

MUTUALISER ET MAÎTRISER LE STOCKAGE, LE TRIAGE ET LE SÉCHAGE DES CÉRÉALES POUR MIEUX VALORISER SA PRODUCTION ET AUGMENTER L'AUTOCONSOMMATION DES ÉLEVAGES EN UTILISANT UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE : LE BOIS PLAQUETTE

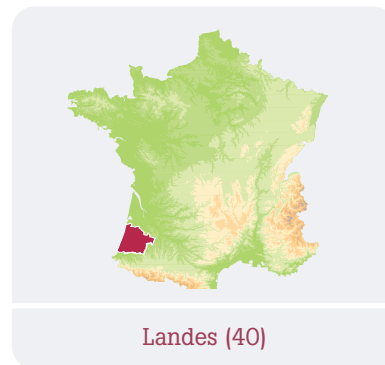
4 agriculteurs (élevage et grandes cultures), adhérents de la Coopérative d'utilisation de matériel agricole (CUMA) de Biaudos, dans les Landes, gagnent en autonomie tout en réduisant les coûts de séchage et de stockage des céréales grâce à un séchoir équipé d'une chaudière à bois plaquette.

DESCRIPTION DU PROJET

Les 4 agriculteurs, dans un souci d'améliorer leur autonomie alimentaire et de valoriser au mieux leur production, étaient déjà en réflexion lorsque l'opportunité de louer un site de réception, triage, séchage et stockage des céréales s'est présentée début 2015. Grâce à la Coopérative d'utilisation de matériel agricole (CUMA) de Biaudos, ils s'engagent dans ce projet afin de mieux valoriser leur production en maîtrisant les coûts (séchage, stockage), de gagner en autonomie alimentaire et vis-à-vis de la commercialisation des céréales et de réduire leur transport. De plus, l'installation d'une chaudière utilisant le bois plaquette permet de valoriser les ressources locales tout en maîtrisant les coûts de l'énergie.

Le projet repose principalement sur le développement d'un séchoir à céréales qui fonctionne avec une énergie renouvelable locale : le bois. Cet investissement permettra aux agriculteurs d'entretenir les haies et les arbres de bord de parcelles, de valoriser leurs déchets en bois plaquettes et de repenser la diversification des assolements : allongement des rotations, introduction de légumineuses et de cultures associées. Le collectif envisage également d'investir dans un lieu de stockage des produits phytosanitaires. La diversification des productions végétales, la maîtrise de la commercialisation et le groupement des ventes doivent permettre d'augmenter la rémunération des exploitations afin d'assurer leur pérennisation.

L'innovation organisationnelle (mutualisation de la production, travail collectif) s'ajoute à l'innovation technique qu'est l'installation d'un séchoir équipé d'une chaudière bois plaquette. Peu d'installations de ce type existent en France alors qu'elles combinent performances économique, environnementale et sociale. Les pratiques agronomiques sont repensées, une énergie locale et renouvelable est utilisée tout en maîtrisant les coûts et en diminuant les charges. Enfin, ce projet, de par la création de lien et la pérennisation des exploitations en vue de nouvelles installations, comporte une forte dimension sociale.



Landes (40)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
4

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
Coopérative d'utilisation de matériel agricole (CUMA) de Biaudos

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Grandes cultures - élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Économies d'énergie

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Circuits de proximité et système alimentaire de territoire
- Échanges agriculteurs - éleveurs
- Conditions de travail

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Fédération départementale des Coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA) des Landes

PARTENAIRES ENGAGÉS

- Agro d'Oc
- Union des Centres d'études techniques agricoles (CETA) d'Oc
- Fédération départementale des Coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA) des Landes

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
4 juin 2015

DURÉE DU PROJET
5 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Sainte-Marie-de-Gosse

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Fédération départementale des Coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA) des Landes