

## Agriculture de conservation : du semis direct à l'agriculture durable

### Le groupe :



### Nb agriculteurs :

6 exploitations céréalières  
10 exploitations en polyculture - élevage

**Localisation :** 57 et 54

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

### Les partenaires

Chambre d'Agriculture de Moselle  
Association pour la Promotion de  
l'Agriculture Durable Nord Est et  
APAD France  
Chambre Régionale d'Agriculture  
Grand Est



### LES ENJEUX

- ▶ Préserver la fertilité des sols
- ▶ Réduire la dépendance aux produits phytosanitaires et en particulier aux désherbants
- ▶ Améliorer l'efficacité économique des exploitations en Agriculture de Conservation

### LES OBJECTIFS

- ▶ Adapter les assolements et les itinéraires techniques au SDSC
- ▶ Restituer plus de carbone
- ▶ Préserver la structure des sols
- ▶ Limiter l'impact des bio-agresseurs en préservant les équilibres naturels

### Les solutions

Gestion des adventices : limitation du foisonnement au semis, désherbage mécanique

Plantes compagnes

Tester des variétés pour trouver les mieux adaptées au SDSC

Gestion du trafic dans les parcelles

Infra-structures Agro-Ecologiques

### Les premiers résultats

- ▶ Dynamisme du réseau : visites d'essais, accueil d'autres groupes, conférences, formations ...
- ▶ Achat de matériel
- ▶ Plantations de haies
- ▶ Vulgarisation des semis de plantes compagnes
- ▶ Screening variétés Maïs en strip-till