

## ASSURER LA DURABILITÉ DES EXPLOITATIONS LAURAGAISES PAR UNE MEILLEURE GESTION DES INTRANTS ET DU SOL

Neuf exploitants du Lauragais et du Nord Toulousain ont décidé de s'associer dans le but de s'approprier des nouvelles techniques qui respectent davantage l'environnement, tout en améliorant les performances économiques des exploitations. Leur objectif, au sein de l'association qu'ils viennent de créer, est de partager leurs expériences, échanger sur les nouvelles techniques, communiquer avec la société civile et les politiques, et promouvoir leurs pratiques agricoles.

### DESCRIPTION DU PROJET

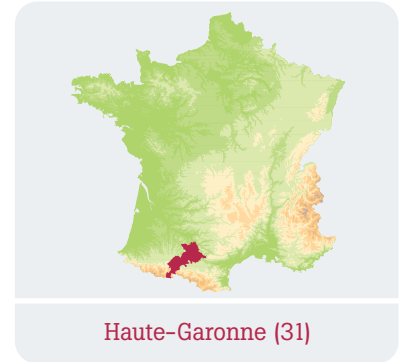


Avec le GIEE, ces exploitants souhaitent travailler ensemble pour valoriser voire améliorer le potentiel agronomique des sols dans le but d'être plus performant tout en ayant un impact limité sur l'environnement. Leur territoire est dominé par les cultures céréalières avec la présence de l'arboriculture et de la viticulture. La proximité de la métropole de Toulouse crée une pression sur le foncier agricole tout en étant un point fort pour la valorisation en vente directe de produits de qualité.

Ces exploitations vont poursuivre le travail déjà engagé au sein du réseau DEPHY des fermes Ecophyto et l'élargir. Semblables en terme de taille, de problématiques et reposant majoritairement sur une production céréalière, elles vont également pouvoir s'appuyer sur la diversité apportée par la présence d'exploitations engagées dans la certification bio ou membres du réseau DEPHY Expé désherbage durable. Ces dernières sont équipées, pour certaines, de matériels pour la transition vers une agriculture plus économe en produits phytosanitaires. L'exploitation de l'EPLFPA de Toulouse-Auzeville, qui adhère au groupe, sera un support important grâce à sa plate-forme agro-écologique.

Le groupe se donne trois ans pour instaurer ce travail collectif, à la fois de mise en commun et d'échanges sur des techniques nouvelles mises en place chez chacun, et également de réflexion pour faire évoluer leur système d'exploitation vers plus d'autonomie et d'économie d'intrants afin d'assurer la pérennité des exploitations.

Le projet vise l'introduction de couverts végétaux en interculture, la réduction de la consommation de produits phytosanitaires et des engrais par la mise en place de pratiques innovantes. Des échanges et rencontres avec des partenaires seront organisés, ainsi que des réunions fréquentes « bout de champ » chez chacun afin d'apprécier les techniques innovantes mises en place et les nouveaux matériels. Les formations et les voyages d'études favoriseront la capitalisation des expériences d'autres régions aux conditions pédoclimatiques comparables. .../...



Haute-Garonne (31)

### NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

9

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association Agro écologique 31

### PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

► Grandes cultures

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Systèmes autonomes et économes en intrants

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux produits phytosanitaires
- Diversification des assolements – allongement des rotations

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de Haute-Garonne

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- Coopérative EURALIS
- EPLFPA Toulouse / Auzeville
- Centre de gestion

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

10 décembre 2015

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Petite région agricole de Lauragais

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Haute-Garonne

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

Il s'agit de pérenniser voire de développer les exploitations en diminuant leurs coûts de production et en améliorant les résultats technico-économiques. Diminuer les intrants et ainsi réduire les émissions de gaz à effet de serre, parvenir à un bilan carbone positif, limiter l'érosion des sols et la lixiviation et favoriser la faune auxiliaire sont au cœur du projet. Les lieux d'échanges permettront aux agriculteurs de discuter de techniques innovantes qu'ils mettent en place sur leurs exploitations et de communiquer avec la population locale.

Les résultats donneront lieu à des articles dans la presse spécialisée. Des journées d'information seront également organisées par la Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne sur les différentes thématiques du projet avec un grand nombre de partenaires mobilisés sur le projet, en particulier des Associations Cantonales de Vulgarisation Agricole, des CUMA et des coopératives, ou le centre de gestion.