



FNE Languedoc-Roussillon vous invite à sa journée annuelle d'échanges et de formation du Réseau Eau intitulée :

## Comment répondre au besoin en eau de l'agriculture dans un contexte de changement climatique tout en respectant l'environnement ?

Le mercredi 30 septembre 2020 de 9h à 16h30  
EN VISIO

En 2019, le Réseau Eau de FNE LR a exprimé le besoin de se construire une culture commune sur les questions d'agriculture et de gestion quantitative de la ressource en eau dans le contexte de changement climatique.

La journée annuelle d'échanges et de formation du réseau eau a pour ambition de répondre à cette attente en apportant des éléments de compréhension et d'analyses critiques des points suivants :

- Quels besoins en eau de l'agriculture dans le contexte méditerranéen marqué par le changement climatique ?
- Comment répondre à ces besoins en respectant le partage de l'eau ?
- Quelle gestion pour les systèmes d'irrigation gravitaire ?
- Quels sont les avantages et les limites du stockage de l'eau ?

[→ Programme détaillé de la formation sur la page suivante](#)

### Contact :

- Lydie NEMAUSAT, animatrice fédérale de FNE LR - [lydie.nemausat@fne-languedoc-roussillon.fr](mailto:lydie.nemausat@fne-languedoc-roussillon.fr) - 06 89 62 63 18

Formation organisée avec le soutien de :



# PROGRAMME

**9h : Accueil**

**9h15 : Introduction par FNE LR**

**9h30 : Besoins en eau pour l'agriculture dans un contexte de changement climatique**

- Nina GRAVELINE, chargée de recherche en économie à l'INRAE

**10h : Comment répondre à ces besoins en respectant le partage de l'eau**

- Chantal GRAILLE, chef du service planification à l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

**10h30 : Échanges avec la salle**

**11h : Présentation d'un cas concret de partage de l'eau : le PGRE du bassin de l'Hérault**

- Christophe VIVIER, directeur de l'EPTB fleuve Hérault

**11h30 : Présentation d'un cas concret de partage de l'eau : les canaux d'irrigation de la Têt**

- Olivier GOURBINOT, coordinateur fédéral de FNE LR

**12h : Échanges avec la salle**

**12h30 : Repas offert par FNE LR**

**14h : Bilan de la politique d'irrigation en Espagne : pourquoi doit-elle changer ?**

- Annelies BROEKMAN, chercheuse au CREAM (Centre for Ecological Research and Forestry Applications) en eau et changement climatique

**14h30 : Les différentes techniques de stockage de l'eau et leurs impacts sur la biodiversité et les milieux naturels**

- Dominique BARIL, chef de service adjoint au service prévention appui prospective de l'OFB

**15 : Le stockage de l'eau, impact hydrogéologique et les ressources en eau souterraines disponibles face au changement climatique**

- Séverin PISTRE, hydrogéologue, directeur du Laboratoire HydroSciences Montpellier

**15h30 : Échanges avec la salle**

**16h : Conclusion par Simon POPY, président de FNE LR**