

Journée de restitution des résultats 2009 des essais "Grandes Cultures biologiques"

A Loudéac (22), le lundi 7 décembre 2009 (13h45 à 17h30)
Centre Jeanne Malivel – 1^{er} étage



Conformément à sa mission de diffusion des résultats de recherche - expérimentation, la Commission Interprofessionnelle de Recherche en Agriculture Biologique (C.I.R.A.B.), au sein d'Inter Bio Bretagne, et les partenaires techniques du programme régional de recherche en Grandes Cultures biologiques invitent les professionnels à participer à une journée de restitution des résultats d'essais 2009. Cette rencontre annuelle se tiendra à Loudéac (22), **le lundi 7 décembre 2009**, de 13h45 à 17h30 (Centre Jeanne Malivel – 1^{er} étage).

Cette rencontre sera consacrée à la présentation des derniers résultats des essais "Grandes Cultures" 2009 par des techniciens, ingénieurs et chercheurs. Destinée aux producteurs Bio ou non Bio, aux opérateurs économiques, aux techniciens des secteurs amont et aval de la filière, aux enseignants concernés par l'Agriculture Biologique... cette journée se veut un moment d'échange entre les différents acteurs actuels et futurs de l'Agriculture Biologique en Bretagne.

De nombreuses actions pluriannuelles arrivant à leur terme cette année, la journée sera donc particulièrement riche en informations techniques.

Programme des présentations :

Essai variétés et lignées de blé tendre en Bio (INRA)

**Essai variétés de céréales fourragères - triticale, blé fourrager, maïs
(Chambre d'Agriculture de Bretagne)**

**Adaptation d'un outil de pilotage de la fertilisation azotée de printemps sur blé
(FRAB - Fédération Régionale des Agriculteurs Biologiques de Bretagne)**

Désherbage mécanique : Déterminer des seuils de nuisibilité des adventices sur maïs (FRAB Fédération Régionale des Agriculteurs Biologiques de Bretagne)

**Suivi technico-économique de cultures d'orge brassicole
(FRAB - Fédération Régionale des Agriculteurs Biologiques de Bretagne)**

**Suivi technico-économique de culture d'avoine nue
(FRAB - Fédération Régionale des Agriculteurs Biologiques de Bretagne)**

Itinéraire technique du colza en Bio (Chambre d'Agriculture de Bretagne)

**Réseau de références en Grandes Cultures biologiques
(Chambre d'Agriculture de Bretagne)**

*Depuis 2003, la **Commission Interprofessionnelle de Recherche en Agriculture Biologique** (C.I.R.A.B., commission interne à Inter Bio Bretagne) assure l'accompagnement scientifique du développement de l'Agriculture Biologique sur l'ensemble de la région Bretagne à travers une triple mission de coordination, d'expertise et de valorisation des résultats de la recherche et développement en Agriculture Biologique.

En savoir plus sur le programme de Recherche-Expérimentation coordonné par Inter Bio Bretagne : <http://www.interbiobretagne.asso.fr/coordination-de-la-recherche-2-42.html>

✉ -----

COUPON-RÉPONSE

Nom du journaliste : Support :

Tél : Mail :

Sera présent le 7 décembre 2009 (Loudéac)

Souhaite recevoir le compte-rendu

Contact technique : Stanislas LUBAC
stanislas.lubac@interbiobretagne.asso.fr – Tél. : 02 99 54 03 33
Coordinateur "Recherche" / C.I.R.A.B. – Inter Bio Bretagne

COMMUNIQUE DE PRESSE D'INTER BIO BRETAGNE
CONTACT PRESSE : Virginie FASSEL – Tél : 02 99 54 03 40 – virginie.fassel@interbiobretagne.asso.fr
INTER BIO BRETAGNE – 33, av. W. Churchill – BP 71612 – 35016 RENNES Cedex
Tél : 02 99 54 03 23 – Fax : 02 99 33 98 06 – www.interbiobretagne.asso.fr

