

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **10 exploitations**
 Structure : **Chambre d'Agriculture de la Creuse**
 Année de constitution : **2011**
 Cultures principales : **Maïs, blé, orge, triticale
 et prairie temporaire**
 Spécificités du groupe : **IFT bas**
 Lycée partenaire : **Lycée Agricole d'Ahun**
 Partenariats locaux : **Natea In vivo**



©CA 23

LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Alice VERRIER
 alice.verrier@creuse.chambagri.fr



« La version 2 du plan Ecophyto a permis de relancer les groupes DEPHY Ferme. De plus en plus d'agriculteurs hors des réseaux s'intéressent aux travaux Dephy.

Le réengagement du groupe DEPHY Creuse a permis de redynamiser le réseau et de relancer des pistes d'amélioration. Les nouveaux agriculteurs du groupe ont apporté de nouvelles idées et les anciens, plus forts de leur expérience, accompagnent les derniers rentrés.

Les travaux du réseau DEPHY m'ont permis d'acquérir une expérience sur des pratiques et apportent des références à mes collègues qui peuvent diffuser auprès des adhérents des GDA. »

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Optimiser des systèmes d'exploitation en polyculture élevage économes en phytos

Principales thématiques du projet collectif :

1. Autonomie des exploitations
2. Maintien des résultats économiques

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

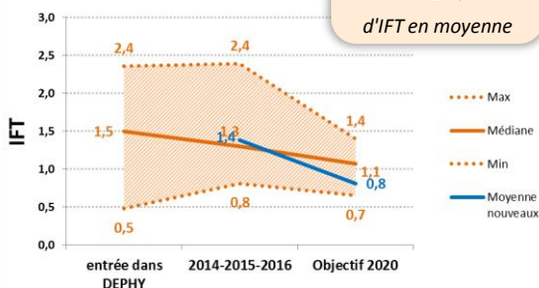
1. Optimiser les rotations,
2. Mettre en place des couverts en inter-cultures et réaliser des semis sous couverts,
3. Travailler sur les choix variétaux et les mélanges de variétés,
4. Mettre en place des méteils grains en remplacement du triticale pour l'autoconsommation,
5. Réduire les doses, utiliser des adjuvants et le bio contrôle,
6. Suppression des insecticides sur colza,
7. Maintien des marges combiné à la réduction des phytos.

Objectif de baisse sur 5 ans :

-25%

d'IFT en moyenne

OBJECTIFS IFT



POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

' Accompagner un groupe DEPHY permet à la Chambre d'Agriculture d'acquérir des références pour aider les agriculteurs à améliorer leurs pratiques en matière d'utilisation des produits phytosanitaires pour répondre aux exigences du plan Ecophyto.

Le suivi d'un groupe permet également d'évaluer le niveau d'utilisation des produits phytosanitaires dans nos systèmes de polyculture élevage et communiquer sur l'intérêt de ces systèmes pour réduire les intrants.'

Philippe DUCOURTHIAL, Responsable du pôle Agronomie – Environnement et Référent Ecophyto à la Chambre d'Agriculture de la Creuse