



## LE CONTEXTE DU PROJET



- **Des aléas climatiques** plus fréquents qui pénalisent les rendements fourragers réduisant ainsi l'autonomie protéique des élevages herbivores
- Des coûts de production en hausse, en partie liés, à l'augmentation du coût des intrants azotés et des concentrés
- Des **demandes sociétales** fortes autour de l'élevage pour une **re-territorialisation** de l'alimentation tant humaine qu'animale

**Volonté des agriculteurs de trouver des voies d'adaptation afin d'améliorer l'autonomie protéique de leurs troupeaux**

## LES OBJECTIFS DU PROJET

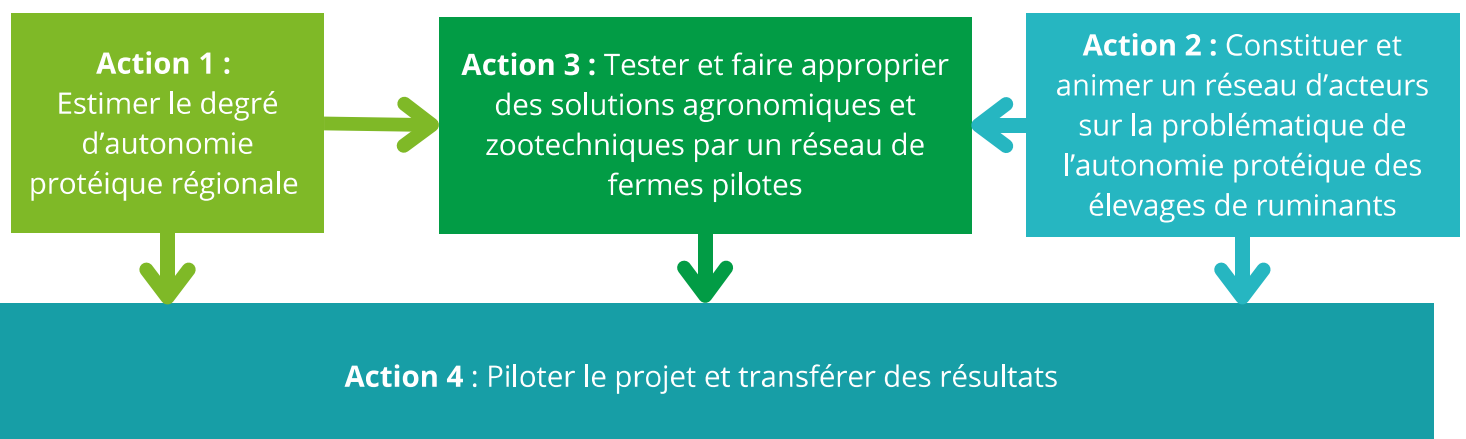


- Recenser les **besoins et le degré d'autonomie protéique** de la filière herbivore sur la région
- **Mobiliser** et **structurer des collectifs** d'agriculteurs afin de :
  1. **Pérenniser** collectivement des essais en stations expérimentales et déployer des tests au sein de fermes pilotes et/ou de lycées agricoles
  2. **Faire émerger** des besoins complémentaires d'expérimentations entre collectifs
- **Diffuser** et **vulgariser** les résultats pour les éleveurs et les conseillers afin de :

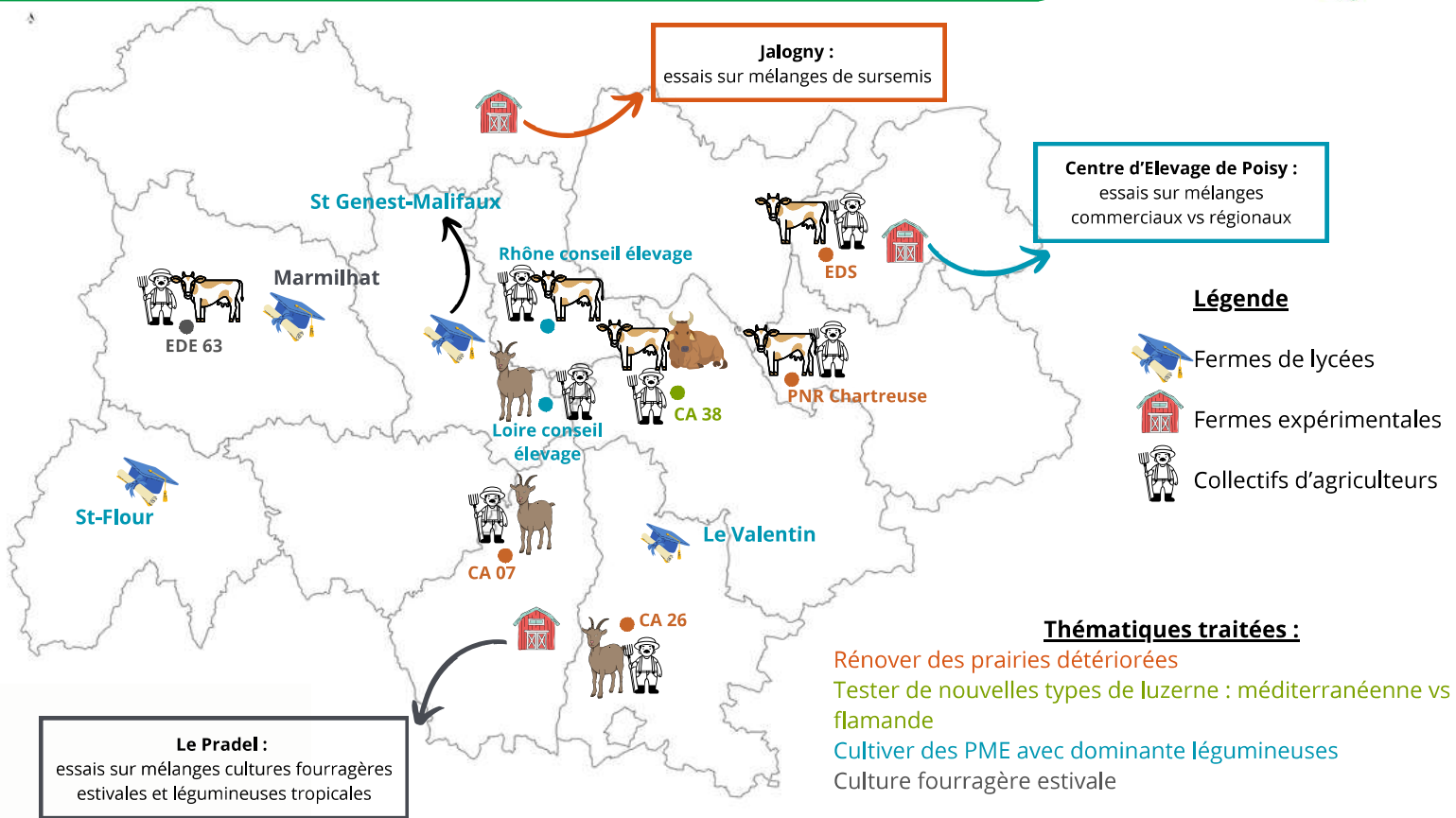
**1** Promouvoir des solutions agroécologiques de production de protéines locales

**2** Adapter les systèmes d'élevage ruminants et permettre plus d'autonomie protéique

**Un projet sur 3 ans (2023-2025) découpé en 4 actions interconnectées**



# FERMES SUPPORTS DU PROJET



## LES SUITES DU PROJET



Plaquette de présentation des différents résultats et fiches techniques



Réunion bouts de champs pour améliorer les pratiques et maintenir les collectifs d'agriculteurs en place



Retrouvez les informations sur le site d'Auvergne Rhône Alpes Elevage

## 20 PARTENAIRES IMPLIQUÉS



**Mathilde PILARD**  
Chambre régionale d'agriculture  
Auvergne-Rhône-Alpes  
mathilde.pilard@aura.chambagri.fr

CONTACTS

**Alice BERCHOUX**  
Institut de l'Élevage  
alice.berchoux@idele.fr