

## Mutualiser les pratiques agro-écologiques grâce à la valorisation des sous-produits d'élevage et autonomie protéique afin d'améliorer le revenu des éleveurs

### Le groupe



**Nb agriculteurs** : 24 agriculteurs en majorité en polyculture-élevage (lait ou allaitant) et une exploitation céréalière

**Localisation** : Communauté de communes Commercy – Void – Vaucouleurs

**Date de reconnaissance** : 30/06/2020

### Les partenaires

- FR CUMA Grand Est
- Projet Luz'co
- Chambre d'Agriculture de la Meuse
- Ecpaval
- PROMONATURE
- Conseil Régional : Diagnostic Ferme du Futur



### LES ENJEUX

- ▶ Préservation de la qualité de l'eau (communes avec protection de captage)
- ▶ Augmenter l'autonomie fourragère et protéique des élevages
- ▶ Optimiser la valorisation des engrais organiques
- ▶ Réflexion sur une section « compostage »

### LES OBJECTIFS

- ▶ Améliorer les pratiques et intégrer de nouvelles cultures pour limiter l'utilisation d'intrants
- ▶ Intégration des nouvelles cultures dans l'alimentation des cheptels

### Les solutions

Connaitre ce que la flore adventive m'indique sur la parcelle

Mise en place d'essais autour de la valorisation de la luzerne

Nouvelle organisation en commun

Achat de matériel possible

Intégration de nouvelles cultures

### Les premiers résultats

- ▶ Conférences pour découvrir les PEI ARPEEGE, PARTAGE et la récolte fractionnée de luzerne
- ▶ Formation sur les plantes bioindicatrices
- ▶ Visites de CUMA ou d'exploitations qui travaillent sur ces thématiques
- ▶ Mise en place d'essais de culture de luzerne avec intégration dans la ration