

GIEE Agro Eco Précis

Le groupe



Nb agriculteurs : 19 exploitations gérés
 par 7 agro-managers

Localisation : Haute Marne, région
 Barrois

Date de reconnaissance : 09/03/2017

Les partenaires

- Société HORSCH
- Dijon Céréales
- FDCUMA52
- Chambre d'agriculture Haute Marne



LES ENJEUX

- ▶ Améliorer la résilience et la productivité.
- ▶ Répondre à une pression environnementale de plus en plus croissante.
- ▶ Résoudre le problème de désherbage liée à des résistances avérées.

LES OBJECTIFS

- ▶ Faire évoluer les systèmes d'exploitations pour utiliser moins d'intrants et d'énergie.
- ▶ Préserver la marge à l'ha tout en diminuant l'impact environnemental.
- ▶ S'approprier le numérique pour avoir une gestion plus pointue de l'ITK en s'adaptant rapidement aux conditions climatiques de l'année

Les solutions

Agriculture de précision avec l'utilisation OAD.

Travailler moins le sol (semis direct).

Caractérisation et cartographie de la variabilité intraparcellaire

Gestion de l'inter-culture.

CTF : Contrôle trafic farming.

Les premiers résultats

- ▶ Les premiers résultats de la plateforme d'essais mis en place à Rochefort la côte confirment que le **semis direct limite la levée des adventices** (notamment vulpins).
- ▶ Après avoir référencé les différentes techniques et prestataires pour **caractériser les potentiels intraparcellaires**, deux parcelles sont en cours d'étude via BE API. Le coût reste élevé et le groupe cherche à trouver d'autres techniques pour que cette solution soit « vulgarisable » en barrois