

L'eau, ressource vitale et enjeu de santé globale

Prospective et nouvelles pratiques pour un bien commun



Jeudi 14 mars 2019 de 9 h à 17 h 30
à VetAgro Sup, 89 avenue de l'Europe 63370 Lempdes

PROGRAMME prévisionnel

Retrouvez les mises à jour du programme sur <http://rencontres-ecoterritorialite.vetagro-sup.fr>

- 8 h 30 : accueil (café et émargements)

9 h 00 : mot de bienvenue et introduction de la journée

- Mot de bienvenue

Emmanuelle Soubeyran, Directrice générale de VetAgro Sup et Lionel Roucan, Président de la Plate-forme 21.

- Introduction de la journée

Luc Mazuel / Olivier Aznar, enseignants-chercheurs au Département « Territoires & Société » à VetAgro Sup.

Interventions

- 9 h 10 - Les « communs » - *Philippe Boucheix, enseignant-chercheur à l'Université Clermont Auvergne.*
- 10 h – Dordogne 2050, réflexion prospective autour de l'eau - *Roland Thieleke, Directeur adjoint d'EPIDOR.*
- 10 h 30 - Histoire de la rivière Allier : vers une gestion intégrée de l'eau entre parties prenantes grâce à l'intendance du territoire - *Pierre Mossant, Directeur du Conservatoire d'Espaces Naturels d'Auvergne.*

- 11 h 00 : pause

11 h 20 : Forum interactif animé par Luc Mazuel et les étudiants (VetAgro Sup)

Temps d'échange dynamique entre les trois intervenants précédents, cinq acteurs locaux et les participants dans la salle.

Les cinq acteurs locaux : une Commission locale de l'eau, UNICEM Auvergne-Rhône-Alpes, SIDAM (service interdépartemental des chambres d'agriculture du Massif central), Clermont-Auvergne Métropole, Direction Départementale des Territoires du Puy-de-Dôme.

- 12 h 30-13 h 45 : déjeuner

14 h - 17 h 30 : visites-ateliers (en attente de validation)

- 1 - Impluvium de Volvic : *concilier prévention de la ressource en eau et activités économiques.*
- 2 - Écopole à Pérignat-ès-Allier et berges de l'Allier : *eau et biodiversité.*
- 3 - La Tiretaine, rivière du Grand Clermont : *eau et prévention des risques naturels.*
- 4 - Captages d'eau potable en Val d'Allier. *Qualité de l'eau et sécurité de l'approvisionnement*
- 5 - Partenariat Clermont-Auvergne Métropole, sucrerie de Bourdon et agriculteurs pour le traitement des eaux usées et leur réutilisation en agriculture : *eau et économie circulaire.*
- 6 - Station d'épuration de St-Pourçain sur Sioule : *innovations technologiques pour la qualité de l'eau.*
- 7 - A VetAgro Sup : *Directive européenne sur l'eau potable et démarche éco-citoyenne.*