

**GROUPE
INNOVANT**

GROUPE DEPHY MARNE



Ce groupe DEPHY a pour objectif de :

- Tester, démontrer et partager des solutions techniques qui permettent de réduire le recours aux produits phytopharmaceutiques.
- Mettre en place un système de culture économe en produits phytosanitaires et performant économiquement.

LEVIERS TECHNIQUES MOBILISÉS

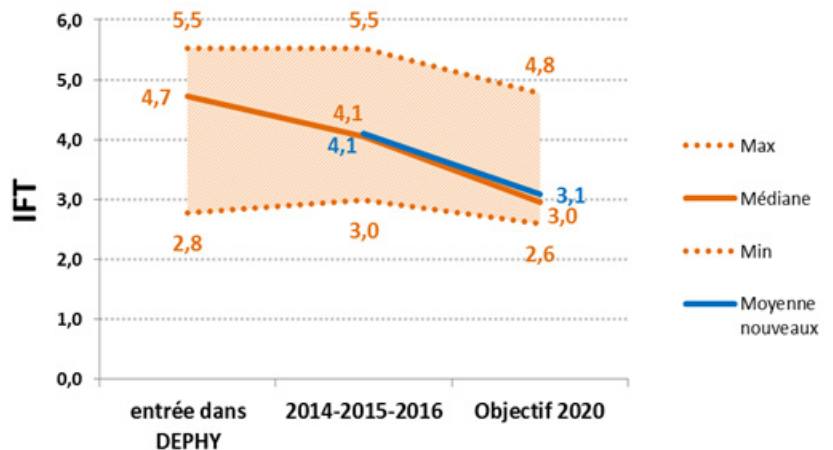
- Une rotation diversifiée avec alternance de cultures de printemps et cultures d'hiver
- Le désherbage mécanique
- Le recours à des variétés résistantes
- Le semis en direct sous couvert végétal pour la low disturbance des adventices
- La systématisation des couverts multi-espèces
- L'utilisation de plantes compagnes avec la culture principale
- Les microdoses en désherbage et en lutte fongique
- La pulvérisation localisée sur le rang cultivé
- Le biocontrôle

ACTIONS DÉPLOYÉES

- Diagnostic de l'exploitation et des systèmes de culture (assolement, itinéraires techniques...)
- Construction du projet de réduction de l'usage des produits phytosanitaires sur 3 ans par l'agriculteur et l'ingénieur réseau. Ce projet combine des techniques (désherbage mécanique, lutte biologique...) et des stratégies (assolement, travail du sol..) compatibles avec les contraintes de l'exploitation et de l'agriculteur.
- Rencontres individuelles et collectives pour suivre l'évolution de l'exploitation avec l'ingénieur réseau
- Echanges sur les pratiques avec d'autres groupes d'agriculteurs (AGRIBIO, GIEE...)



RÉSULTATS



FERMES DEPHY MARNE



- Création en 2012, dans le cadre du Plan Ecophyto 1 du Grenelle de l'Environnement
- 14 exploitations en grandes cultures (céréales, betterave en craie, colza en bordure)
- Thématique : systèmes de culture économes en phytosanitaires
- Coordination : Chambre d'agriculture de la Marne - Sylvain DUTHOIT (Ingénieur réseau)
- Partenaires : Lycée agricole de Somme-Vesle, Coopérative Novagrain



Infos pratiques

Sylvain DUTHOIT

Tél.03.26.64.08.13

marne.chambre-agriculture.fr