

CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **14 exploitations dont 2 en bio/conversion**
 Structure : **Chambre d'agriculture de Bretagne**
 Année de constitution : **2011**
 Cultures principales : **Poly-cultures / Poly-élevage**
 Spécificités du groupe : **Résistance séneçon**
 Lycée partenaire : **Lycée agricole de Caulnes**



LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

Sylvie MÉHEUT
 sylvie.meheut@bretagne.chambagri.fr



'Le groupe ferme DEPHY 22 créé en 2011, a des systèmes de cultures diversifiés. La présence d'agriculteurs bios et conventionnels favorisent les échanges, point d'attrait essentiel pour le groupe. La motivation première reste économique mais les préoccupations liées à l'environnement et la santé sont aussi importantes. Toutes les exploitations sont situées sur des bassins versants où l'enjeu qualité eaux et notamment herbicides est important. Ils souhaitent partager leurs expériences issus de ces mutations, les moyens techniques mis en place, les seuils de tolérance acceptables. Par ailleurs, les agriculteurs ont pris conscience de l'impact néfaste ou bénéfique de leurs pratiques sur la biodiversité. Ils cherchent, à travers leur projet collectif, en quoi la biodiversité peut contribuer à renforcer l'efficacité agro-écologique de leurs systèmes.'

PROJET COLLECTIF DU GROUPE

La biodiversité fonctionnelle

Principales thématiques du projet collectif :

1. Rotations: Augmenter le nombre d'espèces cultivées et impact sur le salissement, la réduction des phytosanitaires et les marges.
2. Techniques alternatives de désherbage
3. Connaître et favoriser les auxiliaires des cultures
4. Améliorer l'implantation des cultures intermédiaires

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

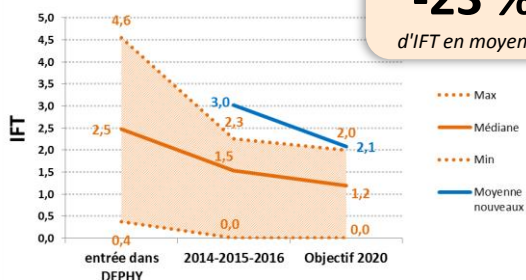
1. Impact du non labour systématique sur la réduction des herbicides, la vie du sol
2. Mélange variétés en blé
3. Biocontrôle

OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse
 sur 5 ans :

-23 %

d'IFT en moyenne



POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

' Portées par la Chambre d'agriculture de Bretagne, les démarches collectives catalysent l'innovation. La prise de risque y est partagée, les échanges d'expériences font avancer chacun et créent l'émulation pour aller plus loin. Autre priorité exprimée par les élus de la Chambre d'agriculture, la limitation de l'utilisation des intrants est au cœur de la démarche d'Agriculture écologiquement intensive. Dès lors, tout converge à accompagner aux mieux les agriculteurs des 6 groupes DEPHY engagés dans l'aventure. DEPHY fait office de laboratoire de terrain où cette transition est travaillée.'

Jean-René MENIER, Président de la Commission Agronomie Productions Végétales,
 Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne