

15<sup>ème</sup>

Semaine de l'Eau

# EAU ET CONSOMMATIONS

Lavaur  
Nîmes-Rodilhan  
La Canourgue

du 28 mars  
au 1<sup>er</sup> avril  
2022

Suivez-nous |   



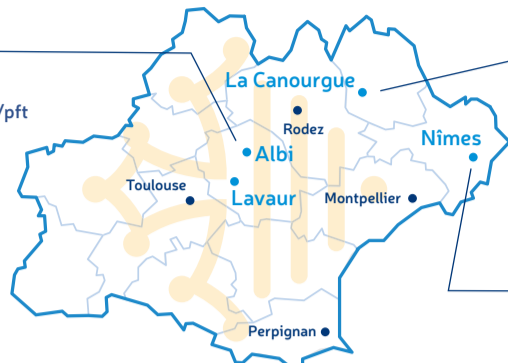
## EXPOSITIONS SUR LAVAUR

### Visites des expositions de l'Agence de l'eau Adour-Garonne

- Pour une agriculture performante, préservant l'eau
- L'eau, au cœur d'un urbanisme durable
- L'eau, c'est la vie

#### EPL du Tarn

Route de Toulouse  
81000 ALBI  
www.tarn.educagri.fr/pft



#### EPL de Lozère

Chemin de Fraissinet  
48500 LA CANOURGUE  
www.epl-lozere.fr

#### EPL de Nîmes - Rodilhan

Chemin des Canaux  
30230 RODILHAN  
www.epl.nimes.educagri.fr

Les jeunes, acteurs de la 15<sup>ème</sup> Semaine de l'Eau :

élèves de 4<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup>, 2<sup>ème</sup> pro. Conduite d'élevages et de cultures, 1<sup>ère</sup>-Tle pro. Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole, BTS GEstion et Maîtrise de l'EAU (GEMEAU), BTS Productions Aquacoles

#### Retrouvez nous :

<https://fr.linkedin.com/in/plateforme-technologique-pft-gh2o-occitanie-38453820a>

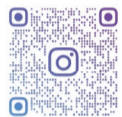
<http://semaine-eau-albi-fonlabour.overblog.com/>

<https://www.epl-lozere.fr/>

Campus Lavour-Flam / Facebook

<https://www.facebook.com/Legtpa-Louis-Pasteur-La-Canourgue-officiel-402789646480519>

<https://twitter.com/semainedeleau81>



CAMPUS.ALBI.FONLABOUR



Contact : [nathalie.latger@educagri.fr](mailto:nathalie.latger@educagri.fr)

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE / CRÉATION AtelierGraphique.co



# EAU ET CONSOMMATIONS

### Attention :

les modalités de participation pourront évoluer selon le contexte sanitaire

La 15<sup>ème</sup> édition de la Semaine de l'Eau est organisée par l'Etablissement Agro-environnemental du Tarn sur le site du Lycée Professionnel Agricole de Lavour-Flamarens, par le Lycée Marie Durand à Nîmes-Rodilhan et le Lycée Louis Pasteur à La Canourgue.

Placée sous le signe des usages et des consommations d'eau, la semaine proposera du 28 mars au 1<sup>er</sup> avril 2022 à un large public des ateliers, expositions, conférences et visites. Elle aura pour objectif de le sensibiliser à une gestion économe et durable de l'eau.

Les trois Établissements Publics Locaux d'Enseignement et de Formation Professionnelle Agricole (EPLFPA) du Tarn, du Gard et de La Lozère disposent de compétences scientifiques et techniques dans le domaine de l'eau, notamment au travers des différentes formations de BTS et Licences professionnelles.

La Plateforme Technologique GH<sub>2</sub>O, devenue régionale et qui fédère ces trois établissements permet aux apprenants des différentes filières la mise en application de leurs apprentissages dans le cadre de projets de transfert de technologie conduits auprès des entreprises du territoire.

## LUNDI 28 MARS 2022

**9H30 à 16H30 / Lavour** (Salle du Conseil)

**Conférences Eau et consommations des bassins «Adour-Garonne» et «Agoût»**

**9H30** Agence de l'Eau Adour-Garonne (C. Maruejols)

**13H30** Plaidoirie des élèves de la classe de terminale « L'agriculture, participe t-elle au réchauffement climatique ? » (Projet LeA - DGER)

**14H00** Syndicat Mixte Bassin Agoût (S. Lebrou)

**15H45** Institut des Eaux de la Montagne Noire (M. Mineray)

**10H30 et 14H30**

**Courts-métrages : Association les Vidéophages**

Tout public, professionnels, étudiants, lycéens et collégiens

Renseignements/inscriptions : [nathalie.latger@educagri.fr](mailto:nathalie.latger@educagri.fr)

**10H à 12H / La Canourgue**

**Présentation de la semaine de l'eau**

Présentation par les étudiants de BTS GEMEAU du protocole visant à réduire la consommation d'eau à l'internat du Lycée. Durant la semaine, des mesures de la consommation doivent permettre aux étudiants de faire des comparaisons, dont les résultats seront présentés vendredi 1<sup>er</sup> avril.

**12H30 / Lavour**

**Inauguration de la semaine en présence de tous les partenaires**

Vernissage des expositions

Renseignements/inscriptions : [nathalie.latger@educagri.fr](mailto:nathalie.latger@educagri.fr)

**17H30 / Nîmes-Rodilhan**

**Introduction de la semaine**

**Inauguration de l'exposition - hall du lycée**

Renseignements/inscriptions : [audrey.latapie@educagri.fr](mailto:audrey.latapie@educagri.fr)

## MARDI 29 MARS 2022

**9H-12H et 13H30-16H30 / Lavour**

**Eau et consommations : ateliers pédagogiques animés par les étudiants, élèves, associations**

- Traitement des eaux usées du LPA (étudiants BTS GEMEAU)
- Erosion des sols et qualité de l'eau (étudiants BTS GEMEAU)
- Biologie des poissons (Fédération de la pêche du Tarn)
- Atelier biodiversité Nature'Bus (Fédération de la chasse du Tarn)
- Ateliers physico-chimie de l'eau (élèves du LPA)
- Watergame - Eau dans le paysage (Fédération Léo Lagrange)
- La faune sauvage et l'eau (élèves de l'option GFS du LPA)
- Jeux ; Atelier Haïku (écodélégués du LPA)
- Jeux avec la ludothèque La Marelle d'Albi

## MERCREDI 30 MARS 2022

**9H30-11H / Lavour**

**Visite des expositions Accès libre**

**13H30-16H / Lavour**

**Après-midi sportive** Découverte de la rivière Agoût

en Kayak. Ouvert à tous de 13h30 à 16h. Prévoir des affaires

de rechange et l'attestation de savoir-nager

(Les enfants de moins de 14 ans devront être accompagnés

obligatoirement par un parent). Renseignements/inscriptions : [nathalie.latger@educagri.fr](mailto:nathalie.latger@educagri.fr)

**10H-15H / La Canourgue**

**Les enjeux de préservation**

**des zones humides**

**10H-12H Conférence du conservatoire des espaces**

**naturels de Lozère**

Enjeux des ZH en général et à l'échelle du département de

la Lozère. Espèces emblématiques et fonctionnement des

milieux humides

**13H-15H Ateliers sur la zone humide de Saint Frézal**

animés par le COPAGE de Lozère et visite des installations

piscicoles du lycée de La Canourgue

**13H30-15H45 / La Canourgue**

**Des modèles vertueux en aquaculture**

L'Aquaponie : coproductions animale et végétale économes

en eau / Les insectes : matière première alternative aux

farines de poisson / Le lombricompostage des boues pour

préserver la ressource en eau Public : Collège de Florac

## JEUDI 31 MARS 2022

**Journée technique / Lavour**

**Eau et consommations en agriculture**

**9H** L'irrigation dans le Tarn,

Chambre d'agriculture du Tarn (S. Ardaillou)

**10H** Les actions en faveur de l'eau par les EPL,

Chargée de projet - Coordination TAArGET

(M.Scorbac)

**10H45** L'eau pour l'exploitation de

Lavour-Flamarens, DEA (L.Boutard)

**13H30** Plaidoirie des élèves de terminale

« L'agriculture, participe t-elle au réchauffement

climatique ? » (Projet LeA - DGER)

**14H** Les matériels d'irrigation,

Aquadoc Lavour (J.Y Dautat)

**15H** Présentation des matériels innovants sur

l'exploitation du lycée

Tout public, professionnels, étudiants, lycéens et collégiens.

Renseignements/inscriptions : [nathalie.latger@educagri.fr](mailto:nathalie.latger@educagri.fr)

**20H Débat citoyen « L'eau, une ressource**

**à partager, sur le territoire du Vaurais »**

Associations du Vaurais - Agriculteurs - Tout public

Renseignements/inscriptions : [nathalie.latger@educagri.fr](mailto:nathalie.latger@educagri.fr)

**9H à 10H30 / La Canourgue**

**Conférence en visio sur l'alimentation**

**durable en aquaculture, la vision**

**de l'entreprise LE GOUSSANT**

Amélie Goncalvez - LE GOUSSANT

**20H / La Canourgue** (salle de la mairie)

**Conférence : L'eau en milieu karstique**

Intervenants : Gérard CAZES, photographe en milieux

souterrains, Yannick MANCHE, chargé de mission eau et

milieux aquatiques au Parc National des Cévennes,

Laoul RUELLLOUX, spéléologue. Tout public

Renseignements/inscriptions : [semaine.eau@gmail.com](mailto:semaine.eau@gmail.com)

**13H30 à 17H30 / Nîmes-Rodilhan**

**La gestion de l'eau à l'échelle**

**d'une petite commune**

Ateliers autour des thématiques suivantes :

la ressource en eau potable, le réseau de distribution d'eau

potable, le réseau d'assainissement, le filtre Planté de Ro-

seaux (FPR) : la station d'épuration des petites communes.

Tout public, étudiants, lycéens et collégiens

Renseignements/inscriptions : [riadh.ourabah@educagri.fr](mailto:riadh.ourabah@educagri.fr)

et [brahim.aloui@educagri.fr](mailto:brahim.aloui@educagri.fr)

**Comment qualifier la bonne santé**

**d'un cours d'eau**

Activités pédagogiques

- la détermination de l'IBGN du Buffalon

- analyses chimiques de l'eau du Buffalon

Public : tout public, étudiants lycéens et collégiens

Renseignements/inscriptions : [eric.suel@educagri.fr](mailto:eric.suel@educagri.fr) et

[patrice.puch@educagri.fr](mailto:patrice.puch@educagri.fr)

**Dégustation des eaux minérales**

**et de la ville**

Activités ludiques de dégustation pour noter les différences

et appréhender leurs propriétés

Tout public, étudiants, lycéens et collégiens

Renseignements/inscriptions : [pascale.sauy@educagri.fr](mailto:pascale.sauy@educagri.fr)

et [isabelle.yard-thymel@educagri.fr](mailto:isabelle.yard-thymel@educagri.fr)

## VENDREDI 1er AVRIL 2022

**8H-12H / La Canourgue**

**L'eau à consommer autrement,**

**illustration par les BTS GEMEAU et**

**BTS AQUACULTURE**

- Les résultats de l'étude de consommation d'eau

- Notions de débit réservé, débit dérivé et démonstration de

jaugeage sur le canal d'amenée d'eau de la pisciculture

- L'Aquaponie : coproductions animale et végétale économes

en eau

- Visite de la Ferme aquacole du Frézal (pisciculture, lombricompostage, atelier de transformation) ; retour sur la gestion

de l'eau et sa protection

- Les insectes : matière première alternative aux farines de

poisson

Public : BTS GEMEAU Albi Fonlabour et Bac pro

Production aquacole La Canourgue

**8H30-12H30 / Nîmes-Rodilhan**

**Consommer de l'eau autrement**

Ateliers de sensibilisation autour des thématiques

suivantes : Récupération de l'eau atmosphérique /

Sol et infiltration / Contrôles et dégustation d'eau

Public : tout public et collégiens -

Renseignements/inscriptions : [audrey.latapie@educagri.fr](mailto:audrey.latapie@educagri.fr)

et [martine.capellier@educagri.fr](mailto:martine.capellier@educagri.fr)

**10H-12H / Lavour-Flamarens**

**Visite du barrage hydroélectrique de**

**Lavour** Public : les élèves de la classe de 1<sup>ère</sup> CGEA