

ROTATIONS OBJECTIF 4 POUR 1000

Trouver ensemble des solutions innovantes pour renforcer la qualité des sols en grandes cultures, en faisant de la matière organique et des cultures allongeant les rotations de nouvelles ressources agronomiques et économiques, associant agroforesterie, élevage et grandes cultures.

DESCRIPTION DU PROJET



Des agriculteurs ont créé l'association Conser'Sols en juin 2013, labellisée GIEE en juillet 2015, avec un objectif commun : l'adoption de l'agriculture de conservation des sols dans les systèmes de grandes cultures et de polyculture-élevage de la plaine et des coteaux de l'Ariège. Ils portent ensemble le projet CASDAR « mobilisation collective pour l'agro-écologie » assolement.

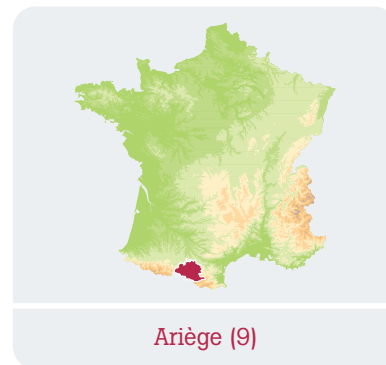
Après 3 ans d'existence, ils sont fiers d'avoir fait un bond dans la technicité de conduite des couverts végétaux et ont largement communiqué dessus. Ils ont identifié deux principaux leviers pour améliorer la fertilité des sols qui restent en suspens par un manque d'opportunités pour les actionner : les amendements organiques et l'allongement des rotations.

Aujourd'hui enrichis par l'expérience du groupe, ils souhaitent passer un nouveau cap en élargissant leur champ de vision. Le projet vise à expérimenter et éprouver des solutions innovantes pour atteindre un bilan positif en matières organiques sur les exploitations de grandes cultures avec les actions suivantes :

- concevoir des dynamiques "matières organiques" ;
- valoriser les productions végétales issues des rotations objectif 4 pour 1000 ;
- construire de nouvelles rotations positives en carbone.

Le groupe actuel (15 agriculteurs en GIEE) et les nouveaux adhérents de l'association Conser'Sols (17 agriculteurs) ont été labellisés autour de ce projet commun. Il vise à améliorer les performances économiques (via la diversification des rotations et la valorisation des amendements organiques), environnementales (par l'amélioration de la qualité des sols et l'atténuation du réchauffement climatique), sociales (par la mise en avant de l'image des agriculteurs et la création de dynamiques au sein du territoire).

Le groupe s'appuie sur sa cohésion, son expérience et sa reconnaissance, pour témoigner et proposer aux agriculteurs un mode de production et d'organisation innovant et reproductible.



NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
25

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
Conser'Sols

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
▶ Grandes cultures

PRINCIPALE THÉMATIQUE
▶ Conservation des sols

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Diversification des assolements – allongement des rotations
- ▶ Changement climatique et émissions de GES (gaz à effet de serre)
- ▶ Autonomie en azote et développement des légumineuses
- ▶ Gestion des effluents (hors méthanisation)
- ▶ Commercialisation et création de filières et signes de qualité

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Chambre d'agriculture

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Chambre d'agriculture de l'Ariège
- ▶ Arterris
- ▶ Sud-ouest aliment
- ▶ Unité mixte de recherche AGIR
- ▶ Arvalis
- ▶ Terres Inovia

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
27 janvier 2017

DURÉE DU PROJET
72 mois

TERRITOIRE CONCERNÉ
Plaine et coteaux de l'Ariège

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Chambre d'agriculture de l'Ariège