

GIEE Agriculture Porteuse d'Avenir dans le Barrois

Le groupe



Nb agriculteurs : 15 exploitations dont
 le Lycée Agricole PISANI

Localisation : Haute Marne, petite
 région agricole BARROIS

Date de reconnaissance : 23/02/2015

Les partenaires

- FDCUMA52
- Chambre d'agriculture Haute Marne
- Symbiose
- Pays de Chaumont
- RMT SdCI
- Lycée agricole PISANI
- CFPPA de Choignes



LES ENJEUX

- ▶ Atteindre la triple performance économique, sociale et environnementale.
- ▶ Répondre à la problématique du désherbage en Barrois

- ▶ Evolution de leurs systèmes d'exploitation via la mise en œuvre de l'agriculture de conservation
- ▶ Maintien ou augmentation des marges/ha

LES OBJECTIFS

Les solutions

Allongement des rotations avec introduction de nouvelles cultures (Chanvre, soja, seigle)

Association des cultures (colzas associés)

Réduction maximale du travail du sol (achat en commun de matériels)

Gestion de l'interculture avec mise en place de couverture permanente

Doubles récoltes

Les premiers résultats

- ▶ L'introduction des **colzas associés** dans la rotation permet une baisse significative des herbicides et des insecticides d'automne
- ▶ Le **semis direct** permet de diminuer la levée des adventices associé à l'allongement des rotations et/ou l'introduction de plantes compagnes
- ▶ La mutualisation des outils, notamment semoir et rouleaux FACA, permet de baisser les **charges de mécanisation** pour rester compétitif économiquement (Moyenne GIEE 359 euros/ha, Tiers inférieur GIEE 220 euros/ha contre 406 moyenne Barrois)
- ▶ Pour certains exploitants **double récolte** valorisée soit pour de la bio énergie (SAS AGRPHYLS) soit en fourrage pour les animaux
- ▶ La valorisation des produits de cultures passe également par la **création de valeur ajoutée** (vente directe, agriculture biologique, diversification des exploitations via la production d'énergie)