

LA CULTURE DE LA QUALITÉ

40 adhérents de la coopérative QUALISOL s'associent dans un projet de valorisation des produits issus de leur exploitation pour rentabiliser le changement de leurs pratiques agricoles, toujours plus respectueuses de leur environnement.

DESCRIPTION DU PROJET

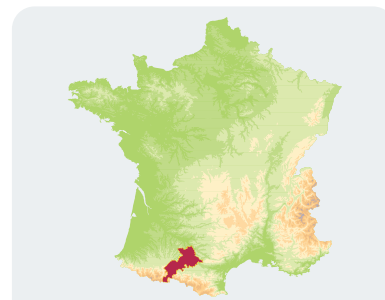


Cette démarche va permettre de consolider les pratiques des premiers agriculteurs engagés dans le GIEE en grandes cultures et de modifier celles des nouveaux qui rejoindront progressivement la démarche, de créer de nouveaux lieux d'échange, de permettre à la coopérative de mieux appuyer d'un point de vue agronomique les agriculteurs, d'être plus à leur écoute. Ce projet prendra en compte, à terme, tous les systèmes présents sur le territoire de la coopérative, arboriculture, viticulture, maraîchage, agriculture biologique.

Il s'agit de transférer des systèmes de cultures et des pratiques d'agriculteurs précurseurs localisés sur le bassin versant de la Gimone vers le reste du territoire de la coopérative.

Les actions programmées visent à étendre progressivement sur tout le territoire de la coopérative le travail engagé depuis 2008, avec une mesure agro-environnementale (MAET), sur le Bassin versant de la Gimone. Les objectifs sont de réduire de 30 % l'IFT (indice de fréquence de traitement en produits phytosanitaires) sur la base de la référence régionale, de réduire de 30 % les charges de structures et de limiter à 30 % la part des intrants dans le chiffre d'affaires des exploitations. La faisabilité d'une certification Haute valeur environnementale (HVE) sera examinée afin de chercher à apporter de la valeur ajoutée aux agriculteurs et ainsi pérenniser certaines pratiques agro-écologiques plus coûteuses en temps et matériel. La mise en commun de matériels innovants, l'accès à du matériel de précision pour gagner en confort de travail, les échanges avec d'autres collectifs extérieurs au territoire pour avoir une vision sur d'autres systèmes de cultures innovants, favoriseront le maintien d'un lien social entre la coopérative et les agriculteurs.

.../...



Tarn-et-Garonne (82)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

40

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Coopérative QUALISOL

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

► Grandes cultures

PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Diversification des assolements – allongement des rotations

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux produits phytosanitaires
- Commercialisation et création de filières et signes de qualité
- Conditions de travail

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Coopérative QUALISOL

PARTENAIRES ENGAGÉS

- EPLEFPA (Établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricole) de Toulouse-Auzeville
- Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (IAMM)
- ACTA -Institut technique ARVALIS

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

22 juillet 2015

DURÉE DU PROJET

6 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Communautés de Communes de la Lomagne Gersoise et de la Lomagne Tarn-et-Garonnaise

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Coopérative QUALISOL

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Les actions du projet comprennent :

- la valorisation des productions issues des exploitations engagées dans une démarche agro-écologique basée sur des rotations supérieures à 2 ans. l'introduction de légumes secs (lentilles, pois chiches, haricots) dans l'assolement pour des rotations plus longues ;
- la diminution et l'optimisation de l'utilisation de l'ensemble des produits phytosanitaires par des techniques innovantes ;
- la sensibilisation au changement par l'utilisation de nouveaux indicateurs en complément de l'Indice de Fréquence de Traitement ;
- l'amélioration de l'efficacité de la fertilisation à l'échelle de la rotation ;
- la mise en place des techniques culturales et des infrastructures paysagères limitant le ruissellement des eaux.

Le GIEE est l'outil qui permettra de reproduire et d'inscrire dans la durée la modification des systèmes de culture sur un territoire correspondant à la zone de collecte de la coopérative. Cette dimension de territoire permettra d'atteindre des tonnages plus importants de céréales et oléo-protéagineux, conduisant d'une part à l'optimisation des coûts de collecte indispensable pour la valorisation de ces productions « agro-écologiques » et autorisant d'autre part une démarche jusqu'au marché.