

# RESILIENCE DES SYSTÈMES FOURRAGERS DES ÉLEVAGES BOVINS DE LA RÉGION AURA FACE AU CHANGEMENT CUMATIQUE CHANGEMENT CLIMATIQUE

## 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

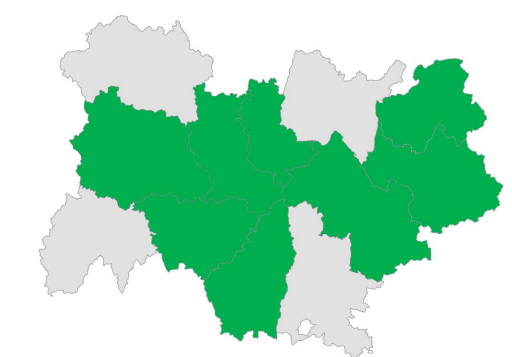
Mise en place de **dynamiques** collectives et d'essais en exploitation, afin d'en objectiver l'intérêt des leviers testés

Action 3

Partager les initiatives territoriales et capitaliser les expérimentations



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.

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 BAISSE 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.

POUR L'INNOVATION ET LE TRANSFERT

## 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



















LE DÉPARTEMENT





