

Vers plus d'autonomie dans nos élevages en triturant du soja local

Le groupe :



Nb agriculteurs : 7 exploitations / 14 exploitants système d'exploitation polyculture élevage laitier

Localisation : dép 88 - Rambervillers

Date de reconnaissance : 08/09/2015

Les partenaires

Chambre d'Agriculture des Vosges



LES ENJEUX

- ▶ Recherche de l'autonomie en protéine sur les élevages laitiers
- ▶ Diversité des assolements
- ▶ Valeur ajoutée

- ▶ Avoir un tourteau riche en protéine et produit localement
- ▶ Introduire une culture de printemps peu consommatrice d'intrants
- ▶ Transformer pour améliorer la marge

LES OBJECTIFS

Les premiers résultats

- ▶ Variétés de soja adaptées au climat mais avec des variations importantes de rendement.
- ▶ Test en élevage du tourteau bons résultats.
- ▶ Trituration du soja à froid possible avec la presse mais avec des variations importantes d'extraction.
- ▶ Débouchés de l'huile non OGM en alimentation animale

Les solutions

Cultiver du soja plante riche en protéine et nécessitant peu d'intrants

Soja = nouvelle culture pour la rotation

Alimenter son troupeau avec le tourteau en remplacement de l'achat extérieur

Triturer la graine de soja pour avoir un tourteau riche en protéine

Vendre l'huile pour améliorer la marge