



## RENCONTRES DE L'INGÉNIERIE PUBLIQUE

### CHANGEMENT CLIMATIQUE

« Comment les partenaires de l'ingénierie publique accompagnent dans la transition écologique ? »



## CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA DRÔME

Mathilde DESPLANCHES

Service territoire et environnement

Référente Organisme Unique de Gestion Collective  
Drôme (OUGC 26)

# Mutualiser & Coopérer

## LE PROJET DE TERRITOIRE POUR LA GESTION DE L'EAU (PTGE), UNE GESTION COLLECTIVE ET MULTI-USAGES DE L'EAU

### ► OBJECTIF DU PROJET

- Une gestion collective de la ressource en eau a été mise en place dans le domaine de l'irrigation à travers l'OUGC. Afin d'atteindre les objectifs de bon état des milieux, le secteur agricole a mis en place diverses actions (substitution, alternatives de productions, amélioration de la connaissance des prélèvements agricoles, ...). Le secteur agricole arrive aujourd'hui au bout des actions qu'il peut mettre en place seul. Seules des actions conjointes entre les multi-usages de l'eau permettront de converger vers le bon état des milieux.
- Impulser et proposer l'élaboration d'un plan d'actions conjoint entre les différents usages de l'eau afin de garantir l'accès à cette ressource en quantité et qualité aux générations futures. La mise en place de PTGE (Projet de territoire pour la gestion de l'eau) est une opportunité pour faire face à cet enjeu.

### ► VOTRE CIBLE

Collectivités locales, gestionnaires de la ressource en eau, syndicats de rivières, syndicats d'eau potable...

### ► RETOUR D'EXPÉRIENCE LOCAL

- **OUGC 26 (Organisme Unique de Gestion Collective Drôme) = gestion collective de l'irrigation agricole.** Sur les différents périmètres du Département, l'enjeu porte sur l'atteinte des objectifs fixés pour permettre le bon équilibre quantitatif et les nouvelles modalités d'autorisation d'irriguer.

- **PGRE (Plan de gestion de la ressource en eau) =** se décline en plan d'actions usages par usages afin d'atteindre les objectifs d'équilibre quantitatif. La plupart des actions des PGRE existants arrivent à terme et les objectifs ne sont pour le moment pas atteints.
- **PTGE (Projet de territoire pour la gestion de l'eau) =** inviter l'ensemble des acteurs à chercher des solutions ensemble. L'objectif étant de trouver des solutions multi-usages qui permettront d'obtenir le meilleur compromis en tenant compte du changement climatique. Exemple : PTGE Allier – PTGE Centre Val de Loire.

### ► COMMENT DUPLIQUER CETTE INITIATIVE, COMMENT DÉMARRER LE PROJET, QUI PILOTE ?

- Amener les collectivités locales et les structures porteuses de PGRE à intégrer dans leurs réflexions les différents usages & identifier des actions opérationnelles qui pourraient être portées par les différents acteurs.
- Les PTGE pourraient bénéficier de financements plus avantageux dans le cadre de projet de territoire.

### ► QUELS ACTEURS PARTENAIRES ?

Services de l'État, gestionnaires des SAGE, PGRE, gestionnaires AEP, Agence de l'eau, secteur industriel, secteur agricole (Ca26, SID), SDIS, SCOT, APN...

## QUI CONTACTER POUR PLUS D'INFOS

Sur les PTGE et l'OUGC : **Chambre d'agriculture de la Drôme**

Bertrand CHAREYRON - Service Territoire & Environnement

[bertrand.chareyron@drome.chambagri.fr](mailto:bertrand.chareyron@drome.chambagri.fr)

Mathilde DESPLANCHES - OUGC 26 - [mathilde.desplanches@drome.chambagri.fr](mailto:mathilde.desplanches@drome.chambagri.fr)

Sur la réglementation de la gestion quantitative de la ressource en eau :

Direction départementale des territoires 26 [ddt-safen-pptdt@drome.gouv.fr](mailto:ddt-safen-pptdt@drome.gouv.fr)

- L A  
D R O  
M E -

LE DÉPARTEMENT



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
DRÔME