



## CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **14 exploitations**

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

Année de constitution : **2012**

Cultures principales : **Céréales, betterave en craie,  
 colza en bordure**

Spécificités du groupe : **Une diversité des exploitations**

Lycée partenaire : **Lycée agricole de Somme Vesle**

Partenariats locaux : **Coopérative Novagrain**



## LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

**Sylvain DUTHOIT**  
 sylvain.duthoit@marne.chambagri.fr



*“La caractéristique de ce groupe est sa diversité : de sol (limon hydromorphe, argilocalcaire et craie), d'assolement (diversifié avec des légumes, traditionnelle avec luzerne et betterave ou sans cultures industrielle), de taille (moins de 70 ha à plus de 300 ha). Mais, les agriculteurs du réseau ont tous réduit l'usage des produits phytosanitaires même si des disparités existent. Ils atteignent un IFT moyen de - 25 % de l'IFT de référence. La baisse des IFT hors herbicides est plus forte que celle de l'IFT Herbicide. Leur nouveau défi est de continuer la réduction tout en évaluant finement l'impact économique sur leur niveau de productivité et la performance économique de leur exploitation.”*

Objectif de baisse  
 sur 5 ans :

**-20%**

d'IFT en moyenne

## PROJET COLLECTIF DU GROUPE

### Améliorer les performances économiques, sociales et environnementales des exploitations

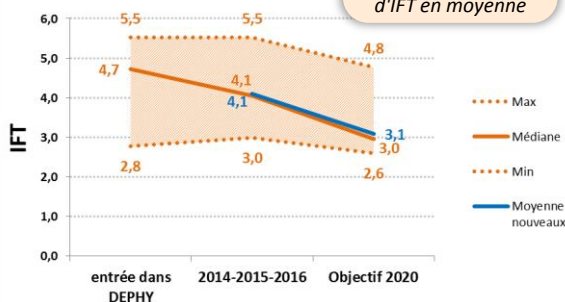
#### Principales thématiques du projet collectif :

1. Evaluer les performances économiques : rendement et qualité, charges phytosanitaires,
2. Mesurer l'impact de nouvelles pratiques sur les temps de travaux.

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

1. Mélanges variétaux,
2. Produit de biocontrôle (huiles essentielles...).

## OBJECTIFS IFT



## POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

*‘ La Chambre d'Agriculture de la Marne a pour ambition d'accompagner l'innovation en agriculture et dans les exploitations afin de répondre aux défis de demain. Animer un groupe DEPHY s'inscrit complètement dans cette stratégie en permettant de tester la durabilité et la performance de nouveaux systèmes adaptés à des contextes différents. A partir de ce groupe, nous pouvons diffuser des axes de progrès et ainsi donner aux agriculteurs des clés pour agir chacun selon leur contexte et être performant demain. ’*

Emeline CHOUVERT  
 Responsable du service Agriculture et Eau