



# PROGRAMME

## Mâcon – 9 mars 2023

9h30-10h00 > ACCUEIL CAFÉ

10h00-10h20 > OUVERTURE

- **François Lavrut**, Président de la chambre d'agriculture du Jura
- **Laurent Roy**, Directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

10h20-10h55 > ZOOM SUR LES TERRITOIRES

**BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ ET AUVERGNE-RHÔNE-ALPES**

État des eaux et point sur les dispositifs financiers de l'agence de l'eau

- **Catherine Petit**, Cheffe de service planification affaires régionales connaissances à l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, délégation de Besançon
- **Elise Dugleux**, Cheffe du Service Territorial Isère Drôme à l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, délégation de Lyon

❖ Temps d'échanges 

### Filières à bas niveau d'intrants

- **Thierry Angelot**, Agriculteur du projet du moulin bio d'Auberive (52)

*En Haute-Marne, 23 céréaliers convertis à l'agriculture bio ont décidé de créer leur meunerie (en cours de construction). La transformation de leurs graines en farine vise à sécuriser leur activité, tout en agissant pour la préservation de la ressource en eau.*

*Quelle a été la genèse de ce projet ? Quels sont les acteurs engagés ? Quels ont été les freins rencontrés et les leviers actionnés ?*

### Pratiques agricoles plus sobres en eau

- **Maxime Moncamp**, Coordonnateur du projet « Osaé-Osez l'agroécologie » à Solagro

*Initiée en 2008, la plateforme « Osaé-osez l'agroécologie » recense de multiples initiatives d'agriculteurs pionniers et innovants autour de pratiques agro-écologiques.*

*Focus sur des projets qui ont permis de réaliser des économies d'eau conséquentes.*

### Projet expérimental

- **Clément Bardon**, Coordonnateur de la plateforme expérimentale sur les Techniques Alternatives et Biologiques (26)

*Sur 20 ha conduits en agriculture biologique, la plateforme TAB (techniques alternatives et biologiques) teste et évalue l'agriculture de demain : innovante, adaptée au changement climatique et moins consommatrice en intrants. Quels en sont les principaux résultats ?*

### Préservation de la biodiversité et restauration des milieux aquatiques

- **Gérald Fayolle**, Responsable de la démarche Conservatoire à l'EPTB Saône-Doubs (71)
- **Nicolas Terrel**, Chef du pôle Milieux Naturels et coordonnateur Natura 2000 à l'EPTB Saône-Doubs (71)

*Acteur institutionnel et interlocuteur privilégié sur le bassin versant de la Saône, l'EPTB Saône- Doubs facilite la prévention des inondations, la gestion équilibrée de la ressource en eau ainsi que la préservation des milieux aquatiques et de la biodiversité.*

*Focus sur les actions menées en matière de préservation de la biodiversité et de restauration des milieux.*

❖ Temps d'échanges 

## 13h45-15h15 > TABLE RONDE

### Quelle agriculture pour demain ?

- **Laurence Henriot**, Présidente de Bio Bourgogne
- **François-Claude Cholat**, Président directeur général - Maison François Cholat (38)
- **Christian Morel**, Vice-Président en charge de l'agriculture, de la viticulture et de l'agroalimentaire – Région Bourgogne-Franche-Comté
- **Jean-Pierre Royannez**, Président - Chambre d'agriculture de la Drôme (26)
- **Eric Savignon**, Vice-Président en charge de l'eau potable, de l'assainissement, du grand cycle de l'eau et de la Gemapi - Bièvre Isère Communauté (38)
- **Laurent Roy**, Directeur général - Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

❖ Temps d'échanges 

## 15h30-17h20 > ATELIERS

Ateliers d'échanges (à choisir parmi les 3 thématiques proposées) suivis d'une restitution des travaux en plénière :

### Atelier 1 : Résorption des déséquilibres de la ressource eau : comment évoluer vers une agriculture plus sobre en eau, moins dépendante de la ressource ?

Quels leviers pour faire évoluer les systèmes de production ?  
Quels besoins, outils d'accompagnements ?

### Atelier 2 : Restauration de la qualité de l'eau : comment évoluer vers une agriculture moins polluante pour la ressource en eau ?

Quels leviers pour faire évoluer les systèmes de production ?  
Quels besoins, outils d'accompagnements ?

### Atelier 3 : Restauration de la biodiversité et des milieux aquatiques : comment l'agriculture peut-elle agir ?

Quels leviers pour faire évoluer les systèmes de production ?  
Quels besoins, outils d'accompagnements ?

## 17h20-17h30 > CLÔTURE

- **Laurent Roy**, Directeur général - Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

*Pour vos déplacements, privilégiez les modes de transport doux et pensez covoiturage.*