

AUTONOMIE EN PROTÉINES DES ÉLEVAGES HERBIVORES D'AUVERGNE RHÔNES-ALPES





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

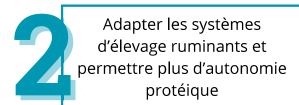
Volonté des agriculteurs de trouver des voies d'adaptation afin d'améliorer l'autonomie protéique de leurs troupeaux

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 :

Promouvoir des solutions agroécologiques de production de protéines locales



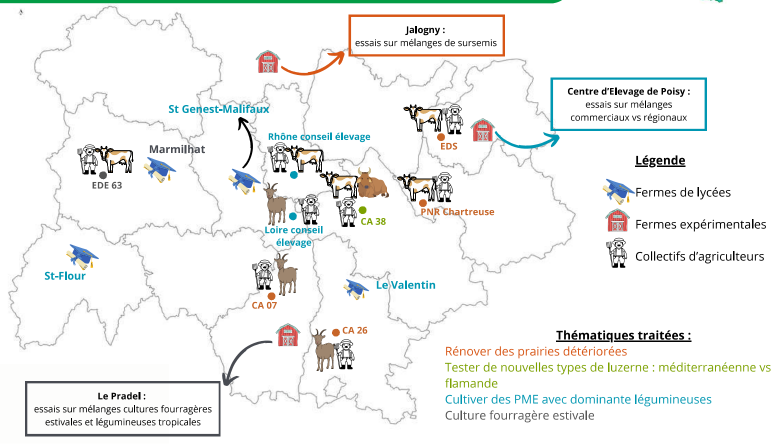
Un projet sur 3 ans (2023-2025) découpé en 4 actions interconnectées



Action 4 : Piloter le projet et transférer des résultats

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 Rhônes Alpes Elevage

20 PARTENAIRES IMPLIQUÉS



Mathilde PILARD