



## CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **9 fermes dont 6 en conversion**

Structure :

**ADABIO**

(Association pour le développement de l'Agriculture Biologique)

Année de constitution : **2016**

Cultures principales : **Soja – Maïs – Blé**

Spécificité : **Mixité AB/conventionnel, volonté de développer les cultures associées (méteils)**



## LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

**Amandine CLÉMENT**  
 technique.pa38@adabio.com



« Ce groupe mixte composé d'agriculteurs conventionnels et en conversion permet des échanges enrichissants. Il a été créé suite aux questionnements de chacun sur un potentiel passage en Agriculture Biologique. Tous souhaitent faire évoluer leurs pratiques, intégrer des pratiques alternatives, mais également repenser leur système.

Le projet collectif axé sur la rotation permet à chacun de repenser son système et de se diversifier. Ceci afin de faire face aux aléas climatiques de plus en plus impactant mais également afin de sécuriser leur système. De plus, améliorer leur interculture permet également de privilégier le préventif pour ainsi se passer de certain traitement curatif. »

## PROJET COLLECTIF DU GROUPE

### Repenser son système de culture

#### Principales thématiques du projet collectif :

1. La rotation : comment l'allonger pour mieux gérer les adventices ?
2. Diversifier ses assolements pour également lutter contre les adventices
3. La gestion des inter-cultures : comment travailler son sol ?
4. Le désherbage mécanique comme moyen curatif

#### Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

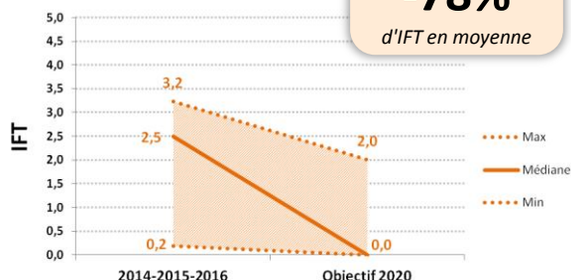
1. Les couverts végétaux
2. La production de méteil
3. Le semis direct/sous couvert en AB/bas intrant

## OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse  
 sur 5 ans :

**-78%**

d'IFT en moyenne



## 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