



Du côté de l' **ITAB** et son réseau

Été 2009

Agenda ITAB

- **25-26 novembre - Bergerac**
Journées Techniques Viticulture Biologique
- **8-9 décembre - Paris**
Journées Techniques Fruits et Légumes Biologiques
Organisée avec le GRAB d'Avignon, le GAB Ile de France et la Chambre d'Agriculture IDF.
Détails sur www.itab.asso.fr

Agenda Réseau

- **27 août - Nord de France & Wallonie**
Visite de vergers
Programme et itinéraire :
4 vergers et leur bilan de campagne, présentation des essais tavelures et hoplocampes
- **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 »

- **5 octobre - Marsanne (26)**
Journée Technico-économique Légumes biologiques

Organisée par Corabio et la Chambre d'Agriculture de la Drôme
Détails sur www.itab.asso.fr

Nouveau sur le site

Programme Orwine : vers une réglementation de la vinification biologique

- Article synthèse des propositions réglementaires pour une vinification biologique.
- Tableaux d'évaluations des techniques de vinification et des additifs

www.itab.asso.fr/programmes/orwine.php

Diffusion toutes filières

Plus de 500 fiches techniques recensées dans le réseau AB !

La plupart des acteurs techniques de l'AB réalisent et éditent des fiches techniques, outils de vulgarisation et de sensibilisation qui présentent en détail une pratique ou une production conduite selon les principes de l'agriculture biologique.

L'ITAB a référencé les fiches techniques, toutes filières confondues, réalisées par les acteurs du réseau AB. Ce recensement est accessible en ligne sur

Pour trouver les fiches qui vous intéressent, vous pouvez :

Faire une recherche par mot-clé (saisir le mot dans le champ à gauche de la page)

Ou sélectionner un ou plusieurs critères de recherche ci-dessous (région, production, thème).

Le résultat de la recherche vous proposera soit un lien direct vers le site de la structure qui a réalisé la fiche, si elle est en ligne gratuitement, ou un contact pour la commander.

Accès depuis la page d'accueil de www.itab.asso.fr ou lien direct <http://itab.free.fr/ItabNet/Pages/FichesTechniques.php>

Agronomie et réseaux

Relance des commissions de l'ITAB



Arrivée en mars 2009, Laetitia Fourrié est chargée d'animer les commissions Agronomie et Réseaux à l'ITAB. Ces deux commissions transversales travaillent en étroite collaboration avec les autres commissions de l'ITAB.

La commission Agronomie&Systèmes de production prend en charge les thèmes intéressants tous les systèmes de cultures, comme la fertilisation, le travail du sol, les rotations, l'approche système... Une partie de ses activités concerne la protection des eaux et la qualité des sols. La commission s'appuie sur les différents partenaires de l'ITAB. Après quelques mois de pause, cette commission sera reconstituée et relancée à l'automne.

La commission Réseaux est complémentaire au travail de coordination assuré par les différentes commissions de l'ITAB. Elle vise à renforcer l'animation des différents réseaux de partenaires de la recherche-expérimentation en AB, afin de favoriser le transfert de connaissance entre les structures et entre agriculture biologique et agriculture conventionnelle. La commission sera structurée pendant l'été afin d'engager les travaux dès l'automne.

N'hésitez pas à contacter l'animatrice si vous souhaitez être informé des actions menées par ces commissions ou participer aux travaux.

Contact : laetitia.fourrie@itab.asso.fr , 04 75 55 75 63

Collection de blés 200 variétés chez Florent Mercier

Pour la quatrième année consécutive, Florent Mercier a ouvert son champ expérimental en AB à Bouchemaine (49). Sur ces deux hectares, il évalue 200 variétés de céréales : quelques témoins modernes, des variétés anciennes (avant 1945) issues du travail de sélectionneurs privés, et surtout des variétés de pays issues du travail de sélection des générations successives de paysans.



« Adaptées à des pratiques culturales, des terroirs et des usages variés, les variétés anciennes sont représentatives de la diversité des blés cultivés autrefois. Une diversité immense, disparue des champs français et

européens depuis plusieurs décennies, qui retrouvent de la notoriété et de l'intérêt grâce au travail de passionnés.

Ces variétés anciennes regorgent d'intérêts pour l'agriculture biologique et paysanne d'aujourd'hui. Leurs rendements en grain et surtout en paille sont souvent supérieurs aux variétés modernes en conditions limitantes (sols pauvres, sécheresse, agriculture biologique, etc.). Leur grande vigueur végétative et leurs hautes pailles permettent une meilleure compétition par rapport aux adventices, principale difficulté de la culture du blé biologique. Cette grande production de biomasse, bien supérieure aux blés nains ou demi-nains, alimente la vie du sol, pilier indispensable de l'agriculture biologique.

Ces blés présentent des qualités nutritionnelles intéressantes (teneurs élevées en protéines, vitamines, minéraux et oligo éléments, antioxydants, ...). Mais en raison de leur faiblesse en gluten de haute valeur technologique, ils ne sont pas facilement utilisables en boulangerie industrielle et sont plus particulièrement destinés à la fabrication artisanale de pains au levain dont ils améliorent la digestibilité et les qualités organoleptiques.

Attention ce sont des généralités ! Or parmi la diversité des blés anciens, il existe exceptions et contre-exemples. Cette large base est notre trésor pour y sélectionner les variétés les plus adaptées à nos pratiques et à nos besoins spécifiques qui ne sont pas pris en compte par la sélection moderne.

Et c'est parce qu'il n'y a pas de variétés parfaites, que la voie des populations dynamiques ou des mélanges variétaux a toute sa place dans nos recherches. Car ils permettent de cumuler les qualités et de limiter les faiblesses : ils sont moins malades, s'adaptent mieux, produisent souvent plus et plus régulièrement que les variétés constitutives des mélanges quand elles sont cultivées en pur. Il y a quelques exemples dans la collection.

Des variétés étrangères (Arménie, Afghanistan, Tibet, ...) ont été introduites dans l'essai : ces blés peuvent apporter des caractéristiques introuvables dans les variétés françaises. »



Journée technique - Jeu les Bois « Pérenniser les exploitations bovin viande : vers des systèmes autonomes et rentables »

Mardi 22 septembre 2009
Ferme Expérimentale des Bordes
(Centre technique Spécialisé de l'ITAB)
JEU-LES-BOIS (36)

Éleveurs de bovins viande, cette journée vous concerne au premier plan.

Après un rappel des caractéristiques de la production française et européenne de viande bovine et des besoins de la filière régionale, la matinée en séance plénière sera consacrée aux conséquences du « bilan de santé » de la PAC sur les exploitations du bassin allaitant et aux adaptations qui leur permettront d'optimiser le revenu.

L'après-midi, dans 4 ateliers tournants sur le terrain, les éleveurs trouveront des solutions techniques, en conventionnel comme en bio, pour produire de manière plus autonome et économe, au travers des résultats les plus récents obtenus à la Ferme Expérimentale des Bordes. Les thématiques porteront sur la valorisation des engrais de ferme, l'autonomie fourragère et la conduite des prairies avec légumineuses, l'utilisation des tourteaux de colza et de tournesol en complément du blé pour les jeunes bovins, l'autonomie alimentaire en élevage allaitant biologique.

Dans le cadre du CAP'Bovin Viande, projet de filière soutenu par le Conseil Régional du Centre, cette journée est organisée par l'OIER ferme expérimentale des Bordes, ARVALIS – Institut du végétal, les Chambres d'Agriculture de l'Indre, du Cher, de la Creuse et de la Haute-Vienne et la Région Centre, en collaboration avec de nombreux partenaires.

Renseignements / Inscriptions

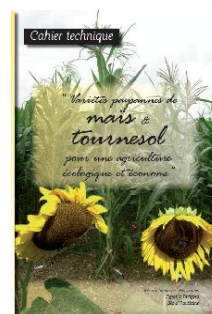
Ferme Expérimentale des Bordes - Tél : 02 54 36 21 68

Inscription individuelle :

- 20 € TTC avant le 31 août 2009
- 25 € TTC après le 31 août 2009

Inscription possible en groupe (à partir de 10 personnes) :
20 € TTC par personne.

Invitation sur www.itab.asso.fr



Vient de paraître : « **Variétés paysannes de maïs et tournesol pour une agriculture écologique et économe** ». ISBN 2-9523649-1-5
120 pages
www.semencespaysannes.org