

## Renforcer l'autonomie des systèmes d'exploitation vis-à-vis des intrants

### Le groupe : INNOV AMEZULE



**Nb agriculteurs** : 11 / Polyculture -élevage

**Localisation** : 54 – BV de l'Amezule (Est  
de Nancy)

**Date de reconnaissance** : 08/09/2015

### Les partenaires

- Chambre d'Agriculture de Meurthe  
et Moselle



### LES ENJEUX

- ▶ Améliorer le revenu économique
- ▶ Réduire les intrants et assurer l'autonomie des systèmes d'exploitation : synergie entre ateliers

- ▶ Diversifier les assolements et allonger les rotations, de façon significative
- ▶ Associer les cultures et les variétés dans les parcelles cultivées
- ▶ Choisir une génétique adaptée à une conduite à bas niveau d'intrants
- ▶ Mettre en œuvre des pratiques alternatives à l'utilisation des phytosanitaires
- ▶ Favoriser la fertilisation organique

### LES OBJECTIFS

### Les premiers résultats

- ▶ Echanges dynamiques du groupe lors de tours de plaine
- ▶ Formation « protection intégrée des cultures et allongement de la rotation »
- ▶ Travail collectif sur la reconception de systèmes de cultures ( malette Ecophyt'Eau)
- ▶ Parcelles d'essais : couverts, cultures associées, désherbage mécanique

### Les solutions

Reconception  
des systèmes  
de cultures

Essais  
couverts  
,désherbage  
mécanique....

Capitalisation  
et partage  
avec les autres  
agriculteurs  
du territoire

Projets  
collectifs :  
matériel ....

Partage  
d'expé-  
riences