



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

Septembre 2008

En bref

Nouvelles recrues ITAB

Marion Quillet, ingénieure apprentie de l'ESA est basée à l'ITAB Angers depuis la mi-juillet et pour 2 ans. Elle vient en appui à la Commission Grandes Cultures sur le thème des variétés de céréales adaptées à l'AB ; Marion travaille actuellement à la synthèse des essais variétés de céréales bio.

Contact : marion.quillet@itab.asso.fr

Mathilde Gerber débute un CDD de 3 mois à l'ITAB Angers. Elle appuie les responsables des commissions techniques pour le recensement des actions de recherche-expé. en AB et une meilleure valorisation dans le « réseau bio » (*Qui fait quoi ? Voir ci-dessous*). Il s'agit également de repérer des actions ou systèmes innovants susceptibles de donner des pistes de recherche pour aider à lever les freins techniques au développement de l'agriculture biologique.

Contact : mathilde.gerber@itab.asso.fr

Agenda ITAB

Trois journées techniques

• 7 octobre 08 – Paris

Utilisation des produits commerciaux de protection des plantes en AB : réglementations et perspectives

• 26 et 27 novembre 08 – Die

Journées Techniques Nationales Viticulture Biologique

• 16 et 17 décembre 08 - Montpellier

Journées Techniques Nationales Fruits & Légumes Biologiques

Détails sur www.itab.asso.fr

Semences biologiques

Espèces hors dérogation et évolutions du site www.semences-biologiques.org

A la suite des réunions des commissions d'experts semences biologiques, différentes modifications ont été validées par le CNAB (Commission Nationale Agriculture Biologique, INAO).

La plupart d'entre elles viennent d'être mise en ligne sur www.semences-biologiques.org :

- Une quinzaine d'espèces (ou types variétaux) ont été supprimées de la liste des autorisations générales car une ou plusieurs variétés de ces espèces sont actuellement disponibles dans la base.
- Plusieurs nouvelles espèces (ou types variétaux) ont été mis en liste "Hors Dérogations" : le cardon, le cornichon (lisse et épineux), la laitue batavia plein champ, la laitue romaine de plein champ, le persil frisé et commun (sauf prégermé), le poireau op (non hybride).
- Des "actualités" défilent sur la page d'accueil. Elles permettent de signaler ou d'informer les utilisateurs des nouveautés ou de points importants.
- Un encart d'alerte a été créé sur la page "agriculteurs". Il permet maintenant de signaler rapidement une variété annoncée comme disponible et qui, dans les faits ne l'est pas. Ceci afin de faciliter les mises à jour plus rapide de la base des disponibilités.

D'autres modifications sont également prévues dans les semaines à venir... Contact : [Frédéric Rey](mailto:Frederic.rey@itab.asso.fr) Frederic.rey@itab.asso.fr

Réseau de criblage céréales

La réunion annuelle du groupe « Variétés de céréales » de la Commission Grandes Cultures de l'ITAB se réunit le 12 septembre pour échanger et faire le point sur les résultats des essais blé tendre, triticale, blé dur et orge de la campagne 2007/2008. Le groupe définira aussi les tronc communs des essais de la nouvelle campagne.

Les résultats seront en ligne sur le site de l'ITAB quelques jours après la réunion. Un article de synthèse est de plus prévu dans un prochain Alter Agri.

Contact : Laurence Fontaine laurence.fontaine@itab.asso.fr

Rappel : "Qui fait quoi" 2008

L'ITAB poursuit son recensement 2008 des projets de recherche-expérimentation et des suivis technico-économiques. Acteurs de l'AB, si vous ne l'avez déjà fait, merci de bien vouloir consigner les travaux que vous menez, avant le 22 septembre, dans les tableaux téléchargeables depuis www.itab.asso.fr sur les thèmes suivants :

- "Qui Fait Quoi Pain Bio"
- "Qui Fait Quoi en Grandes Cultures Bio"
- "Qui Fait Quoi en Prairies & Cultures Fourragères Bio"
- "Qui Fait Quoi en Productions Animales Bio"
- "Qui Fait Quoi en Environnement"
- "Qui Fait Quoi en Cultures Pérennes Bio"
- "Qui Fait Quoi en Maraîchage Bio"

Nouveau sur le site ITAB

Téléchargez gratuitement :

- "L'agriculture biologique, un choix pour une eau de qualité" 4 pages
- "L'agriculture biologique : un outil efficace et économe pour protéger les ressources en eau" Kit 7 fiches

Auteurs : FNAB, ITAB, GABNOR, FRAB
Champagne-Ardenne avec la contribution
de bio de Provence, du SeDARB et de la
CGAB

Analyse des taux de So2 de vin bio européens

- Résultats d'une étude effectuée sur plus de 1000 vins bio d'Europe.
Document complet Rubrique
Programmes de recherche - Orwine

Agenda Réseau

• 9 septembre 08- Archon (02)

Journée Filière lait biologique

• 17 septembre 08 à Noisay (37)

Journée technique élevage bovin et porc biologiques

• 24 septembre 08 au centre Ctif Balandran - Bellegarde (Gard)

Journée nationale « Changements climatiques, quelles adaptations en fruits ? »

• 2 octobre 08 - APCA Paris

Journée "Analyse des impacts environnementaux des productions agricoles : quel est l'apport des ACV?"

• 8 octobre – Paris

Assises Nationales de l'Agriculture biologique, organisées par l'Agence bio

• 16 octobre 08 - Marsaz (26)

Produire et vendre des oeufs bio, organisée par Corabio -

Programmes et détails sur
www.itab.asso.fr

Carie commune : vigilance pour les prochains semis !

La carie est apparemment de plus en plus présente en production de céréales, en particulier en AB. Pour y faire face, l'ITAB coordonne depuis 2007 un programme de lutte contre la maladie, avec l'appui financier de l'ONIGC : évaluation des résistances variétales (Arvalis et Chambre d'Agriculture de la Drôme), test de produits de traitement des semences (Arvalis, Chambres d'agriculture de la Drôme et de l'Yonne, FREDEC Midi-Pyrénées, FREDON Nord Pas-de-Calais, Qualisol), nettoyage mécanique des semences (FNAMS), observatoire de la carie à la collecte et en production (Coop de France, FREDEC MP et SNES). Un programme de recherche plus complet démarrera cet automne, financé par le Ministère de l'Agriculture (Contrat de Branche). Il permettra de poursuivre pendant trois ans les actions engagées grâce au soutien de l'ONIGC (résistances variétales, produits de traitement, brossage), mais surtout d'étudier comment combiner au mieux ces différentes techniques de lutte pour en améliorer l'efficacité et de définir, si possible, des seuils de tolérance à la carie en fonction de l'utilisation de la récolte. Une meilleure connaissance des souches de carie commune présentes en France est également espérée grâce à ce projet, bien qu'on regrette l'absence de pathologiste dans un tel programme de recherche, l'Inra ne travaillant plus sur cette maladie depuis plusieurs années.

Pour en savoir plus : cahier technique Carie publié par l'ITAB au printemps 2007 est en ligne sur www.itab.asso.fr, page Grandes Cultures colonne « publications ».

Les essais de la campagne 2007/2008 donneront lieu à un article de synthèse dans un prochain Alter Agri. Premières tendances : les traitements utilisant des produits à base de cuivre donnent des résultats intéressants (mais attention, aucun n'est autorisé en traitement de semences pour cet usage !)* ; en essai variétés, les espèces sensibles sont le blé tendre, l'épeautre, le blé dur, tandis que les variétés testées en triticale, orge et seigle sont restées indemnes.

Pour les semis 2008 de céréales, la vigilance est plus que jamais de rigueur : **ne pas semer des grains contaminés**, même à de très faibles niveaux, et préférer le renouvellement des semences. Au moindre doute, la réalisation d'analyses pour détecter la présence de spores de carie sur les grains est vivement recommandée, la détection à l'œil ou à l'odeur ne se faisant que pour de très fortes contaminations.

* Le Tillecur, qui permet de réduire les niveaux de contamination, est aujourd'hui autorisé comme stimulateur de croissance (plus besoin d'autorisation en traitement de semences pour l'usage carie). Un autre produit, le Cerall, a un dossier en cours d'évaluation par l'AFSSA pour une possible et prochaine dérogation pour utilisation en traitement de semences pour l'usage carie.

Contact : Laurence Fontaine laurence.fontaine@itab.asso.fr

