

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **10 exploitations dont 2 en bio/conversion**
 Structure : **Chambre d'Agriculture de la Haute-Loire**
 Année de constitution : **2011**
 Cultures principales : **PT, céréales, maïs, lentilles AOP**
 Spécificités du groupe : **6 exploitations productrices de la Lentille verte du Puy en Velay**
 Lycée partenaire : **Lycée Agricole de Bonnefont**



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Patricia TYSSANDIER
 ptyssandier@haute-loire.chambagri.fr



« Un groupe diversifié (éleveurs laitiers, allaitants ou avec une unité de méthanisation). Mais tous ont un point commun : relancer la fertilité de leurs sols et trouver une solution face à une problématique d'enherbement sur la culture de la Lentille (culture AOP). En effet, cette culture à forte valeur ajoutée revient souvent dans la rotation. En conséquence, des adventices se sont spécialisées, rendant difficile le désherbage de la lentille.

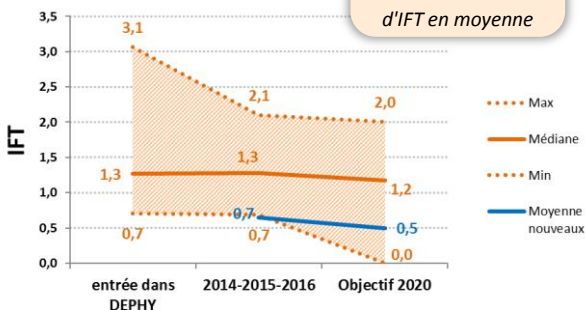
Aussi le groupe recherche des alternatives par la couverture du sol aussi bien en interculture qu'en culture sous couvert. Ce qui demande d'étudier le type de couvert végétal adéquat et les techniques d'implantation. »

Objectif de baisse sur 5 ans :

-19%

d'IFT en moyenne

OBJECTIFS IFT



PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Réduire ses intrants et optimiser la fertilité des sols avec les couverts végétaux

Principales thématiques du projet collectif:

- Intégrer des couverts dans les assolements :
 - Type de couvert en altitude
 - Technique de semis de féverole sous couvert de maïs
 - Intégrer la culture de méteils dans les assolement - valorisation
 - Semis de prairie sous couvert de céréales
- Fertilité des sols

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

Valorisation des méteils

POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

« L'accompagnement d'un groupe DEPHY par la chambre d'Agriculture de Haute-Loire résulte d'une volonté forte d'obtenir des résultats liés à des changements de pratiques par des éleveurs afin de pouvoir les divulguer au plus grand nombre. Face aux enjeux environnementaux, aux changements climatiques, le réseau permet d'étudier des itinéraires techniques plus respectueux de l'environnement (sol, eau biodiversité ...) tout en gardant une vocation économique de l'agriculture. »

Laurent Duplomb, Président de la Chambre d'Agriculture 43