

JT « sélection végétale » ITAB

14 Juin 2007, de 9h à 17h30
INRA Rennes, Le Rheu

L'ITAB organise une journée thématique à destination des agriculteurs et techniciens en agriculture biologique sur les techniques de sélection végétale.

Programme :

- Rappel des principes de l'AB (Véronique Chable)
 - Amélioration des plantes : évolutions des méthodes (Maria Manzanaras - Maître de Conférences ENSA Rennes)
 - Alternatives aux techniques de sélection actuelles (Véronique Chable & François Delmond pour les aspects biodynamie)
 - Limites de la conception génétique (Véronique Chable)
 - Visites (Unité Mixte de Recherche INRA - Agrocampus Rennes « Amélioration des Plantes et Biotechnologies »/exemples choisis : blé et colza. Référent : Maria Manzanaras)
 - Discussions ouvertes
- N.B. Une journée de formation sur cette thématique dans chaque grande zone géographique sera organisée dans les deux ans.*

25 places disponibles
20 euros (repas inclus)
Inscription : www.itab.asso.fr

Journée semences FNAMS/ITAB

21 juin à Valence

Cette année cette journée aura lieu dans la Drôme. Au programme : visites essentiellement de productions de semences potagères porte-graines (Clauze Tézier...).

Programme et bulletin d'inscription sur : www.itab.asso.fr



SYNERGIE DES SITES EXPÉRIMENTAUX EN AB

Rencontre de l'ITAB avec les fermes et stations expérimentales, et les fermes de lycées agricoles bio

Par Stanislas Lubac (ITAB)

Le 19 mars dernier, l'ITAB a organisé une rencontre pour favoriser la synergie des acteurs de l'expérimentation biologique.

Une quarantaine de personnes se sont réunies, pour la plupart responsables de fermes et stations expérimentales et de fermes de lycées agricoles menant des essais en agriculture biologique.

Suite aux Assises REV-AB (voir encadré), l'ITAB a effectué un travail de recensement des structures expérimentales ayant des surfaces en bio. Le nombre de sites identifiés (plus de 70) s'est avéré supérieur aux attentes. L'organisation d'une rencontre visant à créer une synergie entre ces partenaires qui se côtoient trop peu a donc été souhaitée. Au préalable, un questionnaire a été envoyé afin d'identifier les activités de chacun. La bonne mobilisation suscitée par cette journée reflète bien l'intérêt et les attentes de ces acteurs de l'expérimentation biologique pour une meilleure mise en réseau.

Suite au mot d'accueil du Président de l'ITAB André Le Dû, la Directrice Krotoum Konaté a détaillé les missions, le fonctionnement et les principales actions passées et en cours de l'ITAB. Stanislas Lubac, animateur réseau, a ensuite présenté une série de critères destinés à mettre en évidence les spécificités de cha-

La forte mobilisation suscitée par cette journée reflète bien l'intérêt et les attentes des acteurs de l'expérimentation biologique pour une meilleure mise en réseau.



Plus de 70 sites expérimentaux en bio ont été recensés.

que type de structure. Il existe en effet des différences notoires entre les objectifs, les moyens techniques et humains, les types d'expérimentation mis en place... d'une ferme, d'une station expérimentale ou d'une ferme de lycée agricole. L'objet de cette intervention, loin de vouloir mettre chaque partenaire dans une case, visait avant tout à mettre en avant le caractère complémentaire des uns et des autres. La synthèse du questionnaire a fait ressortir de nombreux éléments fort intéressants qui ont permis d'orienter le débat de l'après-midi autour des quatre thèmes suivants : ■ comment échanger et mieux valoriser les résultats d'expérimentation en agriculture biologique entre les fermes et stations expérimentales ? ■ Quel type d'animation faut-il à l'ITAB pour qu'il y ait une dynamique de circulation de l'information ? ■ Comment donner une visibilité suffisante pour peser au niveau national et européen ? ■ Et enfin, comment

formaliser la structuration des fermes et station expérimentales menant des actions en agriculture biologique ? Notons que cette rencontre ne concernait pas les essais menés chez les producteurs, qui représentent également un nombre considérable de sites et que l'ITAB intègre pleinement dans ses missions.

Assises

En mai 2006, les Assises de la Recherche - Expérimentation - Valorisation en Agriculture Biologique (REV-AB)* organisées par l'ITAB étaient l'occasion de s'interroger sur le renforcement du réseau ITAB. Comment redynamiser les liens entre partenaires ? Comment faire connaître davantage l'Institut ? Comment peser au niveau national et européen ?... sont quelques exemples des questions soulevées. La rencontre organisée entre l'ITAB, les fermes et stations expérimentales et les fermes de lycées agricoles constitue une suite logique à cette réflexion.

*Les actes des Assises REV-AB sont téléchargeables sur le site Internet de l'ITAB www.itab.asso.fr



POUR EN SAVOIR PLUS
Le résumé des échanges est consultable dans les actes de cette journée, sur www.itab.asso.fr.

AG de l'ITAB : un débat pour aller plus loin sur ce thème

Le débat de l'Assemblée générale de l'ITAB tenue le 24 avril dernier à Paris avait pour thème : « Problématique de l'ITAB : comment renforcer et formaliser le réseau d'expérimentations ? ». Il s'inscrivait dans la continuité de la journée sur la synergie des sites expérimentaux. André Le Dû, Président de l'ITAB a rappelé que l'une des priorités de l'ITAB est de faire fonctionner les Réseaux dont fait partie le réseau d'expérimentation. C'est en ce sens qu'a été créé un poste « animation réseau », l'objectif étant d'entretenir les liens avec l'ensemble des acteurs techniques de l'agriculture biologique française. Si les structures menant de la recherche-expérimentation en AB ne cherchent pas forcément à adhérer à l'ITAB, la volonté de travailler ensemble, elle, est bien présente. C'est aux Commissions Techniques de l'ITAB de jouer ce rôle de rassemblement des structures et de demandes techniques mais les membres et partenaires doivent s'y impliquer au maximum et accepter de transmettre leurs données sans imaginer que l'ITAB ne se les approprie ! En 2006, outre la création d'une commission « animation de réseau », deux autres commissions transversales ont été créées : « intrants » et « communication. Egalement, les commissions « élevage » et « semences et plants » ont été relancées. Ce qui porte à dix le nombre de commissions ! L'objectif pour 2007 étant de maintenir un minimum de 9 ETP pour assurer le travail.

Note : Les Commissions techniques ont pour mission d'initier un réseau de personnes ressources, de déterminer des priorités d'actions et d'initier le fonctionnement de groupes de travail spécifiques à ces actions.

Forum pain bio - 6 novembre



Ouvert à tous les acteurs de la filière blé/pain, concernés par la filière bio, de l'agriculteur au consommateur, en passant par le collecteur, le meunier et le boulanger.

Programme : Trois sessions, suivies d'une table ronde, structureront les débats :

- 1 - Les acteurs de la filière blé/pain bio : du consommateur à l'agriculteur
 - 2 - Voies d'amélioration de la qualité du pain biologique
 - 3 - Amélioration des variétés et optimisation des pratiques culturales
- Table ronde : Synthèse et perspectives : construction d'une filière française Blé-Pain biologique.

Avec la participation de chercheurs européens et une ouverture sur l'environnement.

www.itab.asso.fr - Tél. 01 40 04 50 64 ou www.arvalisinstitutduvegetal.fr rubrique évènement

Tél. 01 44 06 96 20



Troisième congrès QLIF - Allemagne

Le troisième congrès annuel de QLIF, «Quality and Low Input Food» s'est tenu en Allemagne, près de Stuttgart, du 20 au 23 mars dernier, rassemblant environ 90 chercheurs européens (dont pour la France des représentants de l'ISARA, l'INRA et l'ITAB). www.qlif.org (voir aussi p.10 de ce numéro). La plupart des textes des conférences et posters présentés sont en ligne dans la base de données Organic-E.Prints (<http://orgprints.org/>).



Les variétés de blé et d'orge les plus cultivées en 2006

La répartition des principales variétés de blé tendre cultivées en agriculture biologique en 2006 était la suivante : 29% Renan, 8% mélanges de plusieurs variétés, 5% Capoc, 5% Orpic, 4% Camp-Rémy, 4% Lona, 4% Saturnus, 4% Triso. A noter que 45% sont des BAF –blés améliorants de force– (contre 3% en conventionnel), 31% des BPS –blés panifiables supérieurs– (76% en conventionnel), c'est dire que des variétés de bonne qualité boulangère sont recherchées en agriculture biologique. Le mélange de variétés, non pratiqué en conventionnel, est caractéristique de l'agriculture biologique ; il est vrai qu'il permet généralement de sécuriser les rendements d'une année sur l'autre (compensation des potentialités de chaque variété les unes par rapport aux autres).

En orge, les principales variétés cultivées étaient : 18% Scarlett (printemps à 2 rangs), 8% mélanges, 7% Angela (hiver), Prestige 6% (printemps). Source : ONIGC.