

AMÉLIORER LA GESTION DE L'HERBE PAR DIVERSES TECHNIQUES PERMETTANT D'AUGMENTER L'AUTONOMIE FOURRAGÈRE ET AINSI REVENIR À UNE MEILLEURE PRISE EN COMPTE DE LA SANTÉ ANIMALE

Ce projet est porté par dix exploitations en polyculture élevage de la Coopérative d'utilisation de matériel agricole des Trois Coteaux, qui s'engagent dans une démarche d'évolution de leurs pratiques pour améliorer l'autonomie fourragère, abaisser les coûts de production et consolider leurs résultats techniques et économiques, limiter l'impact environnemental de leurs pratiques et améliorer leurs conditions de travail. La mutualisation des coûts, la dynamique de groupe, le partage et l'échange sont instaurés par la CUMA. L'effet de groupe permet d'avoir un impact positif sur le territoire et d'améliorer la perception par la population locale.

DESCRIPTION DU PROJET



Ce groupe, constitué depuis quelques années au sein de la CUMA, est concentré sur une zone géographique bien délimitée de coteaux dans le Comminges sur le canton de Boulogne-sur-Gesse. Sur cette zone entretenue par les animaux, ces éleveurs ont des problématiques communes relatives à la gestion de l'herbe et à la santé animale. Partant de la dynamique des formations déjà suivies sur les thèmes de la santé du nouveau-né, de l'autonomie fourragère et de la gestion du pâturage, ils vont mobiliser les référents techniques qui leur sont nécessaires mais pourtant rares. Ils souhaitent poursuivre et renforcer l'atteinte de leurs objectifs communs avec le GEE pour améliorer les résultats économiques de leurs exploitations, et également s'adapter aux nouvelles contraintes réglementaires et savoir les mettre à profit.

Le projet vise à mettre en place des pratiques agro-écologiques innovantes respectant davantage les conditions pédoclimatiques du territoire, ainsi que des pratiques de médecine préventive répondant aux enjeux du plan éco-antibio. Différentes formations, des échanges techniques et des voyages d'études seront organisés sur différents thèmes : gestion et valorisation de l'herbe au printemps et au début de l'été par la fauche, engraissement à l'herbe, techniques de pâturage tournant et de conservation des associations graminées et légumineuses, santé animale, utilité du vide sanitaire et de la désinfection des bâtiments. Des essais indépendants et des vitrines seront implantés directement chez les agriculteurs selon différentes techniques comme le mélange prairial, le sursemis, l'utilisation du méteil, l'irrigation des prairies, ce qui permettra des réunions « bout de champ ».

.../...



NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
10

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
CUMA des Trois Coteaux

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Elevage bovin – orientation viande

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Herbe

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
► Autonomie alimentaire des élevages
► Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques
► Autonomie en azote et développement des légumineuses

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Chambre d'agriculture de Haute-Garonne

PARTENAIRES ENGAGÉS
► Arvalis
► FDCUMA 31
► Centre de gestion CERFRANCE 31

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
10 décembre 2015

DURÉE DU PROJET
3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Canton de Boulogne-sur-Gesse

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Chambre d'agriculture de Haute-Garonne

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Il s'agit d'améliorer les pratiques concernant la culture de l'herbe et une meilleure gestion de la ration bovine, en réduisant l'achat d'aliments extérieurs pour maintenir voire augmenter le revenu et valoriser davantage les produits. La diminution des intrants et des consommations d'énergie, la conservation des surfaces en herbe et la diversification de l'assolement réduiront les émissions de gaz à effet de serre. Le maintien des exploitations de polyculture élevage, par l'intermédiaire de l'agro-écologie, permettra de garder le tissu socio-économique sur le canton. Le travail en CUMA, l'entraide et l'échange d'informations limitent l'isolement en milieu rural.

Les résultats donneront lieu à des articles dans la presse spécialisée. Des journées d'information seront également organisées par la Chambre d'agriculture de Haute-Garonne sur les différentes thématiques du projet avec la participation d'un grand nombre d'acteurs impliqués sur ce territoire : clinique vétérinaire, groupement de défense sanitaire, Fédération départementale CUMA (FDCUMA), coopérative, institut technique, association cantonale de vulgarisation agricole ou centre de gestion.