



Du côté de l' **ITAB** et son réseau

Avril 2009

Agenda ITAB

- 27 - 28 - 29 avril - Paris
Colloque EcoPB/ITAB

Techniques de sélection végétale, évaluation pour l'AB et perspectives

- 9 juin 2009 en Bourgogne
Journée technique FNAMS-ITAB semences biologiques

Thème : production de semences de grandes cultures et de fourragères.

Détails sur www.itab.asso.fr

Agenda Réseau

- Jeudi 14 mai – Thorigné (49)
Concilier efficacité et agriculture durable

Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou (voir ci-contre...)

- 3 et 4 Juin- Boigneville (91)
Stand AB aux Culturelles d'Arvalis 2009 (salon plein air sur les grandes cultures)

Détails sur www.itab.asso.fr

Nouveau sur le site ITAB

Actes JT Grandes Cultures

Retrouvez en téléchargement libre sur www.itab.asso.fr les actes et les diaporamas de la journée organisée le 23 mars en partenariat avec Arvalis sur les thèmes : « Gérer la fertilisation azotée. Assurer la viabilité économique de l'exploitation. »

Rubrique publications - Actes des journées techniques

Cahier technique : produire du poulet de chair en AB

Ce cahier de 20 pages s'adresse à l'ensemble des acteurs de la filière poulet de chair biologique et plus particulièrement aux professionnels s'orientant vers la conversion ou la création d'un atelier. Il présente l'ensemble des caractéristiques techniques de la production, selon les principes de l'agriculture biologique.

Rapport d'activités ITAB 2008

Téléchargement sur www.itab.asso.fr, rubrique « Qui sommes nous ? ».

Assemblée Générale de l'ITAB

Le 2 avril dernier s'est tenue l'Assemblée Générale de l'ITAB. L'occasion de présenter les activités de l'institut et ses axes de développement, mais également de recadrer ses missions et celles des partenaires impliqués dans la recherche-expérimentation AB. Cela au sein d'une table ronde, qui avait l'objectif de favoriser la consolidation des partenariats et la complémentarité des actions menées.

Chiffres-clés ITAB

- 25 ans d'existence
- 10 salariés dont 6 ingénieurs référents
- 25 groupes de travail animés chaque année
- 19 projets de recherche dont 9 coordonnés par l'ITAB
- 600 actions de recherche – expérimentations en AB recensées par an
- Plus de 200 documents techniques gratuits en ligne
- 8 colloques organisés par an
- Un budget annuel de 950 K€

Quel développement pour l'ITAB ?

L'ITAB a présenté son plan de développement. Il s'articule autour de trois axes:

- Enrichir et consolider les compétences scientifiques et techniques (fédérer les acteurs et être reconnu comme acteur de la R/E en France et en Europe...)
- Adopter un plan de communication national et européen
- Renforcer les moyens financiers de l'ITAB

Egalement, une réflexion est lancée sur la mise en place d'un collège « Expérimentation » au sein du conseil d'administration en vue de fédérer les acteurs impliqués.

Une table ronde des partenaires de la recherche-expé

Outre l'ITAB, l'ACTA, l'INRA, l'APCA, et la DGER-Formabio ont présenté leurs implications dans la recherche-expérimentation AB. Pour chacune de ces structures, une réelle dynamique autour de l'agriculture biologique est apparue. Toutes ont manifesté leur volonté de travailler ensemble.

Nouveaux administrateurs

Dominique Brunet (Agrobio Poitou-Charentes), Henri Doublier (FNAB), Paul Thierry (GAB IDF) font désormais partie du CA.

Elevage

Concilier efficacité et agriculture durable : 10 ateliers/4 conférences à la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou (49) le 14 mai

La ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou (Centre Technique spécialisé de l'ITAB), entièrement conduite en agriculture biologique, réalise depuis dix ans des expérimentations sur la fertilité des sols, l'autonomie et la sécurité alimentaire, la conduite d'un troupeau de vaches allaitantes, la valorisation de la viande biologique...

Pour diffuser les principaux acquis des expérimentations et promouvoir une agriculture durable, elle organise des portes ouvertes le 14 mai 2009.

Au programme :

Ateliers : sols et culture, troupeau allaitant, certification, énergie

Conférences : assurer le revenu en élevage AB, évaluer l'impact environnemental de l'élevage, commercialiser ses bovins en AB, Viser l'autonomie alimentaire.

Invitation sur www.itab.asso.fr

Fièvre Catarrhale

Afin de répondre à un certain nombre de questionnements que soulève l'installation de l'épizootie de la fièvre catarrhale sur le territoire français, l'ITAB a mis en place fin 2008 un comité de pilotage national sur la mise en place de l'immunité naturelle vis-à-vis de cette maladie. L'Institut de l'Élevage, la FNGDS, l'APCA (Chambres d'Agriculture), la DGAI (Direction Générale de l'Alimentation du Ministère de l'Agriculture), l'AFSSA sont les partenaires techniques de cette étude; la FNAB et la Confédération Paysanne, les partenaires professionnels.

La stratégie de gestion actuellement choisie par le Ministère est la vaccination massive des élevages. Pour cette raison, le financement de l'étude ne lui semble pas prioritaire. L'ITAB et ses partenaires restent cependant convaincus de l'intérêt de cette étude. Des échanges avec le Ministère sont en cours afin de cerner au mieux pourquoi certains troupeaux sont touchés par ce type de maladies et pas d'autres.

Journées de l'AFPF

Des fourrages de qualité pour des élevages à haute performance économique et environnementale

Cette année, les journées de Printemps de l'Association Française de Production Fourragère se sont focalisées sur la valeur des fourrages sous ses différents aspects :

- valeur agronomique (évolution de la productivité et marges de progrès, pratique des cultures fourragères pour concilier productivité et valorisation maximale des intrants, sécurisation des systèmes fourragers);
- valeur alimentaire (spécificités de l'ingestion au pâturage, valorisation des fourrages au cours de la lactation chez les vaches laitières);
- valeur sanitaire (maîtrise du parasitisme au pâturage et des risques de contamination des fourrages par les mycotoxines et les polluants organiques).

La contribution des fourrages à la qualité des produits a également été traitée à travers leurs qualités sensorielles et organoleptiques, le rôle des fourrages dans la définition du lien entre produits et terroir, et la place accordée aux fourrages dans l'établissement des cahiers des charges des produits AOC.

L'ensemble des interventions et les synthèses pour les systèmes de production laitière et de viande bovine ou ovine ont souligné la nécessité de prendre en compte les enjeux environnementaux et la convergence qui peut exister, grâce à des rations fourragères de qualité, entre une agriculture économiquement performante et environnementalement respectueuse.

Il a été régulièrement fait allusion à l'Agriculture Biologique au cours de ces deux journées (deux interventions orales et deux affiches scientifiques) auxquelles près de 150 personnes ont participé.

Contact AFPF et comptes-rendus

vferry@versailles.inra.fr

www.afpf-asso.org

Qualité

Projet « Orgabread »

L'ITAB a participé à l'élaboration d'un programme de recherche sur le pain en réponse à un appel d'offre de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), en collaboration avec l'INRA et Arvalis.

L'objectif est de disposer d'un pain ayant une densité nutritionnelle élevée, qui soit caractéristique du mode de production biologique (farine T 80, utilisation du levain, richesse en fibres, process les plus adaptés pour optimiser les aspects nutritionnels et technologiques), et qui soit apte à satisfaire les demandes des consommateurs. **Pour en savoir plus sur le pain bio :**
<http://www.itab.asso.fr/actus/autres-events.php>

Plénière annuelle de la commission

Le 25 mars, s'est tenu la réunion plénière de la commission qualité de l'ITAB.

Au programme, des présentations sur :

- la future « Université du Vivant », en cours de mise en œuvre,
- l'utilisation des protéodides (séquences sonores spécifiques qui stimulent ou inhibent la synthèse de protéines en vue de réguler des processus biologiques), et de leurs potentialités sur les plantes.
- la faisabilité de l'application des principes de l'HACCP dans les fermes agricoles,

- la synthèse de l'Étude sur les Méthodes Globales d'Analyses de la Qualité, en cours de finalisation.

Yann Olivaux a ensuite fait un point sur la problématique actuelle de l'eau, aussi bien sur les enjeux géopolitiques et économiques que sur les connaissances scientifiques (physicochimiques et biologiques) ou encore sur l'eau et la santé (potabilité, biocompatibilité, purification et restructuration).

La Commission Qualité souhaite s'impliquer plus sur l'aspect qualité de l'eau de boisson, étant donnée l'importance fondamentale de la présence de l'eau dans le corps humain.

Echanges Inter-Instituts sur l'AB

Le 20 mars dernier, les responsables AB des Instituts techniques se sont rencontrés pour présenter leurs activités AB ainsi que les liens entretenus avec la recherche et les lycées agricoles, et mettre en place des partenariats notamment avec l'ITAB.

Les thèmes suivants pourront être travaillés en partenariat :

- impact du réchauffement climatique sur l'AB,
- complémentarité, spécialisation des systèmes biologiques
- autonomie alimentaire des élevages (augmentation du coût, disponibilité matières premières)
- besoin de concertation sur les expérimentations (nouveaux produits à tester, méthodologie),
- bio-agresseurs,
- désherbage,
- fertilité des sols,
- verrous techniques (méthodes alternatives en santé animale, colza, protéagineux),
- potentiel mellifère et/ou nectarifère dans les programmes de sélection des ressources génétiques des cultures (colza, tournesol, arboriculture, maraichage, porte-graines, prairies).

Les instituts sont invités à intégrer les groupes de travail de l'ITAB pour favoriser l'échange d'informations et les synergies.