

**La Plateforme Technologique GH<sub>2</sub>O Occitanie**  
a le plaisir de vous inviter à une matinée professionnelle sur la thématique :

*« Adaptation au changement climatique en Agriculture : Réutilisation des eaux »*

**Mardi 17 décembre 2024 de 8h30 à 13h**

**Amphithéâtre du Lycée - AgroCampus Nîmes Rodilhan Marie Durand**  
**Chemin des Canaux 30230 RODILHAN**





## Programme

**8h30 : Accueil, café**

### Introduction

**9h00** : Présentation de la PFT GH<sub>2</sub>O associant 3 Établissements Publics Locaux d'Enseignement et de Formation Professionnelle Agricoles de la Région Occitanie Nathalie LENOIR, Directrice de l'AgroCampus Nîmes-Rodilhan et Nicolas ALVAREZ, Coordinateur PFT GH<sub>2</sub>O

### Atelier 1

**9h10** : Principes généraux de la réutilisation des eaux non conventionnelles et de l'économie circulaire des eaux - Aspects réglementaires (eaux usées traitées et eaux impropres à la consommation humaine) - Retours d'expériences de la réutilisation destinée à l'agriculture Sarah MORISSET, ECOFILAE, Chargée de projet, Montpellier

**9h25** : La réutilisation des eaux usées traitées (REUT) à Roquefort des Corbières (Aude) - Retour d'expérience de 5 années d'exploitation. Guilhem VRÉCORD-MITTEL, Ingénieur agronome, BRL Exploitation, Nîmes

**9h40** : Questions

### Atelier 2

**09h55** : Synthèse des projets REUT portés par Sète Agglopolie Méditerranée (34) Jacques DELAGNES, Responsable de l'unité Process & Régie, Service Cycle de l'eau, Sète Agglopolie Méditerranée

**10h10** : Projet Life ReWa, l'eau recyclée sur 5 stations d'épuration du territoire de la Métropole de Montpellier Alexandre VERNAY, Chargé d'innovation et du développement de nouvelles solutions, Bureau d'études DV2E, Vergèze (Gard)

**10h25** : Questions

**10h40 : Pause**

### Atelier 3

**10h55** : REUT des eaux usées en caves vinicoles Jean-Michel DESSEIGNE, Ingénieur agronome, œnologue, Institut Français du Vin, Nîmes

**11h10** : Présentation des étapes clés pour construire un projet REUT pour l'irrigation agricole. Retour d'expérience d'une étude d'opportunité et de faisabilité pour la réutilisation des eaux usées traitées de la station d'épuration de Domessargues (Gard) pour un projet multi-usage. Antoine MAROTEAUX, Animateur Eau, Chambre d'Agriculture du Gard, Nîmes

**11h25** : La réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation agricole à partir de la STEP d'Argelès dans les Pyrénées Orientales Anaïs NOUET, Ingénieure, Bureau d'études GAXIEU.

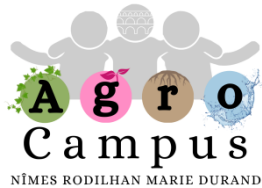
**11h40** : Questions

**11h55 : Clôture**

Invité : Cyrille Royer, Région Occitanie, Directeur de projets bâtiments durables

Le mot de notre grand témoin : Nicolas CHAMAN, Responsable développement commercial Région Sud, VEOLIA

**12h30 : Fin**



## Participation gratuite, inscription obligatoire jusqu'au 13 décembre 2024 Pour vous inscrire veuillez scanner le QR Code ci-dessous :



### Contacts renseignements :

Brahim ALOUI (site de Nîmes-Rodilhan) : brahim.aloui@educagri.fr

Riadh OURABAH (site de Nîmes-Rodilhan) : riadh.ourabah@educagri.fr

