

# Agriculture Biologique et changement climatique

Promouvoir des pratiques  
de l'agriculture biologique  
pour des fermes résilientes  
et adaptées aux enjeux  
climatiques  
d'aujourd'hui et de demain



Echanges inter-filières et ateliers par  
production pour s'inspirer et trouver ensemble  
des adaptations concrètes.

A partir de la présentation des projections locales de  
l'évolution du climat sur la zone ADABio, l'objectif de cette  
journée est de :

- **Proposer et discuter des adaptations techniques**
- **Générer de l'échange entre pair.es**
- **Favoriser le partage d'expérience et de pratiques**

Cette journée a aussi pour but la mise en lien entre les  
producteur.rices et proposer un espace convivial rassemblant  
toutes les filières des territoires de l'ADABio autour de  
l'agriculture biologique.

Pour répondre aux enjeux climatiques actuels, nous vous  
proposerons différents ateliers pour approfondir vos  
connaissances sur des thématiques variées.

Paroles d'agriculteur.rices, d'expert.es, d'animateur.rices de  
groupes de travail, se mêleront pour avancer ensemble sur  
des problématiques techniques liées au climat et améliorer la  
résilience des fermes.

A destination des  
agriculteur.rices

Mercredi 20 novembre 2024  
9h30-17h30

Lycée Agricole de  
Reinach

La Motte Servolex (73)

Tarif : 15€  
repas compris

Inscription obligatoire  
(lien à venir)

Ce séminaire s'appuie principalement sur les travaux des groupes d'agriculteurs :  
Ecophyto DEPHY Mixte Eleveurs Céréaliers du Nord Isère, Ecophyto DEPHY GCPE Graines  
Des Savoie, Ecophyto DEPHY Fruits Des pommiers et des poiriers bio, Ecophyto Groupe  
30 000 Viticulture dans l'Ain: Viticulture alternative du Bugey, Ecophyto Groupe 30 000  
Maraîchage en Savoie et Haute-Savoie : MaraîSol-2, GIEE Maraîchage en Isère et dans  
l'Ain : Réduction du travail du sol, GIEE Emergence Prairies en Haute-Savoie, GIEE  
Viticulture : L'AnVert' de la vigne, Projet CNR, Résilience des exploitations maraîchères  
face au changement climatique : gestion de la ressource en eau.

# L'agriculture biologique face au changement climatique



## Programme des ateliers

### Grandes cultures

#### Les couverts végétaux pour un système plus autonome et robuste face au changement climatique

Les avantages de cette pratique et les paramètres à étudier pour réussir son couvert.

Choix des espèces, période et méthode d'implantation/destruction : abordés à travers les essais DEPHY et un atelier d'échange de pratiques. Yann JANIN (ARVALIS) proposera une ouverture sur le Projet GRAAL (couvert permanent de légumineuse).

### Grandes cultures

#### La diversification en grandes cultures, une solution pour s'adapter au changement climatique ?

Comprendre les enjeux techniques et filières en AB

Une table ronde avec Diane RIVATON (La Coopération Agricole) et plusieurs agriculteurs nous permettra d'échanger sur les cultures de diversification en ayant en tête les contraintes techniques et l'état du marché bio et des filières.

### Élevage bovin

#### Adapter son système fourrager aux aléas climatiques

Articulation de ressources fourragères complémentaires (stratégie long terme), Introduire des cultures fusibles (stratégie court terme), Adapter les pratiques de gestion et la flore de ses prairies

Avec l'intervention de Maxime VIAL et deux groupes : systèmes herbagers de montagne et systèmes fourragers avec des prairies temporaires

### Viticulture

#### Le vignoble change de visage pour atténuer les effets du changement climatique

Adaptations concrètes au domaine : les engrais verts et l'agroforesterie au service de la vigne

Avec l'intervention de Fabien Leduc de Terroirist et Sylvie Monier de Mission Haie

### Maraichage

#### Changement climatique : des pistes explorées par les fermes maraichères pour s'adapter

La préservation des sols à travers la réduction des interventions; Ombre ses cultures pour limiter l'évapotranspiration; Localiser l'irrigation pour limiter les pertes

Avec l'intervention d'Alexandre Barrier-Guillot (FRAB AuRA) et Amandine Faury (ADAF)

### Arboriculture

#### Faisons évoluer le verger pour limiter les impacts du changement climatique

Adaptation espèces, variétés et porte-greffe, biodiversité et équilibres naturels, ombrage... discutons ensemble autour d'une maquette de verger pour faire face au climat

Avec l'intervention de Karim Riman (agroécologue) et Martin Trouillard (FIBL).

### Petits fruits

#### S'organiser en collectif pour faire face au changement climatique en production de petits fruits

Atelier d'échanges collectifs et partages d'expérience sur des actions solidaires entre pair.es suite à des dégâts liés au changement climatique : dons de fruits, de plants, entraide... Comment structurer ces initiatives à l'échelle du territoire ?

Atelier à confirmer

### Elevage monogastrique

#### Elevage monogastrique : s'adapter au changement climatique

Face aux vagues de chaleurs, les animaux peinent à couvrir les besoins physiologiques et comportementaux nécessaires à leur bien-être. Comment réduire le stress chez les animaux ? Adaptation des bâtiments, brumisation, abreuvement, ombrage dans les parcours... seront au programme. Atelier à confirmer

Avec le soutien financier et technique de :