



Auvergne-Rhône-Alpes

L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage.



Partageant le constat que dans l'agriculture, la dégradation des sols provient majoritairement des pratiques inadaptées de travail du sol qui détruisent l'activité biologique des sols, favorisent l'érosion, la compaction, la perte de la matière organique par minéralisation et le lessivage des éléments minéralisés induisant une réduction rapide de la couche de terre arable, des maraîchers savoyards sont motivés pour travailler différemment. Avec comme objectif d'enrayer ces phénomènes, ces maraîchers veulent s'inspirer de l'agriculture de conservation et appliquer les principes du maraîchage sur sol vivant.

L'agriculture de conservation appliquée au maraîchage privilégie une approche systémique, où les pratiques forment un ensemble synergique cohérent, et où chaque pratique répond donc à plusieurs objectifs agronomiques en même temps. Et cela en visant la triple performance :

- économique (améliorer la rentabilité des exploitations maraîchères, améliorer le revenu dégagé pour chaque actif),
- sociale (améliorer les conditions de travail des maraîchers du groupement et de leurs salariés, lutter contre l'isolement en milieu rural par les échanges entre agriculteurs)
- et environnementale (réduire - supprimer le travail du sol, améliorer la gestion de la fertilité, améliorer la diversification de la biodiversité, améliorer l'autonomie énergétique).

Ils ont prévu de réaliser des diagnostics agriculture paysanne de leurs fermes, de communiquer sur l'existence, les actions et les travaux du groupe, d'organiser régulièrement des réunions techniques pour suivre l'évolution du projet, des formations, des visites techniques d'exploitations agricoles, de co-construire des itinéraires techniques et d'expérimentations.

Actions qui consistent, d'une part, à acquérir des références sur les pratiques innovantes en agriculture de conservation appliquées au maraîchage aux fins de les mutualiser et de les capitaliser dans la perspective d'une réussite agro-écologique commune. Et d'autre part qui visent à donner à chacun les outils qui lui permettront d'appréhender son système avec une vision holistique et un regard riche de la diversité des approches afin de soutenir et accompagner celles et ceux qui expérimentent, celles et ceux qui ont un projet d'installation, celles et ceux qui sont en transition vers un non travail du sol, celles et ceux qui accompagnent des projets professionnels, celles et ceux qui font de la recherche scientifique.



Nombre d'agriculteurs impliqués
27

Structure porteuse de la demande : ADDEAR de Savoie

Principale(s) orientation(s) de production : Maraîchage

Principale thématique

Conservation des sols

Autres thématiques au cœur du projet

Agriculture biologique

Couverts végétaux

Énergie et valorisation de la biomasse (dont méthanisation)

Gestion quantitative et qualitative de l'eau

Structure d'accompagnement

ADDEAR de Savoie

Partenaires engagés

Centre de développement de l'agroécologie (CDA), Réseaux régional-national Maraîchage sur sol Vivant, Adabio (association pour le développement de l'agriculture Biologique en Savoie, Haute-Savoie, Isère et dans l'Ain), FADEAR, Terre en Sève (association spécialisée dans la formation agricole, CFPPA et lycée agricole de La Motte Servolex, Atelier paysan, Groupement technique des producteurs de légumes de Savoie, Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc, EPCI

Date de reconnaissance du projet

14 septembre 2020

Durée du projet : 3 ans

Territoire concerné

Savoie

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

ADDEAR de Savoie