



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 Lavaur-Flamarens



Lundi 9 mars



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

Etat 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 Kianne.

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

maraîchères, 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 Kianne

Espace culturel Bernard Fabre (Rodilhan)

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

Renseignements/inscriptions :
marine.desapphy@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

Mercredi 8 Avril

JOURNÉE TECHNIQUE DE LA PFT GH₂O

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)

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 Frézal

Jeudi 9 Avril

Ateliers pédagogiques et scientifiques

Agri-Aquaculture intégrée, Laissez 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 collègiens

Résultats concours photo régional

Projection-Débat du film « Cultiver la pluie »

salle Causse

13h
17h30

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