

SESSION D'EXPLORATION

Usages partagés de l'eau : des exemples d'initiatives territoriales

Pourquoi cette session ?

Avec une ressource moins disponible, le partage de l'eau devient un enjeu crucial pour l'avenir des activités humaines mais aussi des écosystèmes naturels dans les territoires. Dans le contexte du changement climatique, la pérennité d'une ressource en eau suffisante en quantité et en qualité pour assurer tous les usages est en question. A court et à long termes, les tensions déjà perceptibles risquent de fortement s'aggraver. L'alimentation en eau potable, tout comme les prélèvements agricoles ou industriels, ne sont pas nécessairement garantis sur certains territoires. Comment les territoires se préparent-ils aux défis actuels et à venir pour gérer la ressource de manière équilibrée et sobre ?

Cette **session co-organisée avec Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement (AURA-EE)** fait suite à la session « [Agriculture et adaptation au changement climatique : enjeux autour de l'eau](#) » (17 novembre 2022, au lycée horticole de Montravail près de Saint-Étienne), qui posait le contexte, quelques leviers et les acteurs impliqués sur la gestion de l'eau.

A travers des initiatives de territoires, cette session devra permettre aux participants d'avoir une vision des usages de l'eau, de comprendre comment certains territoires impactés s'organisent et de prendre du recul sur les efforts qu'il reste à produire pour une gestion plus durable.

Une session pour qui ?

Une session destinée à tout acteur intéressé, concerné et/ou impliqué dans des politiques de gestion de l'eau sur un territoire : agents de développement, élus, acteurs institutionnels, organisations socio-professionnelles agricoles, société civile, agriculteurs et collectifs d'agriculteurs...

Programme et intervenants

- **Actions-recherche portées par le Parc Naturel Régional des Baronnies Provençales (26) sur la gestion quantitative de l'eau :**
Présentation des travaux de thèse sur la ressource en eau de Marguerite Ollivon, en écho avec le **PNR des Monts d'Ardèche (07)** sur leurs actions sur l'adaptation au changement climatique
- **Mise en œuvre d'une stratégie globale de gestion quantitative de l'eau sur le territoire du Grand Chambéry (73) :**
Cyrille Girel, responsable du pôle Environnement Qualité Sécurité Prospective
- **Faire face au manque d'eau aujourd'hui, retours d'expériences de deux communes rurales :**
Pascal Waldschmidt, maire de Beaumont (07)
Jean Savinel, maire d'Arlanc et Vice-président de la communauté de communes Ambert Livradois Forez (63)
- **Historique d'une dynamique d'acteurs : le partage de l'eau dans la vallée de la Drôme des années 1980 à la prospective 2050 :**
Claire Petitjean, chargée de mission révision du SAGE Drôme, Syndicat Mixte de la Rivière Drôme (26)

Animation

- Laurence Monnet, chargée de mission climat, Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement (AuRA-EE)
- Virginie Rouchit-Sallard, chargée de mission Agri-agro et territoires, Cap Rural

En pratique

- Mardi 6 juin 2023 de 9h30 à 12h - En ligne
- Participation soumise à la cotisation annuelle à Cap Rural ([télécharger le bulletin de cotisation](#))
- Contact : Virginie Rouchit-Sallard, 06 14 43 30 18, agriagrotterritoires@caprural.org