

# Adaptation au changement climatique :

## Accompagnement de la Communauté de Communes de Miribel et du Plateau



**Pour :** Communauté de communes de Miribel et du Plateau

**Date :** 2023 - 2024

**Région :** Auvergne-Rhône-Alpes - **Domaines :** Alimentation / Climat

Dans le cadre de sa charte agricole et alimentaire, la communauté de communes de Miribel et du Plateau a fait appel à Solagro pour l'accompagner sur le volet "adaptation de l'agriculture au changement climatique".

### Contexte

Ces dernières années, le département de l'Ain a été très régulièrement en alerte sécheresse et a fait face à de nombreux aléas climatiques impactant les productions du territoire. Dans le cadre de sa charte agricole et alimentaire, la communauté de communes de Miribel et du Plateau a affirmé sa volonté d'accompagner l'évolution des pratiques vers une agriculture durable et résiliente, dont une action dédiée à l'adaptation de l'agriculture au changement climatique.

### Objectifs

L'enjeu de cette action était d'accompagner un groupe d'agriculteurs dans la mise en œuvre de stratégies d'adaptation de leurs exploitations agricoles au changement climatique.

Des ateliers ont été organisés avec pour objectif :

- d'apporter des éléments de compréhension sur les enjeux du changement climatique en agriculture sur le territoire : passer d'une vulnérabilité inconnue à une vulnérabilité comprise,
- faire émerger des pistes de pratiques d'adaptations et des besoins d'accompagnement,
- lancer une dynamique collective sur le territoire autour de ces enjeux.

### Déroulement

La mission s'est déroulée en plusieurs étapes :

• **Phase 1** : Réalisation de diagnostics de vulnérabilité climatique des exploitations agricoles volontaires du territoire (Focus Maraîchage et Grandes cultures) avec la chambre d'agriculture.

#### • Phase 2 :

- Animation de 2 ateliers d'échanges : «Changement Climatique en Grandes cultures» et «changement climatiques en Maraîchage».
- Retour et échanges autour des observations sur les fermes ces dernières années : aléas climatique, impacts sur les productions.
- Projections climatiques et caractérisation des enjeux locaux pour les productions végétales.
- Discussion autour des leviers adaptations déjà mis en place par les agriculteurs, exploration de pistes d'actions envisageables et des accompagnements nécessaires.

### Résultats

Au total, 19 exploitations ont bénéficié d'un diagnostic de vulnérabilité et 7 agriculteurs se sont mobilisés sur les ateliers collectifs. Les pistes d'accompagnement ayant été identifiées sont les suivantes:

- Mieux connaître son **sol** et expérimenter des leviers pour en améliorer la fertilité –(Accompagnement technique).
- Accompagnement sur la production **d'énergies renouvelables** sur la ferme (panneaux photovoltaïques)
- Accompagnement en ingénierie (appui sur montage de projets).
- Travail sur la gestion de l'**eau** (accompagnement financier et technique).
- Implantation d'arbres et de **haies** (accompagnement financier).