



**CARTE D'IDENTITE DU GROUPE**

Groupe : **11 exploitations dont 1 en bio/conversion**

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

Année de constitution : **2012**

Cultures principales : **Blé tendre, Blé dur, maïs grain, Tournesol, Colza**

Spécificités du groupe : **Grandes cultures irriguées pour la plupart**

Lycée partenaire : **Lycée agricole de Pétré**

Partenariats locaux : **Coopérative CAVAC**



**LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU**

**Dominique MAZOUÉ**

dominique.mazoue@vendee.chambagri.fr



**PROJET COLLECTIF DU GROUPE**

**Acquérir les stratégies du désherbage**

**Principales thématiques du projet collectif :**

1. Maitrise les résistances des graminées en plaine,
2. Comment limiter le salissement des parcelles même après un désherbage?

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

1. Quels seraient les leviers pour allonger nos rotations tout en maintenant nos marges ?
2. Optimisation des techniques pour diminuer l'IFT herbicides (matériels, reconnaissance de la flore adventice et formations)

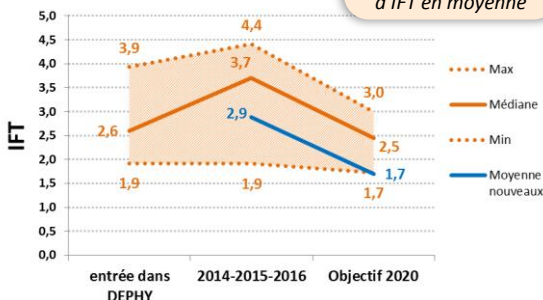
' Le groupe DEPHY Plaine Sud - Vendée a été créé en 2012. Les systèmes de cultures du groupe sont basés sur une alternance de cultures d'hiver (blé tendre, blé dur et colza) et de cultures de printemps (maïs grain, tournesol). Depuis la création du groupe, les agriculteurs ont constaté une difficulté à maîtriser les adventices d'automne (ray-grass et vulpins) qui deviennent résistantes dans certaines situations. Ils souhaitent approfondir cette thématique pour aussi maîtriser le salissement des parcelles. L'introduction de nouvelles cultures est aussi à l'étude pour allonger les rotations. Le projet collectif permet de faire ressortir les questions posées individuellement et de trouver les pistes de progrès adaptées au secteur.'

Objectif de baisse  
 sur 5 ans :

**-30 %**

d'IFT en moyenne

**OBJECTIFS IFT**



**POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?**

' Un groupe DEPHY a pour objectif la réduction des produits phytosanitaires. Il s'agit pour nous, avant tout, de démontrer comment l'utilisation du désherbage mécanique, appliqué dans une rotation céréalière, permet de diminuer l'utilisation des herbicides. C'est aussi solliciter le groupe pour communiquer sur les avancées et les résultats, afin de favoriser les interactions entre les groupes et de communiquer régulièrement en interne dans l'intranet des chambres.'

MOLENAT Delphine, responsable équipe SUD-VENDEE

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