

Mai 2013

Agenda

22 mai après-midi - Paris

Restitution de l'étude INRA « Réduire les émissions de gaz à effet de serre du secteur agricole en France : potentiels d'atténuation et coûts d'une dizaine d'actions techniques »

[Programme](#)

21 mai - Paris

Séminaire FNAB : la nouvelle économie bio - Enseignements et débats

[Blog du séminaire](#)

28 et 29 mai - La Rochelle

Séminaire national Eau & Bio

Agriculture biologique, filières, foncier : des synergies pour la qualité des eaux et le développement territorial [Invitation](#)

28 mai – Montmeyran (Drôme)

Journée technique Grandes Cultures biologiques ITAB/Arvalis

Produire du blé panifiable en AB : leviers agronomiques, génétiques et technologiques

[Programme détaillé](#)

6 juin - Paris

Restitution des programmes

« Innovation et partenariat » 2008

Synthèse, présentation de 10 projets et conférence de Frédéric Goulet, chercheur en sociologie au Cirad, UMR Innovation de Montpellier : " L'agro-écologie transforme-t-elle les formes et les acteurs de l'innovation? "

Inscription gratuite mais obligatoire

[Programme](#) et [inscription](#) sur le site de la [journée Casdar](#)

6 juin - Auch

Visite des essais du CREAB

26 et 27 juin – Bruxelles

Agroecology for Sustainable Food Systems in Europe : A Transformative Agenda

[Programme et inscription](#)

Le ministère de l'agriculture conforte l'ITAB et la recherche en AB



Photo :
F. Rey

De gauche à droite : Yves Daniel (député de Loire Atlantique), Brigitte Allain (députée de Dordogne), Alain Delebecq (président de l'ITAB), Vincent Tardieu (journaliste et écrivain), Luc Maurer (conseiller AB du ministre de l'agriculture), Dominique Pottier (député de Meurthe et Moselle)

Le 11 avril 2013, à l'occasion de l'assemblée générale de l'ITAB, Luc Maurer, conseiller en charge de l'agriculture biologique auprès du ministre de l'agriculture, a rappelé que l'agriculture biologique a toute sa place au sein de l'agroécologie. Cette voie dans laquelle le ministère en charge de l'agriculture souhaite engager l'avenir de l'agriculture française, ne doit pas occulter l'AB mais la mettre en avant : l'AB est actuellement la seule forme d'agriculture agroécologique institutionnalisée et reconnue au niveau mondial. Il a aussi confirmé que :

- la qualification de l'ITAB est un des premiers axes forts du plan Bio 2017 : l'agriculture biologique a besoin d'un institut technique indépendant et transversal qui répond aux spécificités de l'AB ;
- en cohérence avec la qualification, la dotation de base de l'ITAB passera dès 2013 de 500 K€ à 1 million d'euros pour poursuivre voire renforcer les actions engagées et maintenir l'équipe salariée : cette enveloppe permet d'équilibrer le budget de l'institut dont la mission de coordination s'est fortement accrue ces dernières années.

La table-ronde « Agroécologie et Produisons autrement » : quelle place et quels moyens pour la recherche-expérimentation en AB ? » a également permis à trois députés-agriculteurs qui avaient appuyé la qualification de l'ITAB de s'exprimer : Dominique Pottier (54), Yves Daniel (44) et Brigitte Allain (24). Tous ont insisté sur l'importance de la formation (théorique et pratique), le besoin d'outils de politiques publiques en faveur de l'installation des agriculteurs, la mutualisation des travaux de recherche au niveau européen et la levée de verrous réglementaires liés aux matériels génétiques animaux et végétaux et intrants..., qui restreignent le développement de l'AB.

Journées techniques nationales grandes cultures

28 mai – Montmeyran (Drôme)

Produire du blé panifiable en AB : leviers agronomiques, génétiques et technologiques.

>> séance plénière en salle et communications en extérieur, sur parcelle (vitrines variétales en céréales biologiques).

[Programme détaillé](#)

Inscription en ligne ici ou sur www.itab.asso.fr avant le 22 mai

Attention, **nombre de place limité !**

8 juillet - Paris

Séminaire santé animale INRA/ITAB

Voir ci contre =>

Du 7 au 12 juillet - Toulouse

4^{ème} International Summer School of AgroEcology (ISSAE)

Public : étudiants Bac + 5 et Doctorants

www.agroecology-school.com

18 & 19 septembre -Drôme

Salon professionnel Tech & Bio

www.tech-n-bio.com/

19 septembre –Salon Tech & Bio

Conférence de restitution du projet CASDAR Montagne Bio

Schéma de développement du lait bio en montagne : outils et témoignages

11 au 13 octobre – Guichen (Bretagne)

Salon professionnel La terre est notre métier

www.salonbio.fr/

28 au 30 octobre – Avignon

Conférence scientifique internationale maraîchage sous abri

[Info et appel à contribution](#)

13 & 14 novembre – Tours

Colloque Dinabio (INRA/ITAB) [Détails](#)



Séminaire santé animale INRA-ITAB

L'INRA et l'ITAB s'associent pour organiser un séminaire sur le thème de l'approche globale pour la santé des élevages en AB et réunir professionnels et chercheurs pour la formulation de questions de recherche en réponse aux besoins du terrain.

Aujourd'hui prioritaire pour la gestion de la santé des troupeaux en agriculture biologique, ce thème intéresse plus largement la gestion intégrée de la santé des animaux, la conception et la maîtrise technique des systèmes d'élevage.

Le programme de la journée est conçu de manière à maximiser les temps d'échange et faire émerger, de la confrontation des points de vue, des disciplines et des méthodes, de nouvelles questions de recherche et préparer de futurs projets de recherche et recherche-développement

>>> [programme](#)

>>> Inscription [en ligne](#) avant le 7 juin

Nouvelles publications

Actes des journées ITAB-GRAB substances naturelles

Deux journées d'échanges entre fabricants, conseillers, techniciens, producteurs et administrations ont eu lieu les 9 & 10 avril 2013 à Paris sur la réglementation des substances naturelles, les résultats de la recherche-expérimentation et des usages des substances naturelles, les résultats des travaux du projet CASDAR 4P : protection des plantes par les plantes.

Résumés des conférences sur www.itab.asso.fr



Guide tournesol bio

Un guide cultural composé d'articles techniques rédigés et illustrés par les spécialistes et experts du CETIOM. Cette publication a également bénéficié de l'appui de l'ITAB et de techniciens ou conseillers AB d'organismes variés : chambres d'agriculture, groupements professionnels bio, organismes stockeurs. Voir le guide

Travail réduit du sol et les engrais verts : quatre vidéos sur les travaux du projet TILMAN-ORG (Core Organic II) [Voir les vidéos](#)

Pratiques culturales du soja en agriculture biologique

Synthèse des résultats de l'enquête soja bio 2012 menée par le CETIOM, en collaboration avec l'ITAB. Le document rédigé par le CETIOM est en accès libre [ici](#)