



INTRODUCTION

La coordination régionale de la recherche en Agriculture Biologique

Afin de répondre aux demandes des producteurs et des techniciens de la filière agrobiologique, Inter Bio Bretagne a mis en place un schéma de coordination des actions de recherche-expérimentations qui regroupe aujourd'hui près de 60 projets dans les domaines de l'élevage, des légumes et des grandes cultures.

Ce dispositif s'est bâti autour de commissions techniques par filière identifiant les besoins et proposant des projets de recherche et d'expérimentations.

Il est complété par une Commission Interprofessionnelle de Recherche en Agriculture Biologique (CIRAB), composée de huit membres professionnels de l'amont et de l'aval des filières et de deux conseillers scientifiques représentant l'INRA et l'Université de Rennes 1. Les missions de la CIRAB consistent à expertiser les programmes proposés, vérifier leur conformité avec les fondements de l'agrobiologie, assurer leur coordination, les valider, et présenter un programme coordonné ainsi que les demandes de financements auprès des partenaires financiers.

Afin de poursuivre cet effort de recherche de références techniques pour accompagner le développement de la filière Bio, ce programme sera poursuivi et développé dans le cadre du prochain Contrat de Plan Etat / Région 2007 - 2013.

Les résultats de la Commission Technique "Grandes Cultures"

La commission technique "Grandes Cultures" rassemble :

- Des **opérateurs de la filière "Grandes Cultures" biologiques** : producteurs biologiques, organismes collecteurs (Union Eolys par exemple).
- Des **organisations professionnelles** : Le réseau GAB-FRAB et les Chambres d'Agriculture de Bretagne, principaux maîtres d'œuvre des actions en cours présentées dans cette brochure.
- Des **centres de formation et de recherche** : Lycée agricole de Suscinio, CFPPA Le Rheu, Centre INRA du Rheu.



INTRODUCTION (suite)

Le programme "Grandes Cultures" comporte deux volets :

- Les **Céréales** : l'objectif principal est d'améliorer la qualité et la productivité des céréales à paille à travers des essais de variétés et lignées adaptées à l'Agriculture Biologique en Bretagne. En 2006, plus de 50 variétés de blé panifiables et fourragers, triticale inclus, ont été testées. Un suivi technico économique a démarré sur l'orge brassicole pour venir en appui à une nouvelle filière qui se développe. D'autres articles résumeront des essais plus transversaux sur notamment le travail du sol, le désherbage mécanique et des techniques pour limiter les dégâts des oiseaux sur les semis.
- Les **Oléoprotéagineux** : l'objectif premier est de développer la production de protéines pour l'élevage à travers des essais variétaux sur la féverole et plus récemment des essais ITK et suivi des pratiques sur la culture du colza en vue le plus souvent d'une valorisation à la ferme de l'huile et du tourteau pour l'alimentation animale.

La Commission technique vous donne cette année rendez-vous le **7 juin 2007** sur le site de la station de Kerguéhennec (Chambre d'Agriculture du Morbihan) pour un échange avec les expérimentateurs et conseillers du réseau agrobiologique qui vous exposeront plus avant les résultats des dernières campagnes.

Bonne lecture.

Gérald CARTAUD
Coordinateur du programme de recherche régional
CIRAB / Inter Bio Bretagne

Les résultats des actions de recherche des années précédentes (Grandes Cultures, Élevage Laitier, Légumes et Pommes de terre - P.A.I.S.) sont disponibles sur le site Internet d'Inter Bio Bretagne

www.interbiobretagne.asso.fr