

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **12 fermes dont 5 en AB, 2 en conversion**

Structure : **ADABIO**
 (Association pour le développement de l'Agriculture Biologique)



Année de constitution : **2012**

Cultures principales : **PT – Maïs – Céréales – Méteil**

Spécificités du groupe : **Groupe composé d'éleveurs bio et d'éleveurs (11 en bovin lait, 1 en bovin viande) à très bas niveau d'intrants**

Lycées partenaires : **LEGTA des Sardières et EPL Edgar Faure**



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

David STEPHANY
 david.stephany@adabio.com



« Dans le contexte actuel qui propose en conventionnel des coûts d'intrants modérés mais un prix du lait bas et en AB un prix du lait rémunérateur associé à des intrants très coûteux, la question de l'autonomie est essentielle pour assurer la rentabilité économique et donc la survie des fermes laitières.

La présence au sein du groupe à la fois d'agriculteurs bio et conventionnels, ouverts ensemble à faire évoluer et progresser leurs pratiques, entraîne une richesse des échanges lors des regroupements collectifs. Ce qui a notamment permis depuis 2012 de réduire les IFT pourtant déjà faibles des fermes conventionnelles et de pérenniser les pratiques en zéro phyto des fermes qui démarraient leur conversion bio au moment de la constitution du réseau DEPHY. »

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

L'autonomie au service de la pérennité des fermes et de la préservation de l'eau

L'objectif pour les fermes du groupe est d'essayer de se passer au maximum des intrants, que ce soit sur les cultures ou sur le troupeau, tout en atteignant un niveau de performance technique permettant d'assurer leur rentabilité économique.

Sur la partie élevage, nous travaillons sur les leviers qui ont pour but de tendre vers l'autonomie alimentaire, qu'elle soit fourragère, énergétique ou protéique. La plupart de ces leviers liés à l'autonomie alimentaire concernent aussi très directement la réduction des intrants sur cultures et s'inscrivent complètement dans la mise en application des principes de l'agro-écologie sur les fermes.

Principales thématiques travaillées et leviers activés par le groupe :

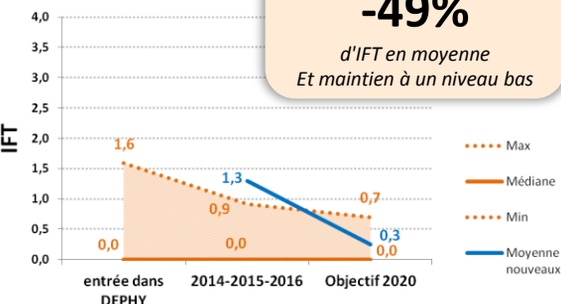
- Culture d'associations céréales / protéagineux (méteils)
- Mise en place de couverts végétaux
- Recours au désherbage mécanique
- Gestion optimisée du pâturage
- Recours aux Techniques Culturelles Simplifiées.

OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse
 sur 5 ans :

-49%

d'IFT en moyenne
 Et maintien à un niveau bas



Méthode de calcul de l'IFT : Dose homologuée la plus faible

POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

« L'évolution d'un système vers une agriculture peu gourmande en intrants chimiques nécessite un cheminement technique et humain. L'animation de groupes d'échange, l'expérimentation et la démonstration par l'exemple, l'amélioration des techniques sont des moyens pertinents pour permettre aux agriculteurs de se former. La réduction des pesticides est une première étape. La réflexion collective vers une plus grande cohérence des systèmes permet la conversion à une agriculture écoresponsable, voire biologique. »

Stéphane MILLET, Président de l'ADABio