

# D'EXPERTS À EXPERTS



## Les études Hydrologie-Milieu-Usages-Climat, socle technique d'une gestion partagée des ressources en eau

EN PARTENARIAT AVEC EODD



**MARDI 21 NOVEMBRE 2023 . 11H > 12H**

En moyenne sur la période 2010-2019, près de 33 milliards de m<sup>3</sup> d'eau douce ont été prélevés dont 16 % pour l'alimentation en eau potable, environ 10 % pour l'agriculture et 8 % pour les usages industriels.

Les sécheresses de l'été 2022 et 2023 ont mis en lumière la vulnérabilité de notre société vis-à-vis de la raréfaction de la ressource en eau et la nécessité d'anticiper les effets prévisibles du changement climatique sur ce sujet, les actualités récentes soulignant les tensions émergentes autour de l'exploitation de ces ressources.

Le **plan « eau »** regroupe différentes actions pour une gestion résiliente, sobre et concertée de la ressource, avec notamment un objectif de réduire de 10 % les volumes d'eau prélevés d'ici 2030. Organiser la sobriété pour tous les usagers du territoire, optimiser la disponibilité de la ressource en eau et préserver sa qualité sont ainsi **des enjeux socio-économiques et environnementaux majeurs pour toutes les collectivités. Cette politique de l'eau doit se décliner au niveau local, à l'échelle de bassins versants, dans une démarche concertée associant les collectivités et acteurs locaux.**

L'exercice des compétences eau potable et assainissement à l'échelle intercommunale vient mobiliser tous les enjeux du cycle de l'eau dont la gestion équilibrée de la ressource sur les territoires. **Les Établissements Publics de Coopération Intercommunale compétents, porteurs de la planification urbaine et économique, sont des acteurs clés pour définir cette stratégie autour de la ressource en eau au sein de leur politique de transition écologique.**

Ils jouent un rôle important dans l'émergence et le maintien de la dynamique de telles démarches et **sont représentés dans les instances qui pilotent ces études stratégiques (ex : Commission Locale de l'Eau des Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux).**

L'ADGCF, en partenariat avec EODD ingénieurs conseils, organise un webinaire pour aider les collectivités à appréhender les enjeux d'une gestion équilibrée et concertée des ressources en eau : quelles ressources en eau étudier et comment ? quels usages considérer ? comment apprécier et prendre en compte les besoins en eau des milieux naturels (cours d'eau, zones humides) ? quelles perspectives climatiques pour le territoire ? quel cadre réglementaire pour une gestion durable des ressources en eau ?

Les intervenants incluent des experts d'EODD ingénieurs conseils qui ont travaillé pendant de nombreuses années sur la gestion des ressources en eau, de l'échelle locale à celle de grand bassin versant.

Avec les interventions de :

- **Thierry DROIN**, directeur métier délégué eau et milieux aquatiques. EODD ingénieurs conseils intervient depuis plus de 20 ans en tant que conseil expert pour accompagner les collectivités dans la mise en œuvre de leur politique de gestion des cours d'eau et des ressources en eau.
- **Dorothee LEFORT**, directrice de projet ressource en eau, réalise de nombreuses missions sur la thématique de la gestion quantitative des ressources en eau : étude Hydrologie-Milieu-Usages-Climat, dossier d'autorisation unique de prélèvement pour le compte des Organisme Unique de Gestion Collective des prélèvements pour l'irrigation.

[INSCRIVEZ-VOUS](#)



**LES DIRIGEANT.E.S  
DE TERRITOIRES**