

CETA D'OC : CONCEVOIR ET METTRE EN ŒUVRE DES SYSTÈMES AGRO-ÉCOLOGIQUES EN GRANDES CULTURES BASÉS SUR LA CONSERVATION DES SOLS

Ce projet vise à concevoir et mettre en œuvre des systèmes de grandes cultures performants et durables basés sur les trois grands principes de l'agriculture de conservation : couverture végétale permanente des sols, allongement et diversification des rotations et diminution de l'intensité du travail du sol.

DESCRIPTION DU PROJET



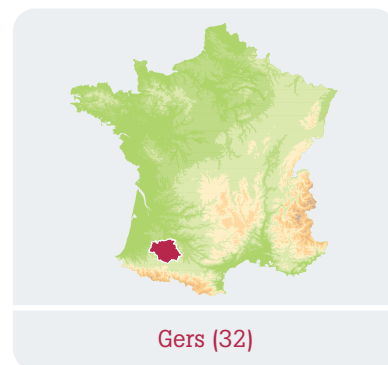
Fort d'une dynamique déjà existante, le collectif d'agriculteurs, lauréat de l'appel à projets 2013 « Mobilisation collective pour l'agro-écologie », organisé en 3 CETA (Centre d'Étude des Techniques Agricoles) regroupés sur un territoire cohérent et animés par la coopérative Agro d'oc union des CETA d'oc entreprend ce projet.

Chacun des trois collectifs axe ses travaux sur l'agriculture de conservation dans un objectif commun : réduire l'érosion pour préserver son capital sol, optimiser ses coûts de production par une maîtrise des temps de travaux et charges de mécanisation, répondre à des enjeux agronomiques de conduite des cultures par des approches innovantes (désherbage, ravageurs, etc.).

Le GIEE Agro d'oc recouvre les trois dimensions :

- économique, car l'objectif est de maintenir une production en qualité et en quantité ;
- environnementale, au travers de la protection qualitative et quantitative de la ressource en eau ;
- sociale, au travers de l'échange dans des groupes CETA déjà existants depuis plusieurs années.

.../...



Gers (32)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

56

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Coopérative régionale agricole Agro d'oc

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Grandes cultures

PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Conservation des sols

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Diversification des assolements – allongement des rotations
- ▶ Autonomie en azote et développement des légumineuses
- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Coopérative régionale agricole Agro d'oc union des CETA d'oc

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (INP-ENSAT)
- ▶ École d'ingénieurs de Purpan

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

22 juillet 2015

DURÉE DU PROJET

3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

9 cantons dans les régions du Rabastinois (CETA du Rabastinois (81)), du Lauragais (CETA de l'Autan (31 et 81)) et du Lectourois (CETA de Sempresse (32))

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Institut technique Terres INOVIA

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Les actions prévues comprennent :

- La formation participative :

Volet 1 : conception participative des systèmes en agriculture de conservation ;
Volet 2 : voyages d'études chez d'autres collectifs d'agriculteurs impliqués dans l'agriculture de conservation.

- L'expérimentation, la mise en place et l'évaluation des systèmes agro-écologiques :

Volet 1 (CETA du Rabastinois) : PERMA'COUV : quelles stratégies pour couvrir les sols en permanence dans des systèmes avec des rotations diversifiées ?

Volet 2 (CETA de l'Autan : Projet CHICHE : introduction d'une légumineuse à graine dans les rotations en sec pour viser une double performance économique et environnementale ;

Volet 3 (CETA de Sempesserre) : GIRA-SOL : gestion innovante de la culture du tournesol en rotation dans les systèmes en agriculture de conservation des sols.

- La valorisation et la diffusion des résultats :

Volet 1 : échanges : visites des sites expérimentaux par des groupes d'agriculteurs extérieurs ;

Volet 2 : communication externe.