

## CONTEXTE & PROBLÉMATIQUE

Le changement climatique impacte la production fourragère, via la modification des périodes de production de fourrages, de la quantité et de la qualité des fourrages produits, ce qui se traduit par un déséquilibre et décalage entre les ressources fourragères produites sur les exploitations et les besoins de leur cheptel.

? Comment identifier les innovations et initier des dynamiques collectives pour améliorer la résilience des systèmes fourragers des exploitations d'Auvergne-Rhône-Alpes face au changement climatique ?

**L'objectif** : Capitaliser et objectiver les pratiques & stratégies adaptatives développées par les éleveurs d'AURA, dans une démarche inclusive et participative intégrant les producteurs dans les étapes de recensement, conception, test, analyse, valorisation.

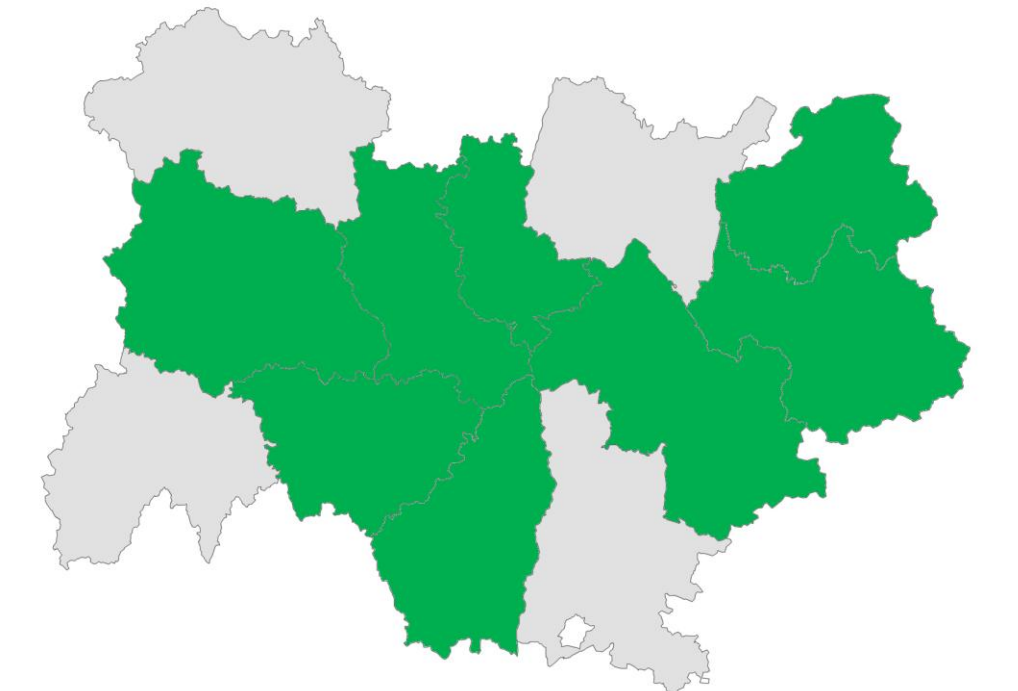
**Action 1**  
Traque à l'innovation pour identifier et caractériser les adaptations innovantes

**Action 2**  
Mise en place de **dynamiques collectives** et d'essais en exploitation, afin d'en objectiver l'intérêt des leviers testés

**Action 3**  
Partager les initiatives territoriales et **capitaliser** les expérimentations

**4 ans : 2022-2025**

**Sur le territoire AURA**  
Ardèche, Isère, Haute-Loire, Loire, Puy-de-Dôme, Rhône, les Savoie



## ACTION 1 : TRAQUE À L'INNOVATION SUR LES LEVIERS D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

### 1 Définition du cahier des charges de la traque

Profils des fermes : Eleveurs bovins lait, viande, caprin lait, Types et périmètre d'innovations étudiées : technique, organisationnelle... de la parcelle à l'exploitation.

### 2 Détermination des modes de traque à mettre en œuvre

Mobiliser les réseaux d'agriculteurs, repérer de proche en proche, Jeu concours...

### 3 Réalisation de la traque & caractérisation des innovations

Construction d'une trame d'analyse commune  
40 exploitations identifiées & caractérisées  
Réalisation de 20 enquêtes approfondies

### 4 Formalisation et valorisation des résultats

Réalisation de 20 fiches descriptives  
Réalisation de 10 vidéos

### 4 LEVIERS IDENTIFIÉS DANS LES SAVOIE

- DIMINUTION DU TROUPEAU POUR S'ADAPTER À LA BAISSSE DE LA RESSOURCE.
- MAXIMISATION DU PÂTURAGE POUR PRÉSERVER LES STOCKS.
- NOUVELLES DÉROBÉES FOURRAGÈRES.
- ADAPTER LES MÉLANGES DE PRAIRES TEMPORAIRES AUX CONDITIONS PLUS SÈCHES ET CHAUDES.

## ACTION 2 : EXPÉRIMENTER DE NOUVELLES STRATÉGIES POUR AMÉLIORER LA RÉSILIENCE DES SYSTÈMES FOURRAGERS

Pour chaque territoire :

### 1 Organisation d'ateliers de co-conception

Définition des pratiques et stratégies innovantes  
Priorisation et formalisation d'une expérimentation en fermes

### 2 Réalisation & suivi des essais

Construction des protocoles d'essais  
Etablissement d'une grille d'analyse commune  
Mise en œuvre des essais  
Suivi au cours du temps

### 3 Bilan des essais & Valorisation

### LE GROUPE DANS LES SAVOIE

- Des fermes **tout herbe**
- Albanais, Bauges, Avant-Pays Savoyard, Maurienne
- 1 ferme pilote, plusieurs « satellites »
- Une dizaine de producteurs

### LES LEVIERS IDENTIFIÉS

- Améliorer la résilience des prairies permanentes par le **SURSEMIS**.
- Trouver de nouvelles surfaces de prairie par la RECONQUETE de surface en friche.
- Intensifier une partie des surfaces par le retournement de PN.

### LES ESSAIS DE SURSEMIS RÉALISÉS

Une volonté de tester différentes approches sur 2023-2024 :

- Différentes espèces : luzerne, Trèfle Violet et Blanc, chicorée, plantain, sainfoin
- Différentes doses.
- Différentes pratiques de sursemis : périodes d'implantation, techniques associées.

## ACTION 3 : CAPITALISER ET PARTAGER LES EXPÉRIENCES

→ Partager des bonnes pratiques de traque à l'innovation.

→ Formaliser les méthodes pour faciliter la coconception et l'expérimentation en exploitation.

Montée en compétences des conseillers