



CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **11 exploitations**

Structure : **Chambre d'Agriculture de la Haute-Vienne**

Année de constitution : **2011**

Cultures principales : **Prairies Temporaires (3 à 5 ans), Maïs ensilage, Céréales**

Spécificités du groupe : **système élevage avec une forte proportion de prairies et globalement peu utilisatrice de produits phytosanitaires**

Lycée partenaire : lycée de St Yrieix la Perche (groupe DEPHY) et Les Vaseix

Partenariats locaux : Coopérative NATEA, Réseaux DEPHY de Haute-Vienne et de Creuse, acteurs du programme Limousin « herbe et fourrages », CUMA de l'Or Noire, GIEE.



© V. Lacorre, CdA87

LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Valérie LACORRE

valerie.lacorre@haute-vienne.chambagri.fr



PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Améliorer l'autonomie fourragère et maîtriser les vivaces (rumex, chardons) tout en limitant de recours aux herbicides

Principales thématiques du projet collectif :

1. Gestions des vivaces sur les prairies (éviter les montées à graines...)
2. Réflexion sur l'entretien des clôtures des prairies (gestion mécanique de l'enherbement sous la clôture)
3. Maintien, voire optimiser, les rotations (allongement)
4. Optimisation de l'itinéraire cultural dès le semis
5. Optimiser les conditions d'applications

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

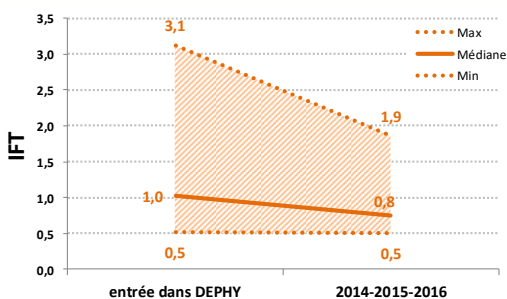
1. Binage des cultures
2. Désherbage uniquement sur le rang au semis du maïs

Le Limousin, historiquement terre d'élevage, représente un des bassins allaitants les plus importants. Dans un contexte de crise des filières, tendre vers moins de dépendance vis-à-vis de l'extérieur devient primordial. Il s'agit donc pour les agriculteurs de maintenir voire d'améliorer leur autonomie fourragère et alimentaire tout en diminuant l'utilisation de produits phytosanitaires.

Les données récoltées par le réseau Dephy 1 montrent que les systèmes « polyculture élevage » sont plus économes en pesticides que des systèmes « grandes cultures » : *assolement plus favorable avec des prairies, pratiques moins intensives, apports d'engrais et de produits phytosanitaires moindres, le non labour moins fréquent, l'incorporation des effluents d'élevage...*

OBJECTIFS IFT

RESULTATS ECOPHYTO période 2012 à 2016



Calculs réalisés à l'échelle du Système de Culture

POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

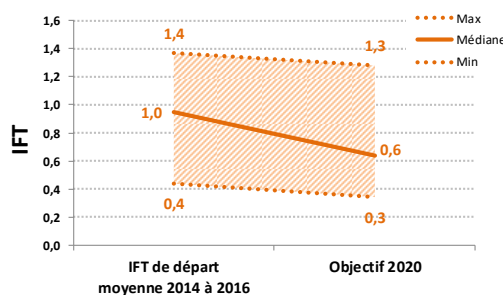
Objectif :

maintien de l'IFT bas

Ces exploitations, intégrant des prairies temporaires dans leurs rotations, sont peu consommatrices en produits phytosanitaires. L'objectif est de maintenir leur rentabilité en maintenant ces faibles niveaux d'utilisations d'intrants sur les cultures.

Lacorre, Valérie,
Ingénieur Réseau
Ecophyto DEPHY FERME

ECOPHYTO - période 2016 à 2020 Diminution prévisionnelle de l'IFT



Calculs réalisés pour l'ensemble des cultures assolées (SCOP + prairies temporaires)