

Juin 2013

Agenda

18 juin - Paris

Carrefour de l'innovation agronomique : la diversité génétique : une ressource pour l'agriculture de demain

[Programme et inscription \(gratuite\)](#)

26 et 27 juin – Bruxelles

Agroecology for Sustainable Food Systems in Europe : A Transformative Agenda

[Programme et inscription](#)

8 juillet - Paris

Séminaire santé animale INRA/ITAB

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](#)

Thierry Mercier, nouveau président de l'ITAB



Jeudi 23 mai 2013, Thierry Mercier a été élu président de l'Institut Technique de l'Agriculture Biologique.

Agriculteur-éleveur-transformateur biologique en vente directe près d'Angers, représentant de la région Pays-de-la-Loire au conseil d'administration de l'ITAB, il est impliqué depuis 8 ans à l'ITAB au sein de plusieurs commissions techniques.

Il succède à Alain Delebecq, maraîcher biologique et représentant de la région Nord-Pas-de-Calais. Alain Delebecq a conduit et soutenu l'ITAB durant 7 ans. Il termine son mandat avec la satisfaction d'une reconnaissance officielle de l'ITAB comme Institut Technique Agricole (qualification en décembre 2012).

Thierry Mercier s'engage à poursuivre la construction de l'ITAB fraîchement qualifié dans l'esprit de recherche collaborative et d'innovation qui anime l'institut dédié à l'agriculture biologique depuis 30 ans.

Prochaines journées nationales ITAB-GRAB

Fruits, légumes et viticulture bio réunis à Colmar les 10, 11 et 12 décembre !



**Journées Techniques Nationales
fruits, légumes et viticulture biologiques**

**10, 11, 12
décembre 2013
à Colmar**

Conférences, ateliers par production, visites de fermes innovantes

Cultures pérennes
> mardi 10 et mercredi 11

Légumes
> mercredi 11 et jeudi 12

**Programme & inscription à partir de
septembre sur www.itab.asso.fr**



Organisateurs :



Table ronde à la station expérimentale Biophyto

L'expérimentation bio au service du développement des filières



La station Biophyto, conduite par le Civam Bio 66 sur une parcelle mise à disposition par le Lycée Agricole de Théza, a fêté ses 20 ans en mai dernier.

Quels fondamentaux guident l'expérimentation en maraichage biologique ?

Vincent Mignot, maraicher bio (66) a insisté sur la nécessité d'une expérimentation spécifique à la bio intégrant pleinement l'approche systémique et la recherche de solutions préventives. Emmanuel Eichner, responsable d'Alterbio (expéditeur bio à Perpignan), a souligné l'importance d'un dialogue entre producteurs et expéditeurs pour une meilleure prise en compte de besoins et attentes mutuels en terme de planification et également pour une réponse adaptée à la demande des consommateurs. L'expérimentation a donc un rôle pour accompagner l'innovation en termes de gamme sur les territoires, de précocité, mais aussi d'allongement de la période de conservation, de qualités...

« **L'expérimentation bio au service des filières. Oui, mais au service de quel projet d'économie bio ?** » a interrogé Mélise Willot, chargée de mission FNAB. Elle a rappelé le projet global pour une économie agroalimentaire relocalisée, durable et équitable qui anime la réflexion et les actions de la FNAB sur la structuration des filières. Economie seule capable de valoriser les performances plurielles de la bio. Le rôle de l'expérimentation dans les évolutions réglementaires a également été répété. Rôle d'accompagnement des producteurs pour la mise en œuvre d'une réglementation bio exigeante et différenciante, mais également pour la renforcer dans ses fondamentaux. Rémi Fabre, Vice-Président de l'ITAB, et maraicher en Ardèche et représentant de la Chambre d'Agriculture de Rhône Alpes, a conclu sur la priorité de travailler à **une meilleure diffusion et vulgarisation des résultats d'expérimentations** en bio en utilisant différents canaux à leur disposition.

Nouvelles publications

Une plaquette sur l'alimentation bio en élevage de monogastriques

Le passage à une alimentation 100 % AB en élevage de monogastriques est fixé au 1^{er} Janvier 2015. Afin d'apporter des réponses aux interrogations des éleveurs et des opérateurs de filières, plusieurs programmes de recherche sont en cours en porcs et en volailles. Afin de synthétiser les apports de chacun des projets (qui vont de la parcelle de grandes cultures à des essais alimentation sur animaux) et les résultats attendus, une plaquette de présentation, (rédaction coordonnée par l'ITAB) a été co-rédigée par les chefs de file de ces différents projets. [Disponible ici](#)

Contact : antoine.roinsard@itab.asso.fr

Actes de la journée technique nationale grandes cultures bio



Cette journée, organisée par l'ITAB et Arvalis-Institut du végétal le 28 mai à Montmeyran (Drôme), avait pour thème : « **produire du blé panifiable en AB : leviers agronomiques, génétiques et technologiques** ».

Actes et posters sur www.itab.asso.fr

Référentiel blé bio : connaître le comportement des variétés de blé tendre en AB

L'ITAB anime depuis une dizaine d'années le réseau de criblage variétal en céréales biologiques au niveau national.

Le Référentiel Blé AB consiste à rassembler et diffuser l'information disponible sur le **comportement agronomique et comportement technologique des variétés de blé tendre panifiable en AB**. Il se base sur la synthèse d'essais variétaux menés par de multiples acteurs techniques : Chambres d'Agriculture, Groupements professionnels AB, INRA, Coopératives, Instituts Techniques...



Via la création des fiches variétés et leur mise en ligne, l'objectif est de mettre l'information sur les variétés à disposition des agriculteurs, des conseillers qui les accompagnent, des coopératives et de la

collecte, des meuniers. L'enjeu à plus large échelle est de fournir les leviers pour améliorer l'offre variétale en blé tendre en AB.

=>>> **26 fiches variétés** [en ligne ici](#)

Nouveau tutoriel d'ADABio Autoconstruction : assistant de plantation type traîne-fesses

ADABio Autoconstruction livre la recette de construction de l'assistant de plantation de type "traîne-fesse". Un outil ergonomique inspiré par les recherches fermières d'une exploitation bio de Savoie. Ce tutoriel est un bien commun. Appropriez-vous-le, détournez-le, et partagez vos modifs ! Découvrez le tutoriel [sur la page Outils](#) Apportez vos commentaires, suggestions [sur le Forum](#)

⇒ Pré-inscriptions formations saison 2013-2014

Lors de la prochaine saison hivernale de stages à l'autoconstruction de 3 à 5 jours, vous pourrez notamment apprendre à construire les trois outils de planches permanentes pour le maraichage biologique, la barre porte-outils, la dérouleuse plastique (tutoriel à venir), ainsi que des outils de traction animale (en co-développement avec l'association Hippotese)

[Tout savoir sur ces formations](#)

Résumés du séminaire de restitution AgriBio3

Alors que le programme de recherche AgriBio3, programme de l'INRA dédié à l'AB, s'est terminé fin 2012, le CIAB a organisé un séminaire de restitution le 29 mars 2012 à l'AgroParisTech.

[Voir les diaporamas et résumés](#)

Plaquette du programme Ambition Bio 2017

A l'occasion du lancement du Printemps BIO 2013, le ministre Stéphane Le Foll a présenté le programme Ambition Bio 2017. Objectif : permettre à l'ensemble de la filière bio de se développer et donner un nouvel élan au développement équilibré de toutes les filières de l'agriculture biologique : « du champ à l'assiette », de la production à la consommation, en passant par la transformation et la commercialisation.

[En ligne ici](#)