



Auvergne-Rhône-Alpes

Autonomie de systèmes d'élevage pâturants en moyenne montagne



Motivation de départ et historique

Les éleveur-euse-s du groupe ont participé à un projet mené par l'ADDEAR 38 et Scopela (2014-2016) qui visait une amélioration de l'autonomie alimentaire dans les systèmes d'élevage. Les acquis ont été capitalisés dans un document technique « Le pâturage des prairies permanentes – Des éleveurs des Pré-Alpes innovent pour gagner en autonomie ». Puis, le groupe a bénéficié d'un financement émergence de GIEE en 2019.

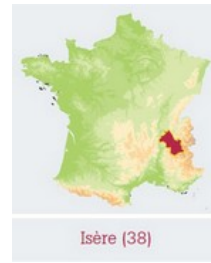
Les thématiques et actions prévues

Elles sont transversales à la recherche d'autonomie sur les fermes et à la résilience des systèmes au regard du contexte économique et du changement climatique : autonomie alimentaire, qualité et valorisations des prairies naturelles à végétation diversifiée, engraissement et finition à l'herbe des animaux, qualité et valorisation des produits issus de ces pratiques herbagères, diminution de l'utilisation d'intrants chimiques notamment en travaillant sur le risque parasitaire et l'immunité des jeunes, la gestion et l'auto-diagnostic de la santé du troupeau, l'ergonomie et le temps de travail en élevage, la résilience et l'atténuation des pratiques face au changement climatique, l'ancrage social et territorial des fermes du collectif. Les actions prévues sont :

- des visites, journées collectives entre paysans ;
- des voyages d'études et visites de groupes ou fermes extérieurs ;
- un diagnostic à n+3 sur les fermes ; un suivi et une analyse annuelle par ferme sur l'évolution des pratiques et des freins aux changements ; une approche technico-économique pour caractériser leurs pratiques agroécologiques et les changements opérés, afin de les capitaliser et diffuser.

Diffusion et mobilisation d'autres agriculteurs / essaimage

A terme, le collectif souhaite capitaliser et produire des retours d'expériences et des supports techniques de leurs pratiques et de leurs avancées via des supports écrits (brochure, posters, portrait de ferme) et vidéos, des supports qui soient essaimer au delà du territoire et de notre réseau. Des supports pensés et adaptés aux divers publics visés : agriculteurs, porteurs de projets, apprenants en formation, techniciens, enseignants, élus et institutionnels.



Nombre d'agriculteurs impliqués
15 agriculteurs (13 exploitations)

Structure porteuse de la demande
ADDEAR de l'Isère

Principale(s) orientation(s) de production

Polyculture-élevage

Principales thématique s

Autonomie alimentaire des élevages
+ Changement climatique, conditions de travail, Échanges entre agriculteurs et avec la société

Structure d'accompagnement
ADDEAR de l'Isère

Partenaires engagés

SCOPELA (Conseil et formation Agriculture et environnement), Lycée et CFFPPA de La Côte Saint André, 2 PNR (Vercors, Chartreuse), AAC (association des agriculteurs de Chartreuse), AFOCG des Alpes (association de formation collective à la gestion), ADABIO (GAB 73, 74, 38, 01), MSA, AgroParisTech, Réseau CIVAM et les membres du projet CO3 (CIVAM bio 09, CIVAM 29, Agrofile, CIVAM limousin, CIVAM empreinte, AgriBio06), SFR Santé et Société (Structure Fédérative de Recherche, Univ Grenoble Alpes), Atelier Paysan, Conseil départemental 38, com' com' de la Matheysine, du Trièves, du Grésivaudan, des Balcons du Dauphiné, La Métropole de Grenoble, TRAME, DRAAC Nature (association de protection de l'environnement et de la qualité de la vie en Sud-Isère), CEN Rhône-Alpes.

Date de reconnaissance du projet
14 septembre 2020

Durée du projet : 3 ans

Territoire concerné

Massifs de moyennes montagnes en Isère

Chargé de la capitalisation des résultats

ADDEAR de l'Isère