



Communiqué de presse, le 31 mars 2022

L'eau : facteur essentiel des politiques climatiques

Le Carrefour de l'eau reviendra sur les actions menées en France pour garantir la ressource en eau et enrayer le réchauffement du climat

Pluies torrentielles, crues, sécheresses, fonte des glaces, montée du niveau des mers... le dérèglement climatique est à l'origine de nombre de catastrophes liées à l'eau. Quelles initiatives publiques et privées sont mises en œuvre pour rendre les territoires résilients ? Le Carrefour de l'eau proposera plusieurs conférences sur ce sujet les 29 et 30 juin prochains.

Comme l'ont montré les événements dans la vallée de la Roya en 2020 ou les graves intempéries qui ont touché l'Allemagne et la Belgique l'été dernier, les conséquences de la hausse des températures sont déjà là. La multiplication des épisodes de sécheresse, alternant avec des orages à l'origine de crues dévastatrices, engendre des catastrophes bouleversant les territoires. Les inondations représentent ainsi le premier risque naturel par l'importance des dommages et le nombre de territoires touchés : 17,1 millions d'habitants¹ sont concernés.

« C'est pourquoi le programme du Carrefour de l'eau proposera encore cette année des sessions en lien avec cette problématique d'envergure » annonce Sophie NOEL, directrice des événements chez idealCO. « Les nombreux rapports sur le sujet sont formels, comme celui du GIEC : le changement climatique ne nous épargnera pas, l'aménagement des territoires comme les infrastructures de l'eau vont ainsi profondément évoluer et s'adapter. Les acteurs publics ont besoin de réfléchir collectivement et s'inspirer de politiques locales fortes que nous souhaitons mettre en exergue durant ce Carrefour de l'eau » commente-t-elle.

A commencer par l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, partenaire du salon depuis ses débuts, qui animera trois temps forts :

- un atelier intitulé « **Face à l'urgence climatique, quels défis relevés sur nos territoires et avec quels financements** » (29/06 à 14h) se penchera sur les aides financières de l'Agence en faveur de l'adaptation au changement climatique sur la base de témoignages de collectivités, d'agriculteurs, d'industriels ou d'associations.
- un autre le lendemain, spécifiquement sur **la prise en compte du climat dans l'aménagement du littoral** du bassin Loire-Bretagne (30/06 à 9h30).
- enfin, l'Agence clôturera l'édition 2022 en réunissant plusieurs acteurs européens autour d'elle pour débattre de **l'importance de l'eau dans le défi climatique pour l'Union Européenne** (30/06 à 14h30).

¹ Source : [Ministère de la transition écologique](#).



Parallèlement, lors d'une session digitale (30/06 à 12h), l'**Académie de l'eau** proposera un temps de réflexion sur **les outils économiques à mettre en place pour appliquer les Directives européennes sur l'eau** (directive-cadre sur l'eau et directive sur les inondations) en intégrant changement climatique, environnement et biodiversité dans le recouvrement des coûts. Plus précisément, les débats préciseront quels investissements pour la gestion de l'eau privilégier par les Etats membres et quelles stratégies de financement mettre en place.

Par ailleurs, le **Département du Finistère** s'appuiera sur un retour d'expérience ayant trait à la **préservation des ressources en eau potable** dans ce contexte de changement climatique. Pour faire face à la raréfaction des ressources et l'augmentation des besoins en eau, le Département a en effet initié un projet avec le BRGM pour sécuriser la ressource en eau potable : **la valorisation d'anciennes carrières en réserves d'eau brute** (29/06 à 17h).

Enfin, le **Partenariat Français pour l'Eau** interviendra pour parler de **la contribution des services d'eau potable et d'assainissement à la réduction des gaz à effet de serre**. Le traitement et le transport de l'eau potable et des eaux usées représentent en effet entre 1% et 28% des consommations d'électricité dans les zones urbaines. Le PFE présentera sa dernière étude montrant les efforts pouvant être effectués par le secteur de l'eau pour diminuer l'empreinte carbone : réduction des fuites, économies d'eau et d'énergie, recyclage des eaux usées... (29/06 à 17h).

Programme complet en ligne : carrefour-eau.com / Twitter : [@CarrefourEau](https://twitter.com/CarrefourEau)

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

A propos d'idealCO : Insuffler une dynamique collaborative dans le monde public, mettre en relation et connecter les acteurs et développer l'usage de l'intelligence collective, telle est la mission d'idealCO, plateforme collaborative de la sphère publique. idealCO propose des formations, des événements et un réseau social professionnel à destination des collectivités territoriales et de leur écosystème, réunissant déjà plus de 200 000 membres, 40 communautés professionnelles et plus de 600 groupesCO, qui sont des espaces collaboratifs de travail.