

DES COUVERTS VÉGÉTAUX POUR UN RETOUR À L'AGRONOMIE EN ASTARAC

Un groupe d'exploitants agricoles de l'Astarac, en association avec sa coopérative, a décidé de s'engager dans un projet expérimental visant à établir un catalogue des couverts en fonction des situations culturales et des objectifs recherchés sur les plans de la maîtrise de la pression adventice et de l'amélioration de la qualité des sols.

DESCRIPTION DU PROJET



Le collectif est constitué de 13 exploitations majoritairement en polyculture-élevage. Certaines sont en agriculture biologique, d'autres produisent du maïs semence. Déjà familiarisés avec les couverts végétaux, elles s'engagent à consolider et à modifier leurs pratiques.

Le manque de références locales constitue une difficulté dans le choix des couverts appropriés aux objectifs recherchés par le collectif. Ce projet est donc animé par la volonté de produire un outil d'aide à la décision pour faciliter et promouvoir l'utilisation des couverts végétaux. Le projet prévoit, pour produire le catalogue des couverts basé sur des références locales, d'évaluer l'intérêt économique et agronomique de plusieurs couverts en fonction des contraintes locales, notamment en tenant compte des types de sols, des modalités d'implantation, des matériels. Ce projet va amener une réflexion sur les assolements au sein de chaque exploitation pour diminuer leur utilisation en produits phytosanitaires et en engrais de synthèse, et ainsi créer une nouvelle dynamique sur le territoire.

La mise en place de couverts en intercultures va permettre une meilleure maîtrise des adventices tout en diminuant l'utilisation des produits phytosanitaires ainsi qu'une amélioration de la qualité du sol. La diminution du recours aux intrants va entraîner une baisse des charges liées aux produits phytosanitaires et à la fertilisation. De plus, le projet s'inscrit dans une démarche d'évaluation économique des couverts pour proposer aux exploitants un choix économiquement intéressant en fonction des situations culturales et des objectifs recherchés.

Ce projet collectif permet de tester différents types de couverts en peu de temps, à grande échelle et en conditions réelles. Il permet également de favoriser les échanges entre les exploitants et de créer une nouvelle dynamique sur le territoire. Les actions mises en place dans le cadre du projet prônent des pratiques agronomiques plutôt que des solutions chimiques, ce qui tend à améliorer l'image du monde agricole sur un territoire où l'agronomie tient une place importante.

Les agriculteurs engagés dans le projet et la coopérative, avec la plateforme agro-écologique de l'EPLEFPA de Toulouse-Auzeville, seront les porte-paroles des actions et des résultats auprès des acteurs du monde agricole.



Gers (32)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
13

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
Coopérative GERSYCOOP

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
▶ Grandes cultures

PRINCIPALE THÉMATIQUE
▶ Systèmes autonomes et économes en intrants

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
▶ Autonomie en azote et développement des légumineuses
▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux produits phytosanitaires
▶ Conservation des sols
▶ Lutte contre l'isolement en milieu rural

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Coopérative GERSYCOOP

PARTENAIRE ENGAGÉ
▶ Plateforme agro-écologie de Toulouse-Auzeville

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
10 décembre 2015

DURÉE DU PROJET
3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Région agricole de l'Astarac

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Coopérative GERSYCOOP