

Groupe 30 000 Innov'Agro Noyantais

Grandes Cultures/Polyculture-Elevage/Semences



SAU = 176 ha (85 à 335 ha)
SAU/UTH = 105 ha (65 à 200 ha)

13 agriculteurs

- 6 exploitations grandes cultures
- 1 exploitation pépinières + GC
- 2 élevages bovin viande + GC
- 1 élevage bovin viande + légumes + GC
- 1 élevage porcin + cultures
- 1 élevage porcin + cultures + lait
- 1 élevages bovin lait + GC
- 2 exploitations en Bio
- 4 multiplicateurs de semences

Cultures principales

Blé, colza, tournesol, maïs grain et ensilage, féverole, orge, millet, seigle, méteils, luzerne

Les leviers mis en œuvre

- Raisonnement des interventions
- Utilisation minimum des insecticides et fongicides
- Optimisation des interventions
- Bas volume et réduction de doses

- Plantes compagnes colza
- Fertilisation localisée

- Couverts végétaux permanents
- Couverture maximale des sols

- Choix de variétés résistantes ou tolérantes
- Mélanges de variétés de blé

Efficiace

- Se fixer des règles de décision
- Optimiser les traitements

Substitution

- Substituer le "chimique" par des alternatives

Reconception

- Passer de "lutter contre" à "protéger de"
- Recombiner divers leviers agronomiques à l'échelle du système de culture

- Conserver l'équilibre des sols en les perturbant au minimum
- Semis direct / SD sous couvert
- Strip till cultures de printemps
- Déchaumage, désherbage mécanique

- Diversifications des rotations
- Recherche de cultures de printemps alternatives
- Participation à un projet de séchage collectif luzerne sur le territoire

Témoignage

"Le groupe permet de partager les informations et connaissances des uns et des autres pour éviter de répéter des erreurs et au contraire communiquer les réussites.

Par exemple, ensemble nous avons pris conscience des difficultés pour implanter des couverts végétaux d'été et des possibilités qu'apportent les couverts permanents pour résoudre ce problème.

La dynamique de groupe permet également de trouver des partenaires pour investir dans du matériel."

Un membre du groupe

Le projet collectif

- Poursuivre la mise en œuvre des piliers de l'agriculture de conservation (allongement des rotations, couverture des sols, diminution du travail du sol) tout en réduisant l'utilisation des produits phytosanitaires.
- Identifier et partager les situations de réussite ou d'échec pour faire progresser plus vite les pratiques de chacun.
- Communiquer autour des pratiques bénéfiques pour l'environnement mises en œuvre par les agriculteurs du groupe.