



SEMAINE DE L'EAU

Cultivons l'eau

Lavaur-Flamarens
du 9 au 12 mars

Nîmes-Rodilhan
du 16 au 20 mars

La Canourgue
du 7 au 10 avril

LE PROGRAMME
EN DÉTAIL ICI



SUIVEZ-NOUS!



Etablissements Publics d'Enseignement
et de Formation Professionnelle Agricoles du Tarn, du Gard et de la Lozère



Du 9 au 12 mars 2026



Lycée agricole de Lavour-Flamarens

Lundi 9 mars

Conférence : "L'eau dans le bassin versant de l'Agout"

État des lieux (Agence de l'Eau Adour Garonne et Syndicat Mixte du Bassin de l'Agout)

Inauguration de la Semaine de l'Eau

Sur inscription

**11h -12h
Tout public**

Jeux sérieux autour de l'eau et de l'agroécologie

EauDéfi, Agrochallenges, le P'ti agri et autres jeux.

**13h30-17h30
Apprenant-e-s
de l'EPL**

Mardi 10 mars

Ateliers pédagogiques et scientifiques

" Cultivons l'eau " :

Watergame, Atelier « eau et déchets dans l'océan »,
Naturo'Bus, Atelier « physico-chimie de l'eau »,
Atelier « découverte du traitement de l'eau »,
Chasse eau trésor.

Ateliers animés par les bac pro CGEA et les BTS GEMEAU.

Toute la journée

**Primaires et
collégien-ne-s**

Jeudi 12 mars

Journée technique de la PFT GH₂O

" Cultivons l'eau :

l'agriculture au cœur du cycle de l'eau"

Présentation du projet OBJECTIF SOL,
Démonstrations techniques au champ
Stands, Conférences, Présentations d'outils (AP81, FDC81,
Marlène Vissac d'Hydronomie, Objectif Sol, Assoc.
Autoroute de la pluie, EPAGE Agout ...)
Visite de la mare : restauration et enjeux

Sur inscription

13h30 -18h

**Professionnel-le-s
de l'eau et de
l'agriculture
Étudiant-e-s
Tout public**

Projection-Débat du film « Cultiver la pluie »

avec le réalisateur Marc Kanne.

Sur inscription

**10h20: Apprenant-e-s
18h00: Tout public**

Du 16 au 20 mars 2026



AgroCampus de Nîmes-Rodilhan



Lundi 16 mars

**Ouverture de la semaine de l'eau et
remise des prix du concours photo**

**18h
Tout public**

Mardi 17 mars

Ateliers pédagogiques et scientifiques

Exposition Cultivons l'eau, Ateliers Cycle de l'eau,
Atelier de peinture/dessin de restitution,
Ateliers Dégustation d'eau en bouteille, Repiquage de plantes
maraichères, Récupérateur de pluie connecté
Exposition des travaux "étude de milieu" : IBGN, Débit et Chimie

**9h - 17h
Collégien-ne-s**

Mercredi 18 mars

Ateliers pédagogiques et techniques

Atelier et concours de recherche de fuites, Présentation
Métiers de l'eau en Licence et Master, Atelier sur les vannes
portables et la digitalisation des réseaux, Démonstration de
matériels

**9h - 16h
Apprenant-e-s
de
l'AgroCampus**

Jeudi 19 mars

**½ Journée technique de la PFT GH₂O :
Conférences sur le thème "Cultivons l'eau"**

Irrigation raisonnée dans le Gard : Stratégies de pilotage et
avertissements pour les cultures : cas spécifique de la
truffe (Chambre d'Agriculture du Gard)
Pilotage de l'irrigation rizicole en Camargue (Mr. Agreil,
agriculteur)
Réutilisation des Eaux Usées Traitées : retours d'expérience
de STEP et avancées scientifiques (Suez)

**9h - 12h
Professionnel-le-s
de l'eau et de
l'agriculture
Etudiant-e-s
Tout public**

Projection-Débat du film « Cultiver la pluie »

avec le réalisateur Marc Khamne
Espace culturel Bernard Fabre (Rodilhan)

**13h30 : Apprenant-e-s
17h45 : Tout public**

Renseignements/inscriptions :
mandy.fabret@educagri.fr

Du 7 au 10 Avril 2026



 **Lycée Louis Pasteur de La Canourgue**

Mardi 7 Avril

Conférence : Comment anticiper les crues par la mesure?

Arnaud MOUTET, Service Prévision des crues
DREAL Occitanie, BTS GEMEAU

**Salle Saint Fréal
(La Canourgue)
10h -12h
Professionnel-le-s
de l'eau
Etudiant-e-s**

Mercredi 8 Avril

JOURNÉE TECHNIQUE DE LA PFT CH₂O **Matin : Solutions fondées sur la nature pour une** **aquaculture durable**

Pôle Mer Méditerranée, Fédération de Pêche de la Lozère, CNFPTA
Thiaroye - SENEGAL (en présentiel), Le Paysan Marin, le Comité
régional conchylicole Méditerranée, Aqualande, etc...
Visite de la Pisciculture et de la station expérimentale
(aquaculture-aquaponie)

9h -12h

**Professionnel-le-s
de l'eau et de
l'agriculture
Étudiant-e-s
Tout public**

Après midi : Solutions fondées sur la nature pour **mieux gérer l'eau de la parcelle au territoire**

Agence régionale de Biodiversité, CEREMA, COPAGE Lozère, DDT
Lozère, CEN Lozère, Demain 2 Berges, Agence de l'eau, Marlène
Vissac, Association française pour une hydrologie régénérative,
Permalab, INRAE,
Démonstration de techniques castors sur le Saint Fréal

13h-18h

Jeudi 9 Avril

Ateliers pédagogiques et scientifiques

Agri-Aquaculture intégrée, Laisses de mer, Approche de la rivière, Jeux
"Eco Aquaculture". Animés par les étudiant-e-s du BTS AQUA, GEMEAU
et de l'Université des sciences de Montpellier

**Toute la journée
collégien-ne-s**

Résultats concours photo catégorie collégiens
Résultats concours photo régional

**13h
17h30**

Projection-Débat du film « Cultiver la pluie»

salle Causse

**20h
Tout public**

vendredi 10 Avril

Présentation du projet d'aménagement et de récupération **des eaux de ruissellement**

4ème EA

**10h30 - 11h30
Elu-e-s
lycée L.Pasteur**

Renseignements/inscriptions :
marine.desaphy@educagri.fr