



Du côté de l' **ITAB** et son réseau

Mai 2009

Agenda ITAB

- **9 juin - Bourgogne**
Journée technique FNAMS-ITAB semences biologiques
Thème : production de semences de grandes cultures et de fourragères.
- **25-26 novembre - Bergerac**
Journées Techniques Viticulture Biologique
- **8-9 décembre - Ile de France**
Journées Techniques Fruits et Légumes Biologiques
Organisée en lien avec le GAB Ile de France et la Chambre d'Agriculture.
Détails sur www.itab.asso.fr

Agenda Réseau

- **3 et 4 Juin- Boigneville (91)**
Stand AB aux Culturels d'Arvalis 2009 (salon plein air sur les grandes cultures)
- **5 juin - Villiers en Plaine (79)**
Visites Grandes cultures AB : auxiliaires, agroforesterie, blé...
- **9 juin 2009 - Paris**
« La bio : un autre rapport qualité-prix », par l'Agence BIO dans le cadre de Printemps Bio
- **12 Juin - Calvados**
Plate forme technique et économique régionale
- **19 Juin - Perpignan**
2ème Journée du Groupe Francophone d'Étude des Pesticides Organiques d'Origine Naturelle
Détails sur www.itab.asso.fr

Nouveau sur le site ITAB

Actes séminaire semences d'avril

Télécharger les actes et les diaporamas du séminaire « AB & sélection végétale » des 27, 28 et 29 avril 09.

Atelier européen (ITAB-ECOPB) :
«stratégies pour un futur sans utilisation des techniques de fusion cellulaire en AB ».

Séminaire ITAB : « Techniques de sélection végétale, compatibilité avec l'AB et perspectives ». Les diaporamas comprennent notamment la présentation de programmes de sélections pour l'AB, en grandes cultures, fourragères et potagères, en France et dans plusieurs pays européens (Autriche, Pays Bas, Allemagne, Angleterre).

Rubrique publications - Actes des journées techniques - [Lien direct](#)

Semences/Grandes cultures

Journée FNAMS/ITAB : Production de semences biologiques, 9 juin 2009, Sens (89)

Les rendez-vous annuels FNAMS-ITAB autour des semences biologiques ont pour objectif de montrer des parcelles de multiplication de semences biologiques et d'aborder les questions techniques s'y rapportant. Après plusieurs éditions sur les potagères, nous avons ciblé cette année la production de semences de grandes cultures et de fourragères. Organisées en collaboration avec la COCEBI, coopérative de céréales BIOBOURGOGNE, les visites seront localisées autour de Sens dans l'Yonne, zone à forte densité de multiplication de semences y compris en AB.

Inscriptions avant le 28 mai. Programme sur www.itab.fr

Rencontre ITAB-GEVES, inscription des variétés pour l'AB, 29 avril 2009, Paris

Le 29 avril dernier, des représentants de l'ITAB et du GEVES se sont rencontrés afin d'étudier la possibilité d'une procédure spécifique pour l'inscription des variétés de céréales pour l'agriculture biologique. Une procédure transitoire est envisagée avec des tests spécifiques de VAT (Valeur Agronomique et Technologique) sur des parcelles biologiques du réseau de criblage de céréales à pailles cordonné par l'ITAB. Les premiers essais en blé tendre pourraient être implantés dès l'automne 2009. Dans un premier temps, ces essais seraient conduits en complément des essais « classiques » des procédures d'inscription variétale : tests DHS (les variétés doivent être Distinctes, Homogènes et Stables) et tests VAT en agriculture conventionnelle. Dans les semaines à venir, nous espérons également pouvoir aborder plus largement la question de l'inscription de variétés pour l'AB selon une procédure techniquement et économiquement adaptée au contexte de l'AB. Suite à la loi Grenelle, un groupe de travail devrait prochainement être mis en place par le ministère...

Pour plus d'informations contacter [L.Fontaine](#), [F.Rey](#)

Situation du marché des céréales biologiques : derniers chiffres de FranceAgriMer

Les Offices ont fusionné en début d'année en une seule structure, FranceAgriMer. Le suivi des marchés des céréales assuré précédemment par l'ONIGC l'est désormais via le Conseil Spécialisé de la filière céréalière FranceAgriMer. Le dernier bilan des marchés des céréales biologiques a été publié début mai.



Les analyses présentées portent sur les trois principales céréales collectées en mode biologique : le blé tendre, le maïs et le triticale. Les bilans prévisionnels, actualisés sur la base des données arrêtées au 1er février 2009, font ressortir une meilleure adéquation entre l'offre et la demande en céréales biologiques. La collecte de blé tendre biologique (estimée actuellement à 59 000 t) est prévue en hausse par rapport à celle de 2007/08 (49 520 t) sans toutefois rattraper les volumes de 2006/07. Face à une demande toujours croissante des meuniers en farine

biologique, le recours aux importations reste nécessaire. Le bilan prévisionnel du maïs biologique bénéficie de disponibilités en forte hausse.

Le document de quatre pages diffusé par l'Office détaille ces bilans. Il est disponible auprès de FranceAgriMer, contact [Virginie Nicolet](#)

Les premiers poussins bio sont arrivés à l'INRA du Magneraud



Site d'expérimentation certifié AB depuis début 2009, l'INRA du Magneraud vient d'accueillir ses premiers poussins qui serviront de support aux volets de recherche biotechniques du projet Alter AviBio : observation du comportement des animaux, suivi du parasitisme des animaux et du parcours, de la qualité microbienne du tractus digestif et suivi agronomique (matrice herbeuse, pédofaune, qualité chimique du sol, émission gazeuse). Les points « zéro » ont été établis et les observations se dérouleront sur les trois années à venir.

Salon Tech & bio

8 & 9 sept 2009 à Valence (Drôme)

Profitez du salon TECH&BIO pour découvrir les nouvelles pratiques agricoles alternatives et la valorisation des produits biologiques. L'ensemble des filières de production sont représentées et des expériences de différentes régions françaises et européennes sont mises à l'honneur. TECH&BIO, c'est deux jours de conférences, de démonstrations en plein champ, de visites d'exploitations et d'échanges avec des spécialistes. TECH&BIO est organisé par le réseau des chambres d'agriculture et ses partenaires dont l'ITAB qui animera au salon les pôles agronomie, semences et matières organiques.

Découvrez le programme et réservez votre place sur www.tech-n-bio.com
Contact : Camille LE PRADO - 04 75 82 40 21."

Forum d'échanges AB

Le RMT DévAB a mis en place un forum d'échanges et de discussion sur l'Agriculture Biologique sur www.devab.org chacun peut poser des questions, partager ses idées...

Elevage

Projet AVIBIO

Au sein de ce projet coordonné par l'ITAVI, l'ITAB est notamment responsable de la partie sur l'état des lieux des systèmes avicoles biologiques en filière courte. Les entretiens pour tester et valider le questionnaire ont été réalisés aux alentours d'Angers, et vont s'élargir rapidement aux quatre régions du grand ouest (Bretagne, Pays de la Loire, Basse Normandie et Poitou Charente), ainsi qu'au Sud-Est et au Sud-Ouest. Ces enquêtes ont pour but d'identifier les freins et leviers au développement de la filière avicole afin de répondre à la demande des consommateurs (en lien avec les travaux menés au sein de l'axe 3 du RMT DévAB).

Les CTR de l'ITAB concernés seront contactés à ce sujet dans les semaines à venir.

Les travaux du RMT Prairies ont démarré...

Le 2 Février 2009, à l'APCA à Paris, s'est tenu le séminaire de lancement du Réseau Mixte Technologique "La prairie : une ressource agricole et environnementale d'avenir".



L'ensemble des partenaires étaient présents :

- les 3 Instituts techniques (Institut de l'Elevage, Arvalis-Institut du végétal, ITAB),
- les 3 Chambres Régionales d'Agriculture, (Normandie, Limousin, Bretagne) et 10 Chambres départementales,
- l'Enseignement technique agricole au travers des EPLEFPA de Bressuire (79), Le Robillard (14), Fontaines (71), Magnac Laval (87).
- l'INRA, largement associé au travers de huit unités de recherche, certaines étant aussi impliquées dans l'enseignement supérieur.

Ce séminaire qui a accueilli 45 participants, était également ouvert à l'ensemble des organismes intéressés par le sujet.

Cette journée a été l'occasion de démarrer les réflexions sur les trois axes de travail qui structureront le programme du réseau :

- le développement et le transfert de méthodes et d'outils concourant à mieux conseiller les éleveurs pour une utilisation des prairies plus judicieuse, plus efficace, et contribuant à réduire les consommations d'intrants.
- l'étude, la mise au point et le développement de pratiques innovantes telles que l'implantation et l'utilisation de prairies multi-espèces, ou l'allongement des périodes de pâturage, notamment par le pâturage hivernal. La finalité est de préciser le mode d'emploi de ces pratiques.
- la communication en direction des éleveurs et des techniciens, au moyen des NTIC, du développement d'une offre de formations et de réseaux de fermes pilotes.

Prévu sur trois années, ce programme de travail est actuellement financé sur les 18 premiers mois. Charge aux partenaires de trouver pour certaines actions les moyens de leurs ambitions... Mais la motivation est déjà là !

Le groupe de travail sur les prairies multi-espèces (axe 2) se réunira prochainement et deux groupes de travail sont en train d'être constitués afin d'avancer la réflexion sur l'axe 1 (développement et transfert de méthodes et d'outils de gestion du pâturage) et notamment dans le but :



- d'élaborer une grille d'analyse sur les démarches de conseil autour de la place du pâturage et l'utilisation des prairies
- sur la base des travaux déjà réalisés dans différentes régions, de compléter l'analyse des besoins, la segmentation des publics, les cahiers des charges des outils...