



Auvergne-Rhône-Alpes

Los bòn prats (*les bons prés, en occitan*).

La production de maïs en montagne s'avère très onéreuse et il existe de plus en plus de limites techniques. Dans un contexte où l'autonomie des exploitations agricoles et l'adaptation aux évolutions du climat sont recherchées, des agriculteurs du Forez-Emblavez, en Haute-Loire, ont souhaité se regrouper autour d'un projet commun : l'implantation de prairies à flore variée adaptées au contexte pédoclimatique des exploitations. Les objectifs seront d'améliorer la qualité des prairies temporaires, de réduire ou supprimer le maïs au profit des PFV et de recréer une dynamique collective sur le secteur. Le projet envisagé sur 6 ans s'insérera dans une démarche agro-écologique. Plusieurs types d'actions seront menés : collecte de données, suivis de parcelles et d'essais, diffusions des données. Des indicateurs, techniques, économiques environnementaux et sociaux seront suivis. L'approche systémique des exploitations en regard avec les performances économiques, environnementales et sociales devrait permettre de montrer les évolutions de chaque exploitation. L'amélioration des systèmes d'exploitation devrait donc être observée.

DESCRIPTION DU PROJET



Le collectif est parti d'une volonté d'améliorer les prairies temporaires, de l'envie de s'adapter aux évolutions climatiques, de rechercher l'autonomie alimentaire et économique sur les exploitations, en supprimant ou diminuant l'implantation de maïs (onéreux et pas satisfaisant techniquement) et de recréer une dynamique collective sur le secteur.

Les actions prévues sont des diagnostics (renouvelés en fin de projet), la constitution des mélanges prairiaux, un suivi des parcelles (outil Capflor®), des essais (chaulage, semis, fonctionnement de la matière organique des sols), des formations, réunions, visites (valorisation de l'herbe par les animaux, récolte des prairies) et de la diffusion.

Les objectifs de triple performance sont : réduire les charges en intrants (produits phytos, engrais, semences, concentrés, énergie) par l'autonomie alimentaire (Prairies à flore variée) et la mutualisation des moyens ; développer la vie des sols et l'augmentation de la biodiversité (abeilles) ; devenir acteur de son système de production et de son territoire, favoriser une dynamique collective en perte de vitesse sur le secteur, améliorer le temps et les conditions de travail.

La diffusion des résultats sera réalisée au travers de journées techniques, de visites, d'interventions dans des établissements scolaires. La base de données sur les prairies sera mobilisée pour intervenir dans de nouvelles exploitations. Le partenariat est nombreux et diversifié, avec une mobilisation de la R&D et de l'enseignement agricole.



Nombre d'agriculteurs impliqués
33

Structure porteuse de la demande
GDA Forez-Emblavez

Principale(s) orientation(s) de production
Polyculture-élevage

Principale thématique
Systèmes autonomes et économes en intrants

Autres thématiques au cœur du projet
Herbe
Autonomie en azote et développement des légumineuses
Changement climatique (adaptation)
Diversification des assolements – allongement des rotations
Conditions de travail

Structure d'accompagnement
Chambre d'Agriculture de Haute-Loire

Partenaires engagés
INRA (Toulouse, Crouël, Theix)
Lycée agricole Brioude Bonnefont,
VetAgro Sup, ISVT Puy en Velay,
Coop. Agricoles (Velay scop, Eurea
Coop, Pinault Bio, Moulin Marion
PNR Livradois Forez,
Conservatoire botanique
FDCUMA 43
Contrôle de performance,
Labo César
Cabinets comptables Haute-Loire

Date de reconnaissance du projet
22 novembre 2017

Durée du projet
6 ans

Territoire concerné
Com' com' du Forez-Emblavez

Organisme de développement agricole désigné par le GIEE pour la capitalisation des résultats
Chambre d'Agriculture 43