

Construire la résilience hydrique face aux défis climatiques

Dossier de la rédaction de H2o
June 2025

Le constat est sans appel : le changement climatique modifie le cycle de l'eau, générant des pluies intenses et asséchant les sols et les rivières à différentes périodes de l'année. Les pollutions issues des activités humaines ruissellent, se concentrent, mettant en danger notre eau potable et notre santé. Nos fleuves suffoquent et la perte de biodiversité se poursuit. Malgré une réglementation établie de longue date pour développer nos activités dans le respect de l'eau qui les alimente, force est de constater que la gestion de cette ressource vitale doit être revue face aux défis climatiques. Quelles nouvelles mesures la stratégie européenne de résilience hydrique propose-t-elle ? Quelles sont les pistes d'études en France pour tracer le chemin d'une résilience complète et prérenne ?

Table ronde du Cercle Français de l'Eau, en présentiel à la Maison des Travaux publics (Paris 8^eme) et en distanciel, avec Veronica Manfredi, directrice Pollution Zéro, Résilience de l'eau et Transition urbaine verte (ENV.C) à la direction générale de l'environnement de la Commission européenne ; Pascal Berteaud, directeur général du CEREMA ; André Vieillefond, directeur général de la CCR ; Hervé Servat, directeur du Centre international UNESCO ICIREWARD de Montpellier ; Jean-François Blanchet, directeur général de BRL.

Programme et inscriptions