

VERS PLUS D'AUTONOMIE DANS NOS ÉLEVAGES EN TRITURANT DU SOJA LOCAL

Un groupe d'agriculteurs déjà organisé pour triturer du colza souhaite aller vers plus d'autonomie dans la nutrition protéiques de ses élevages en développant la culture et la trituration du soja

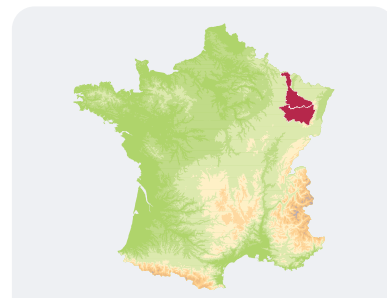
DESCRIPTION DU PROJET

Un groupe d'agriculteurs polyculteurs-éleveurs, produisant en majorité du lait et de la viande bovine, a constitué depuis 2009 une SARL en vue de triturer le colza produit dans leurs exploitations et en commercialiser l'huile. Les tourteaux restants sont déjà valorisés pour l'alimentation des troupeaux. Ceux-ci nécessitent toutefois d'être complétés par des tourteaux de soja achetés à l'extérieur afin de maintenir le niveau de productivité des troupeaux laitiers. Les agriculteurs cherchent donc à diversifier leur assolement, avec l'introduction de soja en substitution à une part de la sole de colza.

Dans le cadre de son projet de GIEE, le groupe d'agriculteurs prévoit :

- de conduire des essais de culture de soja sur deux années ;
- de conduire en parallèle une étude de marché pour de l'huile de soja ;
- de réaliser des essais de trituration dans leur unité de production ;
- et enfin de suivre l'impact de l'alimentation des troupeaux avec les tourteaux de soja produits sur les rendements laitiers et sur la qualité du lait.

Le colza est une plante bien adaptée au climat lorrain, qui valorise bien les effluents d'élevage, mais qui nécessite également de nombreux traitements et des apports d'azote importants. La substitution d'une part du colza par du soja permettrait d'introduire une culture économe en intrants. Le soja étant une culture de printemps, son introduction permet également de briser le cycle de certaines mauvaises herbes devenues difficiles à maîtriser dans les cultures, et ainsi de diminuer le recours aux intrants chimiques. La production d'huile de soja offre également des perspectives de diversification en termes de commercialisation. Enfin, l'utilisation des tourteaux produits permettra d'améliorer l'autonomie alimentaire des troupeaux, et ce faisant, la robustesse économique de ces systèmes d'élevage.



Vosges (88)
et Meurthe-et-Moselle (54)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

9

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

SARL Colorénergie

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Elevage bovin – orientation lait
- ▶ Elevage bovin – orientation viande
- ▶ Polyculture-élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Autonomie en azote et développement des légumineuses

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Autonomie alimentaire des élevages
- ▶ Diversification des assolements – allongement des rotations

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture des Vosges

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Chambre d'agriculture des Vosges
- ▶ Chambre régional d'agriculture de Lorraine
- ▶ Terres Inovia (CETIOM)

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

8 septembre 2015

DURÉE DU PROJET

2 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Nord-est du département des Vosges et sud de la Meurthe-et-Moselle

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture des Vosges