

Octobre 2013

## Agenda

### 2 au 4 octobre – Clermont-Ferrand Sommet de l'élevage [Voir](#)

2 & 3 oct : BioThéma

Organisés par le Pole Bio Massif central et l'ITAB pendant le Sommet de l'Elevage  
Au programme : références technico-économiques et filières [Programme](#)

### 11 au 13 octobre – Guichen (Bretagne) Salon professionnel La terre est notre métier [www.salonbio.fr/](http://www.salonbio.fr/)

Vendredi 11 octobre

Conférence sur l'alimentation 100 % AB en élevage de monogastriques

### 16 au 18 octobre- La Roche-sur-Yon Rencontres 2013 du réseau FORMABIO

[Détails](#)

24 octobre

### 28 au 30 octobre - Avignon

Conférence scientifique internationale  
maraîchage sous abri (ISHS)

[Programme et inscription](#)

### 13 & 14 novembre - Tours

Colloque Dinabio (INRA/ITAB)

[Détails](#)

### 26 & 27 novembre –Paris et Villarsaux Séminaire DIM ASTREA sur la recherche en AB en Ile-de-France

26/11 : journée de conférences à Paris

27/11 : visite de projets sur le site de Villarsaux (95)

Gratuit, ouvert à tous, inscription obligatoire  
[Infos et inscriptions](#)

### 2 au 4 décembre – Agadir

Symposium International AB  
Méditerranéenne et les Signes Distinctifs  
de Qualité liés à l'Origine

[www.agadir2013.org/](http://www.agadir2013.org/)

### 10, 11 et 12 décembre - Colmar

Journées Fruits, légumes et viticulture  
bio nationales ITAB-GRAB

Programme et inscription à partir de mi-  
octobre sur [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr)

## TP Organic

### Priorités de recherche pour l'AB en Europe, révision 2013

En 2009, TP Organic (plateforme technologique européenne sur l'AB) a publié son premier agenda des recherches stratégiques en AB. Cet agenda est révisé en 2013, suite à l'émergence de nouvelles problématiques :

- Comment le secteur bio peut-il contribuer à résoudre la crise économique ?
- Comment atteindre le niveau « 0 » d'intrants en énergie fossile en agriculture ?
- Comment cultiver en bio dans les villes (question liée à la contamination des sols) ?
- Comment l'AB peut-elle contribuer à atteindre l'autosuffisance européenne en protéines ?
- Comment l'AB peut-elle améliorer d'avantage le bien-être animal ?
- Comment promouvoir des régimes alimentaires durables, divers et sains ?

Des consultations sont en cours et dureront jusque début 2014. Cet agenda a pour objectif de proposer des sujets de recherche à la Commission Européenne pour ses appels à projets de recherche finalisée ou appliquée. Durant l'été 2013, TP Organic a rejoint la liste des 38 autres Plateformes Technologiques Européennes officiellement reconnues.

Contact : [Frederic.rey@itab.asso.fr](mailto:Frederic.rey@itab.asso.fr)

## Agroécologie en Europe

### Conforter ou transformer le régime agroalimentaire dominant ?

#### Conférence tenue les 26-27 juin à Bruxelles

L'agroécologie (AE) a historiquement été définie comme l'application de l'écologie aux systèmes agricoles. D'une manière plus large, l'AE a trois formes pratiques : des savoirs et connaissances transdisciplinaires, des pratiques agricoles interdisciplinaires ainsi que des mouvements sociaux. Cette combinaison a permis un mode d'action collectif pour contester le modèle agroalimentaire dominant et créer des alternatives.

En même temps, l'AE est devenu un nouveau mot à la mode, assez analogue au terme « d'agriculture durable » dans les années 1990. Le terme d'AE a récemment été adopté par certains acteurs qui promeuvent également l'agriculture conventionnelle. C'est pourquoi il est important de clarifier le potentiel de différentes stratégies pour développer l'AE : conforter ou transformer le régime agroalimentaire dominant ?

Plusieurs intervenants se sont succédé pour tenter de répondre à cette question, chacun depuis leur domaine de compétence. Plusieurs intervenants ont mis en avant que l'innovation en agriculture est favorisée par la co-creation et la « cross-fertilisation » des idées, pour rapprocher recherche et pratiques agricoles. Trois dimensions apparaissent souvent dans les discours sur la recherche pour l'agroécologie et un développement durable de l'agriculture : recherche participative, multi-acteurs et recommandations pour les décideurs. Cette conférence a débouché vers la mise en place d'un réseau européen autour de l'Agroécologie.

Organisateurs : CAFS, ENSSER, GIRAF, Fondation Sciences Citoyennes, IFOAM EU et TP Organic.

Les présentations sont disponibles ici : <http://www.ensser.org/increasing-public-information/agroecology-conference/>

Contact : [Frederic.rey@itab.asso.fr](mailto:Frederic.rey@itab.asso.fr)



# Journées Techniques Nationales fruits, légumes et viticulture biologiques

10, 11, 12  
décembre 2013  
à Colmar

Conférences, ateliers par production, visites de fermes innovantes

Organisateurs :



Partenaires :



## Programme prévisionnel

### Conférences plénières

- Actualité réglementaire sur les PNPP en AB
- Biodynamie : expérimentation et aspects fonctionnels ; témoignage d'un producteur biodynamiste
- Viticulture et biodynamie : essai comparatif
- Essai « Doc » : retour sur une expérimentation de longue durée en biodynamie
- Physico-chimie du transfert de l'information en agriculture biodynamique

### Maraîchage

- Atelier : gérer les adventices en maraîchage biologique
- Visites de fermes cultures légumières de plein champ et biodynamie ; maraîchage en biodynamie en Allemagne
- Forum technique et filière : cultiver des légumes de plein champ en AB

### Arboriculture

- Atelier : recherche sur les biopesticides à base d'huiles essentielles et aspects réglementaires en Belgique, évaluation de l'efficacité d'extraits de plantes, création variétale en pomme pour l'AB, témoignages sur le passage à la biodynamie
- Visites de fermes
- Forum de campagne 2013 : tour de table des régions de production concernant l'année 2013

### Viticulture

- Atelier : Valorisation des sous produits vinicoles ; dernières avancées sur les maladies du bois
- Forum : biodynamie et physiologie de la plante, approche expérimentale de la biodynamie, dernières nouvelles sur le cuivre, bilan de campagne

Programme détaillé et inscriptions à partir de mi octobre sur [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr)

## Conférence scientifique internationale maraîchage sous abri (ISHS)



11<sup>th</sup> International Symposium on Organic Greenhouse Horticulture



[Programme et inscription](#)

## Salon La Terre est notre métier

Du 11 au 13 octobre à Guichen près de Rennes

Ce salon professionnel bio organisé par le réseau GAB-FRAB Bretagne propose chaque année conférences, ateliers, démonstrations...

[www.salonbio.fr/](http://www.salonbio.fr/)

L'ITAB y organise la conférence : « Alimentation 100 % bio en élevage de monogastriques, quelles pistes sont explorées par la recherche ? »- Avec Antoine Roinsard (ITAB), Florence Maupertuis (CRAPDL), Témoignage d'éleveur (vend-15h15)

Retrouvez l'ITAB et IBB sur leur stand.

## Colloque INRA/ITAB DinABio



DinABio (13 & 14 nov à Tours) sera l'occasion de présenter et de mettre en débat les connaissances acquises dans les projets récents dédiés à l'AB. Les présentations, issues de divers acteurs de la recherche et de la recherche-développement, porteront sur des travaux dédiés à l'AB ou sur des travaux plus génériques pouvant être appliqués à l'agriculture biologique. Le colloque a l'ambition de favoriser les échanges entre organismes, programmes, et organiser un débat sur les acquis des travaux récents, entre ceux qui les ont produits et ceux qui sont susceptibles de les utiliser.

[Programme](#) **INSCRIPTIONS CLOSES !**

## Semences

### « Classe verte » du projet ReSoRIV

Le projet ReSoRIV concerne la Reconnaissance Sociale et Réglementaire de l'Innovation Variétale par la sélection participative pour les agriculture biologique et paysanne. La « classe verte » pour décideurs politiques et institutionnels s'est déroulée le mercredi 19 juin 2013, à Chavagne près de Rennes. Cette journée a été un succès : elle a réuni une soixantaine de personnes issus de milieux divers (paysans, associatifs, chercheurs, institutionnels, représentants locaux, etc.) autour des questions de recherche et de réglementation sur les semences paysannes.

[Lire la suite et télécharger le compte-rendu](#)

## Agroforesterie

### Une enquête pour acquérir des références

Dans le cadre du lancement du projet **Casdar SMART** (Systèmes Maraîchers en Agroforesterie : création de Références Techniques et économiques - lauréat de l'appel à projets 2013) qui démarrera cet hiver, l'Association Française d'Agroforesterie (AFAF), le GRAB et leurs partenaires réalisent une enquête nationale pour répertorier un maximum de **parcelles agroforestières associant arbres et maraîchage**, pour avoir plus de visibilité et de références sur ces systèmes.

Cette première phase a pour objectif de localiser et identifier les agriculteurs ayant déjà de tels systèmes, afin de pouvoir les caractériser, puis évaluer leurs intérêts et limites éventuelles. Cela permettra notamment de créer un **réseau de parcelles et d'acteurs**, et de renforcer une dynamique de développement partenarial. A l'issue de ce projet, différents supports d'**accompagnement** et de diffusion seront proposés, donnant une visibilité à toutes les structures impliquées comme à tous les porteurs de projet.

**Participer à l'enquête** (producteurs ayant des parcelles agroforestières associant arbres et maraîchage)

#### [Questionnaire en ligne](#)

Contact : [francois.warlop@grab.fr](mailto:francois.warlop@grab.fr)

## Le RMT DévAB s'achève

Le RMT DévAB, piloté par l'ACTA et co-animé par l'APCA, achève en 2013 un cycle de six années de fonctionnement.

Son bilan vient d'être finalisé, il est [en ligne sur le site du RMT DévAB](#).

Néanmoins pour répondre aux besoins exprimés par les partenaires R&D de l'agriculture biologique, l'ITAB proposera un nouveau RMT l'année prochaine.

Enfin, pour répondre à une forte demande de l'aval de la filière, le CRITT PACA et l'ITAB ont déposé un nouveau **projet de RMT sur la transformation des produits biologiques (RTM TransfoBio)**. Le Ministère de l'agriculture annoncera les RMT lauréats.

Contact : [celine.cresson@acta.asso.fr](mailto:celine.cresson@acta.asso.fr)

## Bilan du Salon Tech et bio

Avec plus de 13 000 visiteurs, 240 exposants et 12 délégations internationales, le salon poursuit son essor, reflet de l'intérêt croissant pour l'AB et les techniques alternatives.

A noter que 45 % des visiteurs sont des agriculteurs conventionnels.

Situé au cœur de la ferme du lycée agricole du Valentin, Tech&Bio joue aussi un rôle pédagogique important. Il accueille nombre de lycéens et étudiants, agriculteurs de demain.

Le salon s'est terminé par une longue visite du ministre de l'agriculture Stéphane Le Foll.

**A télécharger bientôt sur [www.tech-n-bio.com](http://www.tech-n-bio.com)** : résumés et présentations power point des conférences, les posters des pôles thématiques et les posters des Talents Tech&Bio.

## Publications

### Semences : brochure sur le désherbage mécanique des porte-graines



La FNAMS (Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences) vient de publier une excellente brochure : «**Le désherbage mécanique en production de semences**», 55 pages, FNAMS, juillet 2013 (Hors série Bulletin Semences). [Détails et commande](#)

### Résultats du projet RefAB

Le projet **RefAB** visait à concevoir un référentiel au service du développement de l'AB conduisant à des dispositifs d'acquisition de références et des systèmes d'information innovants

Il s'est terminé le 30 juin 2013. Les documents produits sont en accès libre.

- [référentiel co-construit](#)
- [documents issus projet RefAB](#)

### Une brochure sur les haies

**Arbre & Paysage 32** propose sur [son site](#) de bons documents techniques très bien illustrés, par exemple le [livret de la haie champêtre en Gascogne](#).

### Film « L'autonomie paysanne »

Dans le film "L'autonomie paysanne" (73mn) co-produit avec la FRAB Champagne-Ardenne, des agriculteurs/éleveurs explorent différentes formes d'autonomie (autonomie alimentaire du troupeau, autonomie en matière de commercialisation des produits, autonomie décisionnelle).

[Extraits](#)

## Concours autoconstruction

Partagez une de vos réalisations (outil, bâti autoconstruit), quelle que soit la filière de production.



Les meilleures seront déterminées sur des critères de pertinence de la réalisation dans l'itinéraire technique d'une exploitation, de coût, de facilité, de reproductibilité de l'autoconstruction, de niveau d'aboutissement du projet.

[Détails et modalités](#)