

Systèmes Agro écologiques Laitiers du Sud-Aveyron (SALSA)

Projet retenu dans le cadre des actions d'accompagnement/thématiques innovantes du CASDAR

Créer une méthode systémique et partagée de reconception agro-écologique des systèmes, appliquée aux exploitations ovin lait du Parc Naturel Régional des Grands Causses

L'objectif général du projet est de développer une approche agro écologique systémique, unifiée et partagée pour engager une transition agro écologique des systèmes d'élevage ovin-lait du PNR. Cet objectif général se décline en 3 objectifs opérationnels :

- identifier les principaux leviers d'action permettant d'engager une transition agro-écologique tout en maintenant son revenu ;
- concevoir et mettre en œuvre une méthode d'accompagnement de cette transition basée sur la confrontation d'un suivi technico-économique et d'un diagnostic agro écologique des élevages ;
- créer et mettre en œuvre un outil de suivi des transformations et de leurs impacts économiques, environnementaux et sociaux.

Partant du constat que le conseil aux agriculteurs est fragmenté et sectoriel, l'ambition est de créer une méthode systémique et partagée entre éleveurs, agronomes et gestionnaires de l'environnement pour la reconception agro-écologique des systèmes, méthode appliquée aux exploitations ovin-lait du PNR des Grands-Causses. L'enjeu est d'engager une transition agro-écologique avec des pratiques favorisant la conservation des sols, de l'eau, de l'air, et de la biodiversité, tout en maintenant le revenu des agriculteurs. La stratégie comporte 3 actions :

- la première adapte l'outil d'analyse technico-économique du CETA « de l'herbe au lait » pour explorer les pratiques agronomiques ;
- la seconde est la co-construction d'un mode de diagnostic agro-écologique mobilisable en situation de conseil auprès de l'éleveur. Une analyse de l'ensemble des élevages du collectif sera réalisée pour identifier les pratiques innovantes déjà mises en œuvre par certains éleveurs ;
- enfin la dernière action préparera la transition agro écologique par une animation collective reposant sur des ateliers de conception innovante des agrosystèmes.

Les partenaires associés au projet sont le PNR des Grands Causses, pour les aspects environnementaux, l'INRA Toulouse (UMR 1248 Agir) pour la co-conception et l'enseignement agricole (ENFA Toulouse et le Lycée agricole de Saint-Affrique) pour son expertise en matière de zootechnie des systèmes d'élevage et dans le domaine de la formation des enseignants, ainsi que pour la diffusion des innovations produites.

PROJET

- **Région** : Midi-Pyrénées – **Département** : Aveyron (12)
- **Territoire concerné** : PNR des Grands Causses et communes limitrophes de la zone de production du Roquefort
- **Nombre d'agriculteurs impliqués** : 219
- **Structure porteuse de la demande** : AVEM Association Vétérinaires Eleveurs du Millavois
- **Montant de la subvention CASDAR** : 100 000 €
- **Budget total du projet** : 159 700 €