



CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **10 exploitations en bio**
 Structure : **FRAB Nouvelle Aquitaine**
 Année de constitution : **2012**
 Cultures principales : **Céréales et méteil, lentilles, tournesol, protéagineux**
 Spécificités du groupe : **100% bio**
 Partenariats locaux : **Chambre d'agriculture, Syndicats des Eaux, Coopératives, InPACT Poitou Charentes**



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Pierre THEVENON
 agrobiopc.gcu@orange.fr



PROJET COLLECTIF DU GROUPE

Vers plus d'autonomie

'La filière grandes cultures bio est en plein essor : 40% des exploitations converties en 2015 sont à dominante céréalière. Dans un objectif de réussite, il est important de produire des références adaptées aux conditions locales.

Pour cela, l'accompagnement de ce groupe de producteurs, composé d'anciens et de nouveaux bio, permet à la fois d'assurer l'apprentissage et le partage des connaissances mais aussi de tester des pratiques innovantes et d'en constater les résultats sur plusieurs années.

Au final, les fruits du travail du groupe reviennent à l'ensemble de la filière : aujourd'hui, les réunions techniques que nous organisons drainent l'ensemble des coopératives locales mais aussi des agriculteurs conventionnels, les syndicats d'eaux, etc. '

Principales thématiques du projet collectif :

1. Gestion des vivaces : des méthodes doivent être développées et mises en place pour freiner l'implantation de vivaces (rumex, chardon) dans les parcelles à l'issue du projet.
2. Autonomie en éléments nutritifs N-P-K : la diminution des apports exogènes chez les agriculteurs est un levier pour améliorer les résultats technico-économiques de nos exploitations.

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

1. Semis sous couvert de végétaux pour une interculture courte
2. Réintroduction de légumineuse fourragère dans l'assolement
3. Expérimentation des mélanges céréales - protéagineux

OBJECTIFS DU GROUPE

Objectif :
IFT = 0

DIMINUTION DE LA DÉPENDANCE À L'AZOTE EXOGENE : -49% en 5 ans

❖ Pour 6 agriculteurs du groupes :

Moyenne actuelle :

95 unités d'azote exogène sur blé tendre

Objectif 2020 :

50 unités pour tous

❖ Pour 4 agriculteurs :

Maintien à 0 unité d'azote exogène sur blé tendre

POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

'L'animation de groupe offre un effet démultiplicateur très important dans une dynamique locale et globale. Locale pour à la fois améliorer les systèmes de production, la maîtrise technique des outils et des méthodes de travail par chacun, et global dans l'élaboration de références diffusées aux différents acteurs de la filière, bio mais aussi conventionnels. Il s'agit par cette mixité, de favoriser la transition agricole vers des systèmes agronomiques plus durables. Enfin, les moyens offerts par DEPHY permettent d'approfondir l'ensemble des problématiques et d'accompagner au mieux la profession. '

Guillaume RIOU, Agriculteur DEPHY, Administrateur FRAB Nouvelle-Aquitaine