

DÉVELOPPER LA CULTURE ET LA TRANSFORMATION LOCALE DU SOJA BIO EN VUE D'AUGMENTER L'AUTONOMIE PROTÉIQUE D'ÉLEVAGES, D'ALLONGER LES ROTATIONS CULTURALES, ET DE RÉDUIRE L'EMPLOI D'INTRANTS

Dans les Landes, 7 agriculteurs bio ou en conversion (éleveurs et/ou céréaliers) poursuivent des objectifs communs : développer la culture et la transformation locale du soja bio, allonger les rotations culturales, afin de réduire l'emploi d'intrants et d'augmenter l'autonomie protéique des élevages.

DESCRIPTION DU PROJET

Plusieurs enjeux ont conduit ces agriculteurs à s'engager : la volonté de pérenniser les exploitations sur la commune de Rion des Landes, où disparaissent petit à petit les élevages ; les sols sableux du territoire qui multiplient les risques de lessivage et de pollution des nappes souterraines ; de forts vents de sable caractéristiques de la région ; et un souci de préservation de la biodiversité et des paysages naturels, dont les Barthes (zone Natura 2000). Pour répondre à ces problématiques, les agriculteurs présents ont concrétisé un travail commun de plusieurs années en portant un projet de GIEE.

Afin de réaliser leurs objectifs, ils se sont engagés à poursuivre le développement de l'agriculture biologique, utiliser de nouvelles techniques plus respectueuses des sols (strip till), diversifier les assolements, allonger et optimiser les rotations. Le développement des cultures de soja ira de pair avec l'utilisation d'un toasteur mobile de soja (CUMA). Un hangar commun pour stocker les céréales et un trieur séparateur seront aussi acquis. De nouvelles rations pour canards, volailles et bovins seront expérimentées. Les échanges de céréales et d'effluents entre éleveurs céréaliers et maraîchers seront consolidés. Enfin, les agriculteurs pourront s'appuyer sur l'unité de trituration de colza et de tournesol de la Coopérative d'utilisation de matériel agricole (CUMA) d'Adour Protéoil.

Deux innovations principales sont à souligner :

- l'innovation technique qu'est le toasting du soja et l'incorporation de soja toasté dans les rations animales ;
- l'innovation organisationnelle liée à la mutualisation de la production et au travail réalisé en commun.

Finalement, les actions prévues ont pour but d'améliorer les performances agro-écologiques du groupe : limitation des impacts par l'augmentation des surfaces en agriculture biologique et la réduction des intrants ; atteinte de l'autonomie complète pour l'alimentation animale grâce au toasting du soja ; diminution des charges par la mutualisation ; maîtrise des coûts de production grâce à une plus grande autonomie...



Landes (40)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

7

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Coopérative d'utilisation de matériel agricole (CUMA) de Rion des Landes

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

► Grandes cultures - élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Autonomie alimentaire des élevages

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Diversification des assolements - allongement des rotations
- Systèmes autonomes et économes en intrants
- Autonomie en azote et développement des légumineuses
- Échanges agriculteurs - éleveurs

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

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

PARTENAIRES ENGAGÉS

- Secopalm
- Fédération départementale des Coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA) des Landes
- ALPAD (Association landaise pour la promotion de l'agriculture durable)

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

4 juin 2015

DURÉE DU PROJET

5 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Les Barthes et Pays de Moncens

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

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