



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

Octobre 2008

## Agenda ITAB

- 26 et 27 novembre 08 – Die  
*Journées Techniques Nationales Viticulture Biologique*
- 16 et 17 décembre 08 - Montpellier  
*Journées Techniques Nationales Fruits & Légumes Biologiques*
- 22 janvier 09 – Lanxade  
*Rencontre ITAB-Ctifl Fruits biologiques*

Détails sur [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr)

## Nouveau sur le site ITAB

### Variétés de blés et triticales

La commission Grandes Cultures de l'ITAB anime depuis plus de huit ans un réseau d'essais de comparaison de variétés de blé tendre d'hiver destinées à la panification. L'objectif est de repérer, parmi les variétés du marché, celles qui répondent le mieux aux conditions de culture de l'agriculture biologique pour nos conditions pédoclimatiques.

Chaque année, l'ITAB, en collaboration avec Arvalis, réalise la synthèse des essais variétaux de blés tendres d'hiver et de triticales.

**Retrouvez la synthèse provisoire 2008** sur [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr) (Commission Grandes cultures, colonne de droite : page spéciale variétés)

### Journée Protection des Plantes

Les diaporamas des interventions de la journée du 7 octobre "Utilisation des produits commerciaux de protection des plantes en AB : réglementations et perspectives" sont accessibles depuis la **rubrique Commission « Santé et nutrition des plantes »** sur [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr).

Des comptes-rendus suivront dans les prochaines semaines.

## Projets AB retenus par le CASDAR

Quatre programmes biologiques ont été retenus dans le cadre de l'appel à projets CAS DAR. Il s'agit de :

- « Etude des effets de différents modes innovants de gestion du sol en AB sur la fertilité et ses méthodes d'évaluation » (ITAB –avec le GRAB)
- « Structuration durable de la filière de blé dur biologique française dans la zone traditionnelle de production » (Chambre d'Agriculture LR)
- « Contribution environnementale et durabilité socio-économique des systèmes d'élevage bovins biologiques » (Institut de l'élevage)
- « Des systèmes durables pour dynamiser l'aviculture biologique » (ITAVI)

Deux programmes mixtes ont également été acceptés :

- « Optimiser et promouvoir le désherbage mécanique en grandes cultures et production légumières » (ITAB – avec Arvalis)
- « Concilier productivité et services écologiques par des associations céréales légumineuses multi services en agriculture biologique et conventionnelle » (ESA Angers)

### Autres programmes lauréats intéressant l'AB

Certains programmes retenus ne ciblent pas spécifiquement un mode de production ou un autre, mais les thèmes qu'ils abordent intéressent l'AB. L'ITAB en est partenaire (un projet Arvalis sur les auxiliaires en grandes cultures) ou est au minimum membre du Comité de Pilotage (deux projets Ctifl sur la « maîtrise des bioagresseurs telluriques en cultures légumières » et sur « la biodiversité fonctionnelle des abords de parcelle pour la maîtrise des principales mouches des cultures légumières de plein champ »).

*Le projet élevage "Prairies multi-espèces en Agriculture Biologique, gage de systèmes d'élevage plus économes et plus autonomes dans un environnement climatique imprévisible", déposé une première fois l'année dernière, n'a malheureusement pas été retenu malgré son intérêt.*

## Protection des plantes

Le 8 octobre dernier, une première réunion du « Réseau de coordination des expérimentations menées sur les produits de protection des plantes en AB » a été organisée par l'ITAB.

Ce réseau divisé en deux groupes de travail : « cultures annuelles » (légumes, semences, grandes cultures) et « cultures pérennes » (viticulture, arboriculture, PPAM), a pour principaux objectifs de :

- identifier les organismes et les personnes impliqués ;
- recenser les produits et évaluer leur intérêt pour la protection des plantes ; mutualiser les compétences et les connaissances sur ces produits et leur utilisation ; favoriser les échanges inter-filières ;

## Bulletin du pôle AB massif central

Le bulletin du pôle vient de sortir. Vous le trouverez sur la page du pôle (rubrique réseau, centres spécialisés)  
Au sommaire de ce numéro, 4 dossiers :

- AB et changement climatique
- AB, pesticides et santé
- Projets en AB sur le Massif Central
- Vente directe en élevage bovin allaitant bio

## Agenda Réseau

### • 21 oct. - Blois

«Val Bio Centre, une réponse pour s'installer en maraîchage biologique en région Centre»

### • 5 nov. 08 - Tollebeek (Pays-bas)

Journée Internationale Portes Ouvertes avec des entreprises de production et de commercialisation de semences de premier plan

### • 2 déc. 08 - Dijon

Colloque INRA : Les Carrefours de l'innovation agronomique «Maîtrise de la flore adventice en grandes cultures»

### • 20 oct. 08 – Paris

Colloque professionnel de l'agriculture biologique dans le cadre du salon Vivez nature [www.colloque-bio.com](http://www.colloque-bio.com)

### • Du 4 au 6 nov. 2008 - FiBL, à Frick (Suisse)

GMO residues in organic produce - assessment and interpretation  
[www.fibl.org/subdomain/international/ev ents.html](http://www.fibl.org/subdomain/international/events.html)

### • 9-10 déc. 08 - Vichy (03)

Journées d'automne de la FNAB

### • 26 fév. 09 Paris

Séminaire International de l'Agence Bio au SIA

### • 10,11,12 fév. 09 – Agen

Dans le cadre du Sifel, conférences bio

« Produire bio, c'est possible »  
« L'entretien et la fertilité des sols »

<http://www.sifel.org/>

- définir des méthodes suivant les types de produits et coordonner l'expérimentation ; organiser la diffusion des résultats et le transfert des connaissances.

Ce réseau rassemble divers organismes : ICTA, Chambres d'agriculture, Stations régionales d'expérimentation, Groupement Régionaux d'Agriculteurs Biologiques, consultants, effectuant des expérimentations sur ces produits. Cette première rencontre a permis de recenser les personnes et structures impliquées, ainsi que de définir les principales problématiques à travailler (méthodologie, lien avec la recherche...)

## Semences

### Meeting ECO-PB : Offre et demande européenne en semences biologiques

Les 25 et 26 septembre dernier se tenait aux Pays-Bas un colloque sur l'offre et la demande européenne en semences biologiques. Organisé par Eco-Pb, il rassemblait des gestionnaires de bases de données, des représentants de ministères, des instituts techniques bio ainsi que des semenciers (Bejo, Vitalis, Bgh saatgut, Hild, Rijk Zwaan, Nickerson-Zwaan, Elsoms Seeds).

L'objectif était de présenter la situation dans les pays du Nord-Ouest de l'Europe (Danemark, Royaume Uni, France, Belgique, Pays-Bas, Allemagne, Autriche, Suisse...) et de réfléchir à des propositions pour augmenter l'offre et l'utilisation des semences biologiques.

Du côté des semenciers représentés, le bilan est plutôt positif, même si leurs investissements importants pour développer une gamme bio sont encore loin d'être rentabilisés (production, sélection, traitement et enrobage bio).

Du côté des pays représentés, l'attribution des dérogations pour des semences non traitées (NT) est plus ou moins stricte. Si en France il y a une dizaine de groupes variétaux sur la liste des variétés hors dérogations (HD), il y en a 79 aux Pays-Bas et 239 en Suisse ! Dans ce pays, pour encourager l'utilisation des semences biologiques, les dérogations ont été rendues payantes : elles sont facturées du montant de la différence de prix entre une semence NT et une semence biologique. Les sommes récoltées servent à financer des projets tels que la mise au point de techniques de désinfection de semences bio.

Si la mise en œuvre de l'annexe 1 prévue par le règlement sur les semences biologiques de 2003 reste inenvisageable à court terme (trop rigide et par espèce), des propositions ont été formulées pour développer l'offre en semences bio :

1. Définir les besoins, se fixer des objectifs : définir pour les principales espèces les variétés à faire produire en bio (à partir des synthèses de demande de dérogations). Identifier les points de blocage pour une mise en liste HD et se donner des objectifs et des échéances pour les résoudre.
2. Harmoniser les réglementations et les fonctionnements des bases de données.
3. Ne pas inclure dans les réseaux de criblage variétaux des variétés qui ne seront jamais produites en bio.

En septembre 2009, un prochain colloque permettra rendre compte des discussions autour de ces propositions dans chaque pays.

*Pour en savoir plus : [frederic.rey@itab.asso.fr](mailto:frederic.rey@itab.asso.fr)*

