# OPTI'PRAIRIES : LES PRAIRIES, PILIER DE L'ÉVOLUTION DES SYSTÈMES D'ÉLEVAGE VERS LA TRIPLE **PERFORMANCE**

Face aux enjeux, les filières d'élevage disposent d'un atout : les prairies. En renforçant la place de l'herbe dans leurs systèmes, le projet Opti'Prairies vise ainsi à contribuer à la triple performance, à travers notamment une plus grande autonomie, et une adaptation au changement climatique.

### **DESCRIPTION DU PROJET**



Un groupe d'éleveurs situés en Ariège, regroupant plusieurs filières (bovin viande et lait notamment), s'est réuni autour de l'objectif de renforcer la place de l'herbe dans leurs systèmes de production.

Divers dans sa composition, ce groupe dispose de points communs forts : en termes de pratiques, le pâturage tournant est en place à des degrés divers et sous des formes variables; en termes de résultats, l'autonomie quantitative en fourrages est globalement atteinte; en termes d'objectifs, ils souhaitent valoriser les prairies naturelles, et utiliser toutes les ressources présentes sur l'exploitation (flore, fumier...).

Leur questionnement porte à la fois sur la manière d'intervenir sur les éléments structurels de leurs systèmes d'exploitation, et tout particulièrement leurs surfaces en prairies, mais également sur les outils et méthodes permettant d'optimiser leur gestion, notamment par une meilleure anticipation des situations (« la gestion de l'herbe c'est continuellement s'adapter »).

Le projet du groupe vise à contribuer fortement à la triple performance des exploitations, notamment à travers une plus grande autonomie de l'exploitation visà-vis des intrants extérieurs, mais également une adaptation au changement climatique : prise en compte de l'équilibre sol/ troupeau, résistance des prairies, anticipation des aléas climatiques (clés de décision).

Parmi les actions les plus remarquables et originales du programme, on retiendra la mise en place d'un outil d'aide à la décision, conçu sous la forme de clés de décisions permettant à chaque éleveur d'évaluer les incidences du choix pris lors d'un événement imprévu (aléas climatiques notamment). La diversité de la composition du groupe et la participation de nombreux responsables professionnels (chambre d'agriculture, syndicats de races) apportent des garanties en termes de capacités à diffuser auprès de tous les publics éleveurs du département, quel que soit l'orientation, le mode de production et de valorisation, ou le secteur géographique.



Ariège (9)

# NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

#### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE Opti Prairies

#### PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ► Polyculture-élevage
- ► Polyélevage

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Autonomie alimentaire des élevages

#### **AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR** DII PROJET

- ► Herbe
- ► Changement climatique (adaptation)
- Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques
- ► Systèmes autonomes et économes en intrants
- ▶ Conditions de travail

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT Chambre d'agriculture

# **PARTENAIRES ENGAGÉS**

- ► Institut technique IDELE
- ► INRA
- ► Chambre d'agriculture d'Occitanie
- ► GIEE Bois Paysan et Conser'sols
- ► Groupes Dephy polyculture-élevage

## DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET 27 janvier 2017

#### **DURÉE DU PROJET** 72 mois

#### TERRITOIRE CONCERNÉ Ariège

#### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION **DES RÉSULTATS**

Chambre d'agriculture de l'Ariège