

Novembre 2009

Agenda ITAB

- **25-26 novembre - Bergerac**
Journées Techniques Nationales Viticulture Biologique
Avec AgrobioPérigord, le Château et la Cave de Monbazillac
- **8-9 décembre - Paris**
Journées Techniques Nationales Fruits et Légumes Biologiques
Avec le GRAB d'Avignon, le GAB Ile de France et la CA IDF
- **19 janvier - Paris**
Assemblée Générale Extraordinaire ITAB
- **10 & 11 mars - Lille**
Journées Techniques Européennes protection des plantes en AB
- **18 mars - Carquefou (44)**
Rencontres Techniques Légumes Biologiques ITAB/Ctifl
- **16 & 17 mars 2010 - Lons le Saunier**
Journées techniques Nationales Elevage sur la biodiversité animale
Avec la CDA 39, Inter bio Franche Comté et le Lycée agricole de Montmorot
Invitations sur www.itab.asso.fr

Nouvelle mission réseau AB



Mathilde Gerber revient à l'ITAB (CDD) afin de participer à la réflexion sur la création d'un outil performant recensant toutes les actions de recherche et d'expérimentation en AB. En parallèle, elle est chargée d'établir un **état des lieux des actions de recherche-expérimentation menées en AB** en France (valorisation des « **Qui Fait Quoi ?** ») et vérifier l'adéquation avec les besoins de recherche identifiés par l'ITAB, les participants au colloque Dinabio et le CS AB au niveau français, la plateforme TP Organics au niveau européen. **L'objectif est d'identifier les manques et de proposer des priorités de recherche.**

Elle avait déjà travaillé l'an dernier pour la Commission Réseaux de l'ITAB, en participant activement à l'animation de l'axe 1 du RMT DevAB « Renforcer et accompagner l'AB comme mode de production innovant pour l'ensemble de l'agriculture ». **Contact : [Mathilde Gerber](mailto:Mathilde.Gerber@itab.asso.fr)**

Assemblée Générale Extraordinaire ITAB

D'importants enjeux en lien avec la révision des statuts

L'ITAB organise le 19 janvier prochain une AGE pour valider l'évolution du collège CTR/CTS en deux collèges : un collège « régions » et un collège « recherche/expérimentation ».

Le collège CTR/CTS (Centre Technique Régionaux/Centres Techniques Spécialisés), rappelons-le, regroupe actuellement des Groupements d'agriculteurs bio régionaux (GRAB) et des Centres d'expérimentation spécialisés en AB. Il est envisagé de le scinder en deux collèges :

- Le collège Régions
- Le collège Expérimentation

Les enjeux de cette assemblée sont importants car elle pourra donner la possibilité aux partenaires déjà impliqués dans les commissions de l'ITAB d'y adhérer. En effet, le collège des Régions pourrait accueillir en plus des groupements d'agriculteurs biologiques régionaux, des structures professionnelles départementales et régionales.

Le collège expérimentation, lui, permettrait l'adhésion de différents types de structures menant de la Recherche/Expérimentation en AB telles que des stations de recherche, des stations expérimentales, des fermes de lycées, des stations privées...

Maraîchage

Nouveau Groupe Technique Légumes bio ITAB/Ctifl

Le Groupe Technique (GT) Légumes bio s'est réuni pour la première fois le 16 octobre dernier. **Il a pour objectifs de :**

- **renforcer la coordination** des expérimentations au niveau national,
- **créer un espace de discussion** technique spécifique à la production légumière biologique
- **permettre ainsi un échange approfondi**, tout en complétant le dispositif actuel de groupes de travaux nationaux traitant en partie de techniques biologiques.

Co-animé par Frédéric Rey (ITAB) et Christian Icard (Ctifl), à l'instar de celui qui existe déjà depuis plusieurs années sur le criblage variétal en potagères biologiques, ce GT a réuni plus d'une quinzaine de structures impliquées dans la mise en œuvre des expérimentations sur le maraîchage biologique.



Cinq grands thèmes ont particulièrement été abordés :

- Stratégie culturale de lutte contre maladie et ravageur
- Désherbage en culture
- Gestion de la fertilité
- Production de plants
- Eau et énergie

L'objectif de ce GT diffère de celui des Journées Techniques (GRAB-ITAB) et Rencontres techniques (Ctifl-ITAB), où l'effort porte plus sur la communication envers la profession qu'envers les échanges techniques entre expérimentateurs.

=> Prochaine réunion : automne 2010 Contact ITAB : [Frédéric Rey](mailto:Frederic.Rey@itab.asso.fr)

Agenda Réseau

- **25 nov. - Velannes (Isère)** [Invitation](#)
Journée technico-économique sur le porc biologique Organisée par Corabio
- **26 nov. – Wallonie** [Programme](#)
Démonstration de matériels visant à réduire l'inoculum de tavelure par l'andainage, le broyage et le ramassage des feuilles mortes
Dans le cadre du programme TransBioFruit, organisé par le CRA-W, la FREDON, le GABNOR et le CEB.
- **27 novembre - Melle (Deux-Sèvres)** [Invitation](#)
Forum "Produire autonome & économe : c'est bon pour l'environnement, le revenu, l'emploi"
Organisée par InPACT Poitou-Charentes & la FR CIVAM Poitou-Charentes
- **3 décembre – Sisteron** [Invitation](#)
Journée technico-économique sur l'élevage Bio (sur les débouchés commerciaux, les solutions techniques et visite ovins viande), organisée par Bio de Provence
- **7 décembre – Loudéac** [Invitation](#)
Restitution des résultats de recherche-expérimentation Grandes Cultures Bio 2009
Organisée par la CIRAB
- **10 décembre – Paris (APCA)** [Invitation](#)
50 ans de l'AFPP
"Prairies, fourrages, herbivores : regards sur 50 ans d'évolution. Nouveaux enjeux"
- **10/11 décembre – Paris** [Invitation](#)
Séminaire RMT DévAB
Agriculture Biologique : Faciliter les liens entre projets de recherche & développement en France et en Europe
Inscription par email à : [Céline Cresson](mailto:Celine.Cresson)
- **16 décembre – Plasne (39)** [Invitation](#)
Journée Portes Ouvertes
"Quand l'AOC et l'agriculture biologique se rencontrent..." (organisée par CA39)
- **27 et 28 janvier 2010 – Wallonie**
Séminaire théorique et pratique sur le sol : comment observer un sol et adapter les pratiques en fonction de sa nature et de son comportement ?
Co-organisé par le CRA-W (Lutte biologique et ressources phylogénétiques), la FUSAGx (Laboratoire de Géopédologie) et le CEB (Centre d'Essais Bio)
Prog. : Approche globale du sol (Yves Hérody), Plantes bio-indicatrices (Gérard Ducerf), utiliser des cartes de sols, étude de profils...
Inscription sur www.Cebio.be

Semences

Groupe de travail Semences et Agriculture Durable

Le 6 octobre dernier se tenait la deuxième réunion du groupe de travail élargi: « semences et agriculture durable », présidé par Paul Vialle, mandaté par Michel Barnier, alors Ministre de l'Agriculture, pour composer, réunir et présider le groupe.

Les objectifs de ce groupe sont :

- d'analyser la situation actuelle du secteur des semences au regard des nouveaux enjeux du développement durable ;
- de proposer des actions permettant au secteur des semences de mieux contribuer à la durabilité des systèmes de production, à la protection de l'environnement, à l'adaptation au changement climatique et au développement de la biodiversité cultivée.

P. Vialle a proposé un fonctionnement analogue à celui du Grenelle de l'Environnement, en invitant de manière ouverte l'ensemble des acteurs concernés afin de recueillir un maximum d'attentes et de propositions. Ainsi, sont représentés : des ministères (Agriculture et Alimentation, Recherche, MEEDDAT), la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité, le secteur de semences (GNIS, GEVES, SOC, FNAMS, Croqueurs de Carotte), la recherche et des instituts techniques (INRA, Arvalis, Cetiom, ITAB), ainsi que syndicats agricoles et des ONG (dont Fédération des Parc régionaux, Réseau semences Paysanne, France Nature Environnement). Deux nouvelles réunions sont prévues d'ici juin 2010, date de remise d'un rapport par ce groupe.

Colloque variétés innovantes et modes de culture adaptés

Dans le cadre des carrefours de l'innovation, l'INRA organisait le 5 novembre 2009 à Angers un colloque « Variétés innovantes et modes de culture adaptés ». Programmes, interventions et actes seront prochainement disponibles [en ligne](#).

A l'occasion de cet événement, le secrétaire général du CTPS a confirmé sa volonté de mettre en place un réseau de parcelles d'essais bio, mais aussi, le refus récent d'inscription de lignées de blé dur sélectionnées pour l'agriculture biologique et testées dans un réseau "spécifique", mais non bio... Néanmoins, un nouveau test en conditions bio pourrait être proposé par le CTPS.



Contacts ITAB : [Frédéric Rey](#) et [Laurence Fontaine](#)