

À VOS COUVERTS ! POUR UNE AGRICULTURE MOINS DÉPENDANTE DE LA CHIMIE DANS LES COTEAUX ARGIL-CALCAIRES DU GERS

Des agriculteurs du cœur du Gers ont décidé de travailler ensemble pour modifier leurs pratiques afin de pérenniser leurs systèmes de production en y intégrant des couverts végétaux. Ce projet va amener une réflexion sur les assolements au sein de chaque exploitation afin d'en diminuer la dépendance à la chimie et préserver leurs sols.

DESCRIPTION DU PROJET



Dans un contexte où les exploitations doivent produire plus tout en utilisant moins d'intrants et avec une ressource sol qui s'essouffle, des agriculteurs du cœur du Gers ont décidé de travailler ensemble pour modifier leurs pratiques afin de pérenniser leurs systèmes de production. Ils souhaitent donc repenser leur rotation en y intégrant des couverts végétaux dans le but de réduire leur consommation en intrants tout en préservant la ressource sol.

Le travail collectif va permettre de valider rapidement les techniques et pratiques adaptées aux contraintes locales.

Afin d'évaluer au mieux ces pratiques, le projet est découpé en plusieurs actions :

Action 1 : mise en place des couverts selon différentes implantations : en interculture longue/courte, plantes compagnes, semis du couvert dans la culture, différents moyens de travail du sol ;

Action 2 : évaluation agronomique de l'impact des couverts selon les différentes modalités d'implantation ;

Action 3 : évaluation économique de l'intégration des couverts dans la rotation ;

Action 4 : analyse et diffusion des résultats du projet.

Performance environnementale : projet qui vise une amélioration/conservation des sols. Les couverts vont également permettre à moyen terme une meilleure maîtrise des adventices. L'un des axes majeurs du projet est donc une baisse globale de la consommation d'intrants sur les exploitations.

Performance économique : baisse des charges liées aux intrants. Par l'amélioration de la structure du sol, intégrer des couverts permet également de diminuer les charges de mécanisation.

Performance sociale : ce travail collectif autour d'une thématique qui touche le cœur des exploitations va favoriser les échanges entre exploitants et créer une nouvelle dynamique dans un territoire profondément rural. Ce projet tend à améliorer l'image du monde agricole vis-à-vis des attentes des consommateurs en prônant une agriculture moins chimique et plus tournée vers l'agronomie.



Gers (32)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
13

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
GERSYCOOP

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Grandes cultures

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Couverts végétaux

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Conservation des sols
- Diversification des assolements – allongement des rotations
- Qualité de l'eau

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Coopérative

PARTENAIRES ENGAGÉS

- Établissement de recherche
Plate-forme agro-écologie Auzeville

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
27 janvier 2017

DURÉE DU PROJET
36 mois

TERRITOIRE CONCERNÉ

Sols argilo-calcaires du pays d'Auch Nord

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
GERSYCOOP