



Du côté de l' **ITAB** et de son réseau

Mars 2009

Agenda ITAB

- **25 mars - Paris**
Réunion Plénière commission qualité
- **2 avril - Paris**
Assemblée Générale de l'ITAB

Table Ronde : Recherche-expérimentation en AB : renforcer les synergies entre les partenaires

- **27 - 28 - 29 avril - Paris**
Colloque EcoPB/ITAB

Techniques de sélection végétale, évaluation pour l'AB et perspectives

Détails sur www.itab.asso.fr

Agenda Réseau

- **2 avril - Valence**
Journée technique Viticulture Corabio
- **7 avril - Rouille (86)**
Colloque régional Agriculture et Biodiversité
- **14 Mai 2009 - Thorigné 49**
Portes ouvertes de la Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou : 10 ans d'expérimentation (ateliers, conférences...)
- **3 et 4 Juin- Boigneville (91)**
Stand AB aux Culturelles d'Arvalis 2009 (salon plein air sur les grandes cultures)

Détails sur www.itab.asso.fr

Nouveau sur le site ITAB

Cahier intrants

Retrouvez en téléchargement libre sur www.itab.asso.fr le cahier « **Intrants destinés aux productions végétales biologiques. Quelles exigences réglementaires ?** ». Rubrique publications, fiches techniques.

Résultats 2008 du CREAB

La page du CREAB (www.itab.asso.fr, rubrique réseau, Centres Techniques Spécialisés, présente les comptes-rendus des essais de la campagne 2008 : blé tendre, blé dur, orge d'hiver, soja, fertilisant, ravageurs...

Semences

Criblage variétal potagères

Le 11 février dernier s'est tenue la réunion annuelle de coordination du réseau de criblage en semences potagères biologiques, animé conjointement par l'ITAB et le Ctifl.

En 2008, des essais ont été mis en place dans sept Régions : Bretagne (SECL, IBB-PAIS), PACA (GRAB), Rhône Alpes (SERAIL-ADABIO), Ile de France (CA Ile de France), Languedoc Roussillon (CivamBio 66), Pays de Loire (CDDL), Nord (Pôle Légume Région Nord). La synthèse des essais est disponible sur www.itab.asso.fr (taper 'variété' dans moteur de recherche). Les résultats complets des essais sont à demander auprès des structures concernées.

Un bilan sur la disponibilité en semences biologiques a été présenté par le GNIS : au total, plus de 100 fournisseurs et 700 variétés potagères sont référencés sur www.semences-biologiques.org. De nouvelles fonctionnalités ont été mises en place sur cette base de données, dont une rubrique 'actualités'. Depuis deux ans, une augmentation significative du nombre de dérogations pour des semences non traitées est cependant observée. A ce jour, la liste des groupes variétaux hors dérogation concerne les cardon, céleri rave sauf enrobé, chicorée scarole plein champ, concombre hollandais, endive, fève, cornichon lisse épineux, persil commun et frisé sauf pré-germé, poireau OP, radis rond rouge, laitue batavia et romaine de plein champ.

Une discussion a eu lieu autour de l'offre en semences biologiques et du nombre de dérogation : des pays européens, tels que les Pays Bas, ont expérimenté avec succès divers leviers pour stimuler l'offre en semences biologiques (présentées lors du colloque Eco-PB en septembre 2008). Une meilleure identification des besoins, la définition d'objectifs et le renforcement du lien avec les semenciers peuvent par exemple être cités. Le réseau de criblage variétal pourrait contribuer à l'identification des besoins. Ce travail devrait démarrer dans les prochaines semaines...

Sélection végétale et AB

Colloque ITAB, les 27-28-29 avril 2009

L'intérêt porté à la sélection végétale en agriculture biologique est croissant dans le but de faire progresser l'ensemble des systèmes vers la qualité, les performances, l'autonomie (limitation de l'utilisation d'intrants, autrement dit d'énergie fossile), dans une optique de développement durable. Une sélection avec des critères spécifiques et des méthodes compatibles avec les principes de l'AB est ainsi nécessaire.

Depuis plus d'une décennie, des discussions internes au mouvement de l'agriculture biologique ont été engagées sur la compatibilité des techniques de sélection végétale avec les principes de l'AB. Elles ont été accélérées par les discussions publiques sur le génie génétique. Ce débat est important pour définir un cadre pour la sélection végétale biologique et donc pour faciliter les investissements des sociétés semencières. Deux séminaires aux publics et objectifs différents composent ce colloque.

- Le séminaire national s'adresse à un public large et permet de sensibiliser toute personne aux techniques de sélection végétale et à leur compatibilité avec l'agriculture biologique. Des démarches européennes innovantes de sélection végétale pour l'Agriculture Biologique seront présentées.
- Le séminaire européen co-organisé avec Eco-Pb, est destiné à un public plus averti, impliqué dans la sélection pour l'AB ou dans la production de semences.

Programme et bulletin d'inscription sur www.itab.asso.fr, rubrique 'actualités'. **Inscriptions avant le 31 mars !**

Lin textile

Bilan de campagne 2008 du GRAB HN

Plus de vingt participants venant de Haute et Basse Normandie, du Nord Pas de Calais, d'Ile de France et de Hollande se sont rencontrés en Seine-et-Marne en Janvier dernier pour établir le bilan de campagne. L'ensemble de la filière était représentée : agriculteurs bios, représentants d'entreprises de teillage, conseillers agricoles, un technicien de l'ITL (Institut Technique du Lin) et le GRAB HN, coordinateur de la filière AB.

Le lin textile est une culture nouvelle en bio. La présence forte des acteurs de la filière lors de la réunion bilan de campagne montre l'intérêt grandissant pour cette culture. La filière est en construction et le but est de doubler (voir plus) les superficies produites en France chaque année !

Ce bilan 2008 donne suite à 4 années de production et à un bilan 2007 favorable vis-à-vis des critères technico-économiques. Si en 2008 une surface équivalente à 40 ha a été emblavée, le potentiel de production 2009 est estimé à plus de 70 ha.

D'après les témoignages d'agriculteurs bio, les résultats sont très positifs. En moyenne, le rendement paille approche les 6,6t/ha avec un rendement de filasse approximant de 1,3 t/ha, soit 19,3%.

Compte-rendu complet et contact :

a.pelletier@grabhn.fr

Tabac bio

Création d'un groupe de travail

Un groupe de travail « tabac biologique » a été créé en 2008 à l'initiative de l'ANITTA (voir encadré), suite à la demande des agriculteurs et des industriels. Cette démarche fait suite aux essais « tabac biologique » réalisés depuis trois ans à l'Institut du Tabac de Bergerac et sur la coopérative Tabac Garonne Adour. Les premiers résultats, en termes de rendement et de qualité sont très encourageants, notamment sur le tabac de Virginie. Afin d'épauler les producteurs souhaitant se lancer dans l'aventure, un premier projet de cahier des charges de la tabaculture biologique définissant la conduite du semis et du champ est disponible pour les agriculteurs intéressés par cette expérience.

L'ANITTA, Association Nationale Interprofessionnelle et Technique du TABAC, est le centre technique de la filière. Il travaille en coordination avec des sites expérimentaux régionaux et les services techniques des sept coopératives françaises. Ses activités sont centrées autour de différents axes:

- l'expérimentation nationale et régionale (coordination, synthèse, validation, publication),
- l'appui technique auprès des producteurs et techniciens,
- la collecte de références technico-économiques
- et la communication via la revue France Tabac ainsi que la formation et la diffusion des connaissances auprès des techniciens et des agriculteurs.

Pour en savoir plus : celine.cresson@acta.asso.fr, frederic.rey@itab.asso.fr, jean-luc.goudouneche@anitta.asso.fr, www.anitta.asso.fr

