

Modifier les systèmes de cultures sur le territoire, un triple effet : préservation de l'environnement, du résultat économique et de l'emploi

Le groupe : INNOV TOULOIS



Nb agriculteurs : 15 / Céréaliers et
Polyculture-élevage

Localisation : 54 – Toulous

Date de reconnaissance : 08/09/2015

Les partenaires

- Chambre d'Agriculture de Meurthe et Moselle
- CUMA du Rupt de MAD
- CERES Energie



LES ENJEUX

- ▶ Préserver le revenu économique
- ▶ Réduire les intrants et préserver la ressource
- ▶ Assurer l'autonomie des exploitations

- ▶ Diversifier les assolements et allonger les rotations, de façon significative
- ▶ Introduire des légumineuses dans les rotations
- ▶ Couvrir les sols toute l'année
- ▶ Choisir une génétique adaptée à une conduite à bas niveau d'intrants
- ▶ Favoriser la fertilisation organique
- ▶ Travailler sur les produits de bio contrôle

LES OBJECTIFS

Les premiers résultats

- ▶ Echanges dynamiques du groupe lors de tours de plaine
- ▶ Intercultures et dérobées
 - Plateformes avec analyses
- ▶ Développer de nouvelles cultures
 - Test sur la lentille
 - Suivi de la biodiversité sur culture de tournesol
- ▶ Appuis individuels à la reconception de systèmes de cultures (7 exploitations engagées en MAEC système)

Les solutions

Essais
couverts,
suivis de
parcelles...

Reconception
des systèmes
de cultures

Projets collectifs :
complémentarité
des exploitations,
semences pour
CIPAN

Capitalisation
et partage
avec les autres
agriculteurs
du territoire

Partage
d'expé-
riences