



Du côté de l' **ITAB** et son réseau

Jun 2009

Agenda ITAB

• **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

• **22 juin - Picardie**
Visite d'essais blés tendre, épeautre, triticale et blé productif

• **3 juillet - Nord**
Visite des essais de la Chambre d'Agriculture 59

• **8 & 9 sept 2009 à Valence (Drôme)**
Salon Tech & bio

Programme et réservation sur
www.tech-n-bio.com

• **22 septembre 2009 - Ferme Expérimentale des Bordes à Jeu-Les-Bois (36)**

Journée Technique « Pérenniser les exploitations bovin viande : vers des systèmes autonomes et rentables »
(Voir page 2)

Nouvelles formations GIE Zone Verte

[Plaquette formations réalisées à Arbois.](#)
[Liste des formations 2009/2010.](#)

Détails sur www.itab.asso.fr

Semences/Grandes cultures - fourragères

Journée FNAMS/ITAB/COCEBI : Production de semences biologiques, 9 juin 2009

Cette journée a rassemblé plus de 50 participants, agriculteurs, techniciens et représentants d'établissements semenciers. L'intérêt croissant de ces derniers sur l'Agriculture Biologique est d'ailleurs encourageant pour l'avenir des semences bio...



Les parcelles des producteurs visités ont illustré leur haut niveau de technicité : gestion du travail du sol (non labour depuis plus de 10 ans pour la plupart) et des faux semis, raisonnement des rotations pour maîtriser les adventices et la fertilisation (pas d'apport d'éléments fertilisants autres que par les légumineuses telles que la luzerne ou le trèfle), associations de cultures (lentille associée à la cameline qui sert de tuteur et aide à maîtriser les adventices)... Grâce à des sols profonds et à leurs pratiques, ces producteurs adhérents de la Cocebi (coopérative BioBourgogne) arrivent à des rendements moyens en blé de l'ordre de 40 à 60 q / ha, avec des parcelles propres. Excepté pour la luzerne, la production de semences fourragères reste cependant assez problématique en bio, en raison :

- de la non maîtrise de certains ravageurs tels que l'apion sur trèfle ou les méligèthes sur Brassicacées ;
- de la gestion difficile des adventices sur les graminées (dactyle, Ray-grass...);
- de variétés non adaptées à une production en bio (ex. en sainfoin ou dactyle) ;
- de l'absence de semences G4 disponibles pour démarrer une multiplication de semences en bio (ex. lin ou cameline) ;
- d'un manque de références techniques et économiques sur multiplication de ces espèces en bio : peu/pas d'expérience(s) sur la plupart des espèces ; ce qui implique une prise de risque pour le producteur non compensée par le prix en comparaison à une culture de blé de consommation par exemple.



En ouverture de cette journée, Pierre Gayraud (établissements Michel Obtention, nouvellement Michel Seed) a présenté leur programme de sélection bio en cours sur : Sainfoin, Trèfle hybride, Dactyle (en lien avec les Ets Carneau) et Lotier. Plusieurs variétés sont en cours d'inscription et devraient prochainement élargir la gamme disponible en bio.

En fin de journée, la problématique de la carie du blé et de la problématique générée par la règle de '0' spore pour les semences bio a également été abordée.

Un grand merci à la Cocebi et aux producteurs qui nous ont ouvert leurs portes. Pour plus d'informations contacter [F Rey](#)

Grandes cultures

Le pôle bio des Cultureales bien fréquenté

Les 3 et 4 Juin, lors des cultureales organisées par Arvalis Institut du végétal, un espace était dédié à l'agriculture biologique. Entouré par les stands de deux coopératives Agralys bio et Biocer, l'espace technique était co-animé par Arvalis, l'ITAB, l'ACTA, la Chambre d'agriculture Seine et Marne, le GAB Ile de France et Biocentre. De nombreux agriculteurs sont venus échanger sur le stand avec les techniciens et agriculteurs bio présents pour témoigner de leur expérience. Les sujets abordés le plus souvent concernaient la démarche de conversion, les principes agronomiques et les données économiques en grandes cultures biologiques.

La présentation des essais systèmes de cultures de longue durée « les fermes de Boigneville » a connu également un grand succès. La visite du dispositif a permis à 1000 personnes de découvrir entre autre l'essai système bio, la dernière modalité mise en place il y a deux ans.

Elevage

Santé des élevages biologiques : un partenariat national en pleine construction

Suite aux échanges initiés par l'ITAB entre les différentes structures concernées par la gestion de la fièvre catarrhale, l'ITAB a été sollicité par la FNGDS (Fédération Nationale des Groupements de Défense Sanitaire) et le RFSA (Réseau Français de Santé Animale).

La FNGDS a souhaité rencontrer l'ITAB le 11 juin dernier, afin de mieux se connaître et d'échanger sur l'approche de la santé de l'élevage en AB, notamment à propos de la fièvre catarrhale.

Le RFSA est une organisation informelle initiée par la DGAI (Direction Générale de l'Alimentation du Ministère de l'Agriculture) qui regroupe l'AFSSA, l'INRA et le Syndicat du Médicament Vétérinaire. Il a été demandé à l'ITAB de présenter les besoins en recherche expérimentation pour les élevages biologiques. Les questions soulevées sont essentiellement méthodologiques et nécessitent un travail de fond devant s'inspirer de disciplines relativement peu travaillées actuellement (épidémiologie, éco-pathologie,...) ainsi que des expériences réalisées à l'étranger.

Etude fièvre catarrhale

Un courrier a été envoyé par l'ITAB à chaque éleveur ayant répondu favorablement à la sollicitation de l'ITAB pour participer à une étude sur la fièvre catarrhale. Bien que celle-ci n'ait pas lieu, d'autres seront bientôt envisagées (sur d'autres sujets) et il est possible que de nouvelles sollicitations aient lieu afin d'acquérir des connaissances pour la gestion sanitaire en lien direct avec le terrain.

Eau

L'outil de diagnostic mis au point par le groupe de travail de la FNAB pour le développement de l'AB sur les bassins d'alimentation de captage a été testé sur plusieurs bassins. Les Agences de l'Eau et le Ministère de l'Environnement restent très mobilisés autour de ce travail qui doit aboutir à un outil finalisé d'ici la fin de l'année. Ayant pour objectif d'aider l'installation d'agriculteur en AB, l'association Terre de Liens a rejoint ce groupe de travail (www.terredeliens.org).

Prairies multi-espèces

Dans le cadre du RMT Prairies, une réunion de travail est prévue le vendredi 3 juillet à Paris avec l'ensemble des partenaires de la recherche expérimentation intéressés. L'objectif sera d'élaborer des questions de recherche pour construire ensemble un plan de travail commun sur cette thématique.

Depuis plus de 3 ans, l'ITAB souhaite mettre en place des expérimentations sur les prairies multi-espèces, mais aucun financement n'a été accordé. Son rôle moteur au sein du RMT Prairies lui permet d'élargir son partenariat et d'envisager de nouveaux projets.

Contact Elevage [Joannie Leroyer](#)

Journée technique - Jeu les Bois

« Pérenniser les exploitations bovin viande : vers des systèmes autonomes et rentables »

Mardi 22 septembre 2009 à la Ferme Expérimentale des Bordes à JEU-LES-BOIS (36)

Dans un contexte réglementaire en évolution, quelles conséquences le « bilan de santé » de la PAC aura-t-il sur les exploitations bovin viande du bassin allaitant à partir de 2010 ? Quelles adaptations envisager pour optimiser son revenu et pérenniser son exploitation ? Des solutions techniques existent et doivent être mises en œuvre pour rendre les systèmes encore plus autonomes et rentables.

C'est pour apporter des réponses concrètes aux questions que se posent les éleveurs qu'une journée technique aura lieu le 22 septembre 2009 à la Ferme Expérimentale des Bordes à Jeu-les-Bois dans l'Indre. Dans le cadre du CAP' Bovin Viande, projet de filière soutenu par le Conseil Régional du Centre, cette journée est organisée par l'OIER des Bordes, ARVALIS – Institut du végétal, les Chambres d'Agriculture 36-18-23-87 et la Région Centre, en partenariat avec le GIE Lait-Viande Centre et l'interprofession – CIRBEV Centre.

Au cours de la matinée, en séance plénière, la place de la France et de l'Union Européenne dans le marché mondial de la viande bovine sera rappelée et déclinée au niveau régional par le témoignage de deux Organisations de Producteurs. Puis, une analyse de l'impact du bilan de santé de la PAC sur les exploitations du bassin allaitant charolais et limousin sera présentée au travers de plusieurs cas concrets. Des pistes d'adaptation seront envisagées en cas de baisse des aides pour maintenir le revenu.

L'après-midi, 4 ateliers techniques centrés sur les résultats les plus récents obtenus à la Ferme des Bordes, en conventionnel comme en bio, permettront aux éleveurs de mesurer les marges de progrès réalisables pour produire de manière plus autonome et plus rentable :

1. Fertilisation : faire mieux avec l'organique pour moins de minéral.
2. Des prairies productives, économes et robustes pour assurer l'autonomie fourragère.
3. Utiliser des tourteaux de colza et de tournesol en complément du blé pour engraisser les jeunes bovins.
4. Un système naisseur-engraisseur autonome, économe et productif : un exemple en agriculture biologique.

Contact : Ferme Expérimentale des Bordes
Tél. 02 54 36 21 68

