



CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **11 exploitations dont 4 en bio**

Structure : **Chambre d'Agriculture de la LOIRE**

Année de constitution : **2009**

Cultures principales : **maïs, céréales, blé CRC, protéagineux**

Spécificités du groupe : **situé en zone vulnérable nitrate et Natura 2000**

Lycée partenaire : **Lycée agricole de Précieux**

Partenariats locaux : **Comités de développement agricole (Plaine du Forez, Entre Loire et Rhône, Monts du Lyonnais)**



Légende
 ● Principales villes
 Loire
 Rhône
Symboles
 ○ Exploitations en conventionnel
 △ Exploitations en AB et en conversion
Couleurs
 ■ Exploitations engagées depuis 2009
 ■ Exploitations engagées depuis 2015

PROJETS COLLECTIFS DU GROUPE

Atteindre l'autonomie protéique du troupeau, tout en réduisant les phytosanitaires

Principales thématiques du projet collectif:

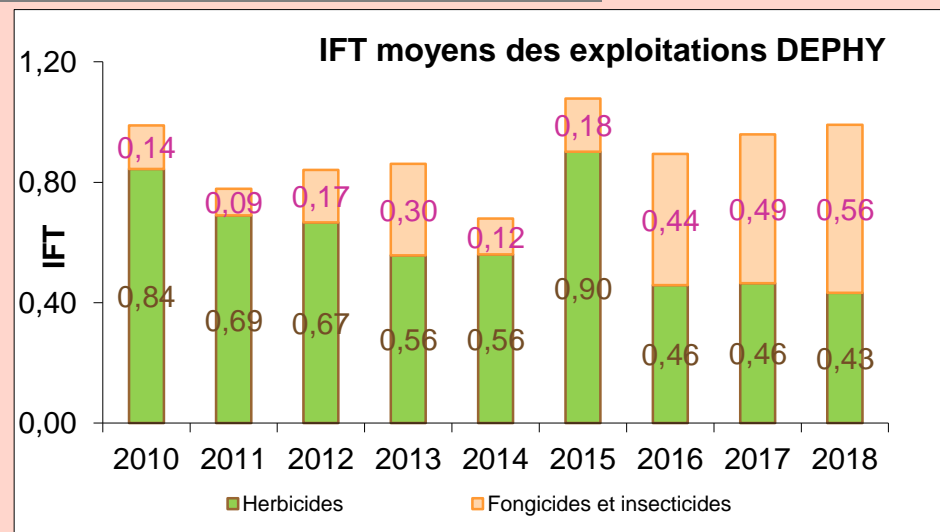
1. Introduction de cultures de protéagineux en pur (pois, lentilles, féverole) ou en mélange (méteils) : l'introduction de nouvelles cultures dans l'assolement permet-elle de diminuer l'IFT et de limiter l'achat de compléments azotés ?
2. Économiser l'azote exogène, notamment sur les exploitations en AB : comment concilier passage en AB et limitation des intrants azotés ?
3. Diminution du recours aux herbicides : les IFT herbicides peuvent-ils être davantage réduits, ou bien le groupe atteint-il un plafond ?

Autres thématiques travaillées par le groupe :

1. Semis direct ou Techniques Culturelles Simplifiées
2. Semis sous couverts de céréales ou de maïs
3. Amélioration de la qualité de pulvérisation

Objectif sur 5 ans :
maintien à un IFT bas
 -40% en moyenne

OBJECTIFS IFT ET LEVIERS MIS EN OEUVRE



Atteindre l'autonomie protéique du troupeau, tout en réduisant les phytosanitaires

PT, allongement rotation, optimisation pulvé, traitement post levée, observations

Méthode de calcul de l'IFT : Cible visée