lors, comment agir à l'échelle d'une collectivité ? Quelles solutions mettre en place sur un territoire ? Pourquoi et comment réfléchir collectivement à la préservation de la ressource ?

« L'annonce par Emmanuel Macron des 53 mesures du plan Eau a stimulé la filière. Celle-ci est prête et propose déjà des solutions pour restaurer le grand cycle de l'eau, tout en assurant la résilience des infrastructures. Le rôle d'idealCO est de proposer un salon à la hauteur de ces enjeux » assure l'équipe organisatrice d'idealCO, insistant sur la nécessité de rassembler et d'agir en commun. De fait, collectivités, industriels, bureaux d'études, cabinets de conseil, start-up, associations, fortement mobilisés autour de ces grands défis, répondront présents au CGDE.

Un programme et un salon tournés vers l'actualité et le plan Eau

« Le Carrefour des Gestions Durables de l'Eau est le lieu des solutions répondant aux mesures gouvernementales annoncées » assure idealCO. Ainsi, le programme, constitué de plus d'une quarantaine de conférences, est conçu pour être une source d'inspiration pour les 2000 participants attendus. Parmi elles, plusieurs sont particulièrement d'actualité :

- **Sur le recyclage des eaux usées** : le Cerema proposera un temps de réflexion sur la mise en œuvre d'une circularité de l'eau dans l'exploitation des installations (REUT, valorisation des eaux d'exhaure).

- **Sur la sensibilisation aux économies d'eau** : la FNCCR parlera des méthodes et des règles à respecter pour sensibiliser les enfants en milieu scolaire. Sur le même sujet, le CPIE Pays de Bourgogne présentera une démarche de sensibilisation plus globale et les avantages d'une sensibilisation des enfants au cycle de l'eau.
- **Sur les rejets d'eaux usées des entreprises** : l'Ascomade évoquera la gestion de ces effluents (nécessitant d'importants moyens humains et un portage politique fort) alors que les collectivités n'ont pas d'obligation réglementaire à collecter les effluents autres que domestiques, et que le sujet du traitement des micropolluants est au cœur des débats avec la révision de la Directive Eaux Résiduaires Urbaines (DERU).

En ouverture, une plénière intitulée « **De l'abondance à sa rareté : la place de l'eau, du présent à son avenir** » reviendra sur la sécheresse de l'été 2022 durant laquelle des milliers de communes ont connu des difficultés dans l'approvisionnement en eau potable. Depuis, un éveil des consciences se propage et les acteurs de l'eau sont convaincus de la nécessité de changer nos modèles, spécialement concernant la gestion de l'eau. A condition de mener la pédagogie nécessaire, clé de la réussite de la transition écologique !

En parallèle, 80 exposants présenteront leurs innovations pour la préservation de la ressource et la gestion durable de l'eau, dont Saint-Gobain PAM, Frans Bonhomme, PUM, TenCate AquaVia ou Odiva. Parmi les exposants, beaucoup présenteront des applications concrètes :

- **3DEAU** et sa 3D pour concevoir et instrumenter les ouvrages hydrauliques.
- **WAVIN, O2D Environnement** et leurs innovations pour le stockage, le traitement et la valorisation des eaux de pluie et/ou pluviales.
- **OKWIND** et sa solution de trackers solaires intelligents pour produire de l'énergie renouvelable dans les stations de traitement des eaux.
- **GL BIOCONTROL** et ses outils pour mesurer et analyser la qualité de l'eau (microbiologie).
- **SEWERIN** et ses outils de détection (électroacoustique) de fuites et d'économie d'eau.
- **HYDRAUSOFT** et son outil de priorisation de la recherche de fuite.

45 conférences & 7 parcours thématiques :

- Gestion durable du pluvial et maîtrise du ruissellement
- Gestion quantitative de la ressource en eau
- Pollutions diffuses et protection des milieux naturels
- Exploitation : sobriété, circularité, gestion patrimoniale
- Concertation et sensibilisation du grand public
- Management des services et gestion des compétences
- Assainissement non collectif

Un site : www.carrefour-eau-dijon.com

Informations et inscriptions [en ligne](#).

Contact presse : Julien Marié | 06 64 99 56 79 | julien@instinctcom.fr

