



MARDI 24 FÉVRIER 2026

Lycée Etienne Restat - Amphithéâtre

2215, route de Casseneuil, 47110 Sainte Livrade sur Lot



Évènement organisé par le
SMAVLOT47 dans le cadre du
Contrat d'Objectif Territorial, en
partenariat avec Agrocampus47



CULTIVER L'AVENIR — PROGRAMME

24 FÉVRIER

MATINÉE PARTIE 1

- 9h30-10h : Accueil des participants
- 10h-10h15 : Introduction
- 10h15-11h45 : **Changement climatique et ressources en eau : constats actuels et perspectives globales**

- 10h15-10h45 : **Emmanuel Joussein** (chercheur ACCLIMATERRA) : "Ce que nous observons déjà, à quoi devons-nous nous préparer?" à l'échelle de la région Nouvelle Aquitaine
- 10h45-11h : **Manuela Broussey** (Agence de l'eau Adour Garonne) : Le changement climatique à l'échelle du BV Adour Garonne : conséquences sur les cours d'eau et grandes politiques d'adaptation
- 11h-11h15 : **Patrick Hannyer** (EPTB Lot : Lot 2050) : Un travail fin de prospective à l'échelle du bassin versant du Lot
- 11h15-11h45 : Synthèse - questions

MATINÉE PARTIE 2

- 11h45-12h45 : **Ressource en eau et agriculture : trajectoires d'adaptation sur le "territoire Lot & Bastides"**

- 11h45-12h30 : **Emmanuel Joussein** : des pistes d'action à l'échelle de la nouvelle Aquitaine pour améliorer la gestion de l'eau en agriculture face au changement climatique.
- 12h30-12h45 : Synthèse - questions
Introduction des retours d'expériences de l'après-midi
- 12h45 : Clôture de la matinée

PAUSE DÉJEUNER

APRÈS- MIDI

- 14h-16h30 : **Adaptation des pratiques de gestion de l'eau : cas concrets**

- 14h-15h : **Simon Ricard** - Permalab : Infiltrer l'eau à l'échelle de l'exploitation, principes de l'hydrologie régénérative
- 15h-15h30 : **Xavier Canal & Harald Roy-Petit** - Agrocampus 47 : Gérer l'eau à la parcelle, expérimentations sur les exploitations des lycées agricoles
- 15h30-16h : **Pierre Fellet** - Terres du Sud : Appui et suivi des couverts végétaux du sol pour mieux infiltrer l'eau (collectifs EXPEA Expérimentations en Agroécologie)
- 16h-16h30 : Synthèse et conclusion