

# **Groupe DEPHY Ferme** Pays de Montfort





🛔 🐂 Polyculture-Élevage

### CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe: 12 exploitations dont 1 bio

Structure : Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne

Année de constitution : 2011

Systèmes de production : Maïs, blé, fourragères

Spécificités du groupe : Exploitations proches, réduction des IFT en blé,

désherbage mécanique

Lycée partenaire : Lycée agricole du Rheu en bio

Partenariats locaux : Syndicat de Bassin Versant du Meu, FDCETA 35



### LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

David BOUILLÉ



david.bouille@bretagne.chambagri.fr

' Accompagner un groupe comme celui-ci dans la durée est une belle aventure. Ce qui est le plus stupéfiant, c'est de constater que les certitudes du départ ont évolué ou disparu. Ce qui n'était pas envisageable, l'est devenu. C'est un enseignement majeur de ces 6 ans passés ensemble.

Tous les exploitants avaient signé une MAE de réduction des herbicides et en même temps conservaient une logique assez systématique de sécurisation de la gestion de la maladie et de la verse. Toute la première phase a consisté à apprendre à gérer différemment les itinéraires techniques.

Pour quelques-uns, la question posée aujourd'hui se situe à l'échelle du système d'exploitation : faire évoluer ses rotations pour répondre à la volonté de plus d'autonomie alimentaire du troupeau. '

### PROJET COLLECTIF DU GROUPE

# Vers plus d'autonomie protéique et azotée

### Principales thématiques du projet collectif :

- Comment conserver une alimentation à base d'herbe ? Comment consommer moins de soja et donc produire plus de protéines ? Comment diversifier les aliments pour une meilleure santé des animaux?
- Augmenter le garde-manger du sol pour améliorer son fonctionnement et réduire les intrants.

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

- Incidence des pratiques sur les populations de lombriciens,
- Test de nouveaux matériels de désherbage mécanique, en vue d'intervenir sur céréales.

#### **OBJECTIFS IFT** Objectif de baisse sur 5 ans : -25% 5,0 d'IFT en moyenne 3,0 · · · · · Max - Médiane 2,0 •••• Min 1,0 Movenne 0.0 2014-2015-2016 Objectif 2020 DEPHY

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

## 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







AGENCE FRANÇAISE POUR LA BIODIVERSITÉ

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses, attribués au financement du plan Ecophyto