

## L'AGRO-ÉCOLOGIE POUR GAGNER EN COMPÉTITIVITÉ DANS LES EXPLOITATIONS DE POLY-CULTURE-ELEVAGE EN ASTARAC

Dans la poursuite du projet « Mobilisation collective pour l'agro-écologie », 33 exploitants en systèmes de polyculture-élevage, désireux d'améliorer leur système par la mise en place de techniques propres à l'agro-écologie sur leurs exploitations, constituent l'Association Agro-écologie En Astarac début 2015 pour mettre en place plusieurs actions qui permettront d'améliorer la performance sur les exploitations du territoire, à travers l'acquisition de l'autonomie alimentaire et la baisse générale des charges relatives aux intrants.

### DESCRIPTION DU PROJET



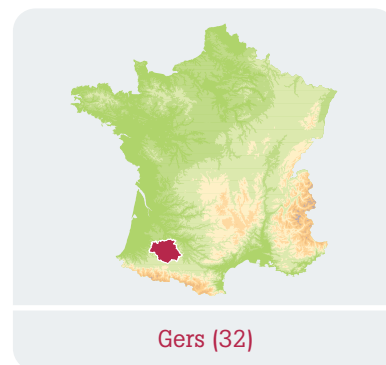
Le projet a été initié par un groupe d'éleveurs gersois désireux d'innover et de modifier leurs pratiques afin d'améliorer leurs performances économiques et environnementales. L'acquisition de l'autonomie alimentaire, notamment en protéines et la baisse de l'achat d'intrants sont les principaux objectifs recherchés par ce groupe, avec comme résultat attendu une augmentation des marges et une meilleure structuration du paysage agricole.

Pour atteindre ces objectifs, le groupe d'exploitants et la Chambre d'agriculture du Gers mettent en place différentes actions permettant de faire évoluer pas à pas les pratiques de ses membres. Dans un premier temps, un état des lieux est effectué sur les différentes pratiques déjà mises en places par certains membres, afin de trouver des dynamiques communes et des compétences internes.

Par la suite, l'animation du groupe est prévue par l'organisation de journées techniques, de sessions de formations et de voyages pédagogiques afin de permettre aux exploitants de s'approprier les concepts et les techniques agronomiques innovantes. En parallèle, des essais en champ sont menés à bien afin d'obtenir des références. L'ensemble des données et références collectées seront valorisées par la rédaction de fiches et d'articles techniques à destination de l'ensemble des agriculteurs du territoire. Les travaux effectués au sein du groupe seront également présentés au fur et à mesure du projet à l'occasion de colloques.

Ce projet s'inscrit dans une dynamique d'amélioration de la performance :

- d'une part, la baisse des intrants et l'acquisition de l'autonomie alimentaire du troupeau permettra de faire évoluer les performances économiques des exploitations. D'autres pistes sont également travaillées telles que la simplification du travail du sol ou la valorisation des produits en circuit de proximité ;
- ensuite, les performances environnementales des exploitations du groupe évoluent au travers d'un changement de pratiques impulsé par le groupe tel que la production des aliments azotés pour le troupeau sur l'exploitation (diminution de l'empreinte environnementale) ou la couverture maximale des sols (diminution de l'érosion des sols et de la pollution de l'eau) ;
- enfin, le soutien des exploitations de polyculture-élevage qui constitue un tissu socio-économique très important dans cette région ainsi que le travail en groupe induit par ce projet, constituent une amélioration des performances sociales.



Gers (32)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
33

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association Agro-écologie En Astarac

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
► Polyculture-élevage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Autonomie alimentaire des élevages

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Conservation des sols
- Circuits de proximité et système alimentaire de territoire
- Agriculture biologique
- Semences (autonomie, diversité...)

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture du Gers

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- Institut technique ARVALIS
- Coopérative agricole régionale AGRO D'OC
- EPL (établissement public local) de Valentées de Mirande

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
22 juillet 2015

**DURÉE DU PROJET**  
3 ans

#### TERRITOIRE CONCERNÉ

Région naturelle de l'Astarac – Rivière Basse

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

Chambre d'agriculture du Gers