

# La SCIC Graines Equitables, moteur d'innovation pour la résilience agricole et alimentaire territoriale

BERTIN Y., CAMPOY E.

Coopérative Graines Equitables, Laure-Minervois  
[elodie.campoy@graines-equitables.fr](mailto:elodie.campoy@graines-equitables.fr)

Mots-clés : Agroécologie, Echanges céréaliers-éleveurs, Filières bio locales.

## Graines Equitables, une SCIC ancrée dans son territoire

Fondée par 7 agriculteurs en 2014, la SCIC Graines Equitables est composée de 85 membres dont 70 agriculteurs répartis dans toute l'Occitanie. Son activité est la production, le triage, le conditionnement et la commercialisation de céréales, d'oléagineux et de protéagineux en agriculture biologique. Le système de production repose sur l'association de culture, céréales/légumineuses destinées aux marchés de l'alimentation humaine, animale, des engrais verts et des graines fermières. Ses partenariats sont multiples et représentent l'ensemble des potentiels de l'agroécologie à l'échelle de toute la région :

- vente de mélanges céréaliers pour les engrais verts en vigne et grandes cultures ;
- partenariat avec un GIEE viticole sur plus de 1000 ha de vignes : parcours de brebis sur les surfaces des membres en garrigues et vignes (4 troupeaux à ce jour pour plus de 3000 brebis) ;
- partenariat avec 3 GIEE d'éleveurs (27 structures familiales), vente de fourrage sur pied par les agriculteurs aux éleveurs via la SCIC ;
- partenariat avec les apiculteurs sur les surfaces porte-graines.

Nos productions pour nos clients sont multiples et répondent à leurs cahiers des charges, et contribuent ainsi à la durabilité du système alimentaire d'Occitanie : blés variétés anciennes et modernes, seigle, orge brassicole et alimentation animale, petit et grand épeautre, sarrasin, *etc* ; près de 42 espèces sont produites au sein des adhérents de la coopérative. Une diversité d'espèces qui répond à la fois aux exigences agroécologiques mais également des marchés.

La SCIC travaille avec l'INRAE et plusieurs partenaires territoriaux dans le cadre du projet SagiTerres - Stratégies Collectives pour une Agroécologie de Territoire, et pilote le projet Démonstrateurs Territoriaux des transitions agricoles et alimentaires « FANTA'SCIC » : **F**riche, **A**limentation, **N**utrition, **T**erritoire, **A**griculture biologique, **S**ol 'SCIC sur le territoire du Grand Narbonne, de Carcassonne Agglo et du Conseil Départemental de l'Aude. (Aude, Occitanie).

## Principaux enseignements et perspectives du projet FANTA'SCIC

L'initiative de la SCIC Graines Equitables vise à consolider la filière de production de céréales et légumineuses en AB, en associant les acteurs des territoires au service d'une alimentation saine, locale et durable. Pour cela elle s'appuiera notamment sur les Plans Alimentaires Territoriaux portés par le Grand Narbonne, Carcassonne Agglo, et Conseil Départementale de l'Aude.

Les partenaires de ce projet sont variés : collectivités territoriales, CUMAs, BioCivam 11 et 66, INRAE, Chambre d'Agriculture de l'Aude, Laboratoire Santé des Sols, Agence de l'Eau RMC, SAFER, et d'autres acteurs du développement agricole.

Il s'agit d'augmenter les surfaces en agroécologie par la réhabilitation des friches en travaillant à la fois sur la santé du sol, la maîtrise foncière et sur la diversification des productions agricoles destinées à l'approvisionnement alimentaire local notamment. Un travail sera mené en parallèle sur l'organisation collective depuis la production jusqu'au produit fini ; il sera envisagé également de redimensionner les équipements de la coopérative pour répondre aux besoins de la filière (accueil de nouveaux adhérents et volume de production) dans le but de servir la Restauration Hors Domicile et notamment la restauration collective.

Le projet vise également à consolider et développer des marchés tels que les engrais verts, les couverts végétaux et les pratiques destinées à favoriser l'intégration culture-élevage. Des contrats sont notamment passés avec des éleveurs pour mieux valoriser la ressource fourragère produite. Les légumineuses seules ou en cultures associées avec des céréales sont utilisées en rotation ou directement aux champs ; elles sont essentielles dans les systèmes de production de la coopérative. L'enjeu est d'adapter les pratiques agricoles mais également de renforcer les

coordinations entre les différentes activités agricoles et les agriculteurs (viticulteurs, céréaliers, bergers, éleveurs...etc.) afin de capitaliser sur les expériences de la coopérative en matière de résilience agricole et climatique via une agroécologie de territoire.

Ce projet en tant que démonstrateur a pour but de fournir des méthodes et outils pour essayer sur d'autres territoires, en proposant un modèle de production agroécologique, résilient face aux changements climatiques et à la raréfaction des ressources en eau et en énergie. Il vise également à donner aux agriculteurs les capacités d'action pour changer les pratiques agricoles et produire durablement avec une performance économique satisfaisante. L'enjeu du démonstrateur territorial est de montrer également le rôle que peuvent tenir des outils coopératifs de transformation dans la structuration de filière locale en AB et leurs capacités à accompagner les transitions de nos territoires.

Le projet Fanta'scic termine sa phase de maturation en décembre 2024, avec pour objectif de monter un projet dit « transformant » à présenter pour la phase réalisation qui se déroulera de 2025 à 2028.