

Auvergne-Rhône-Alpes

Cultiver l'Autonomie en Collectif : Adaptation et gestion agroécologique de la stratégie culturale pour sécuriser l'autonomie alimentaire des élevages dans un contexte de changement climatique



Les éleveurs du Sud du Livradois-Forez ont pour principale préoccupation l'autonomie alimentaire, nécessaire à la résilience de leurs exploitations face à des marchés fluctuants, et à des aléas climatiques qui se multiplient ces dernières années. Pour gagner en autonomie, implanter quelques hectares de cultures est souvent une stratégie gagnante mais cela nécessite plus de technicité et peut conduire à une intensification du système si leur conduite est mal maîtrisée et ne s'articule pas en complément du pilier de l'autonomie : l'herbe. De plus, si l'implantation de cultures pour l'autoconsommation en élevage n'est pas nouvelle, leurs conditions de réussite sont de plus en plus aléatoires du fait des impacts du changement climatique. Elles nécessitent ainsi une adaptation en permanence des itinéraires de conduite et le test de nouvelles techniques encore peu explorées sur le territoire (semis sous couvert, dérobées estivales, modification des espèces et des variétés implantées, décalage des dates de semis...).

Les actions prévues dans le projet doivent pouvoir permettre de tester et d'observer les résultats des différentes stratégies culturales utilisées au sein du collectif pour maximiser l'autonomie alimentaire des élevages et mieux maîtriser les coûts dus aux achats d'intrants d'aliments et d'intrants extérieurs. La dimension agro-écologique est également majeure dans la mise en œuvre de ces stratégies avec l'objectif de diminuer les intrants chimiques et l'occurrence du labour afin de préserver les sols et moins contribuer au changement climatique. Enfin. ce proiet vise également à favoriser le travail en collectif et les échanges sociaux entre éleveurs (bio conventionnels) territoire enclavé dans un Les actions mises en place prendront plusieurs formes, dans l'objectif d'à la fois fédérer le groupe, mais aussi de le consolider et d'essaimer ces pratiques chez d'autres agriculteurs et d'autres territoires : visites/tour de plaine, tests au champs (nouvelles espèces, modalités d'implantation, semis direct...), formations, réunions de pilotage du projet, échanges avec d'autres groupes, veille sur les expérimentations menées hors territoire, diffusion d'infos techniques et échanges avec les partenaires.



Nombre d'agriculteurs impliqués 9

Structure porteuse de la demande Bio63

Principale(s) orientation(s) de production

Polyculture-élevage (Cultures minoritaires, essentiellement destinées à l'autoconsommation des troupeaux)

Principale thématique Autonomie alimentaire des élevages

Autres thématiques au cœur du projet

Agriculture biologique Changement climatique Couverts végétaux Amélioration fertilisation, autonomie en azote, légumineuses

Structure d'accompagnement Bio63

Partenaires engagés

PNR du Livradois-Forez, Chambre d'agriculture 63, RTR (référent technique régional AB) de la chambre d'agriculture 15, Pôle Bio massif central, FDCUMA, Lycée agricole de Rochefort-Montagne (63), réseau Bio (FNAB et FRAB), réseau ADMM (Agriculture Durable de Moyenne Montagne)

Date de reconnaissance du projet 14 septembre 2020

Durée du projet 6 ans

Territoire concerné Sud Livradois-Forez

Organisme de développement agricole désigné par le GIEE pour la capitalisation des résultats Bio63