



Du côté de l' **ITAB** et de son réseau

Mars 2008

L'ITAB en bref...

Nouvelle animatrice Elevage

Joannie Leroyer remplace Stanislas Lubac au poste de responsable de la Commission Elevage. Elle travaillait jusque là au Civam Bio Corse.

joannie.leroyer@itab.asso.fr

ITAB Angers - 02.41.18.61.55

Nouvelle fiche FNAMS/ITAB

Produire des semences fourragères en AB : des techniques en évolution

Téléchargement gratuit sur www.itab.asso.fr

Matières actives utiles à l'AB

Dans le cadre des activités de la Commission Intrants, une synthèse -aussi exhaustive que possible- des matières actives utiles à l'AB avec leur statut réglementaire a été réalisée. Consultez et téléchargez-la sur www.itab.asso.fr. N'hésitez pas à faire part à Monique Jonis, l'animatrice de la commission, de vos remarques.

Projet de guide intrants AB

Dans le cadre du groupe de travail de l'INAO sur l'usage des intrants en AB, la réalisation d'un "Guide des intrants utilisables en AB" a été lancée. L'ITAB y est étroitement associé. Pour réaliser un outil qui correspondra au mieux aux besoins des utilisateurs (producteurs, techniciens), nous vous encourageons vivement à répondre au questionnaire d'enquête (accès sur www.itab.asso.fr, page d'accueil). La réalisation de ce guide, s'appuiera aussi bien sûr, sur les documents déjà existants sur ce sujet.

Du côté de l'expérimentation

• **Projet Rotation**

Le projet "Peut-on construire des rotations et assolements qui limitent les impacts environnementaux tout en assurant une viabilité économique de l'exploitation?" financé par le CASDAR, a démarré en janvier, pour trois ans. Il porte sur les rotations pratiquées ou à recommander en systèmes céréaliers biologiques. L'hypothèse de travail est que le choix des rotations, complété par la structuration spatiale des cultures (assolement), est le moyen-clé pour maîtriser de nombreux problèmes, avant tout techniques, qu'ils touchent à la fertilité des parcelles, à la protection des cultures, ou à l'économie de l'exploitation.

• **Programme « variétés concurrentes des adventices »**

La première année du programme de recherche financé par le FSOV (Fond de Soutien à l'Obtention Végétale), piloté par l'ITAB, «Des variétés rustiques concurrentes des adventices pour l'agriculture durable, en particulier l'agriculture biologique», s'est achevée. Les premiers résultats, issus d'essais analytiques en situation d'adventices simulées conduits par Arvalis et l'INRA, ont permis d'identifier des caractères importants du pouvoir concurrentiel des variétés de blé : en particulier la hauteur, la couverture du sol et le port des feuilles, relativement simples à observer et utilisables en sélection. Des propositions ont été faites pour améliorer les observations sur ces caractères, afin de mieux caractériser le matériel végétal et de mieux prédire son pouvoir concurrentiel. L'interaction entre le génotype et le milieu étant importante, il est nécessaire de reconduire les essais de cette année et de réaliser des essais dans d'autres situations ; ainsi les résultats d'essais en agriculture biologique avec infestation naturelle d'adventices viendront compléter le dispositif de première année. Le CREAB, Agrobio Poitou-Charentes, Arvalis et l'INRA conduisent actuellement ces essais.

• **Programme Orwine : « vers une réglementation de la vinification biologique »**

La seconde année du programme est achevée. Des résultats et documents sont d'ores et déjà disponibles (en anglais avec des résumés/synthèses en français) sur www.itab.asso.fr et sur www.orwine.org. Les premières propositions réglementaires ont circulé en vue d'une concertation courant second semestre 2008. Un second round de discussions et de concertations, sera lancé début juin avec de nouvelles propositions s'appuyant sur les résultats des échanges menés jusqu'à maintenant et sur ceux des expérimentations obtenus en 2006 et 2007 dans le cadre du programme. Pour plus d'informations, contacter Monique Jonis monique.jonis@itab.asso.fr

Agenda ITAB & Réseau

Assemblée Générale de l'ITAB

3 avril à Paris

A l'ordre du jour :

- Recherche, Expérimentation, Valorisation en AB (REV'AB) dans les régions - présentation des travaux de la Commission Réseaux
- « La place de l'ITAB dans le plan d'action « Agriculture biologique : horizon 2012 ? » - Intervention du Directeur Général de l'Enseignement et de la Recherche – J-L. BUËR
- Débat interne : « Comment dynamiser le réseau ? »

Colloque Grandes cultures bio

4 ans d'expérimentations avec l'ONIGC - 8 avril à Paris

Au programme : choix techniques en matière de durabilité des systèmes bio, de production de semences de fourragères, de culture d'oléo-protéagineux, de choix variétal en céréales. Gratuit

Journée Technique Elevage

ITAB/Pôle Bio Massif Central

"L'élevage ovin lait et viande en AB" - 9 & 10 avril 2008

Au programme: Conférences, visites

Agenda réseaux

Journée professionnelle

Semences biologiques Corabio

14 avril à INEED Valence TGV

Colloque "Agriculture et changement climatique »

17 et 18 Avril 2008 à l'ENITA de Clermont-Ferrand

Journée technico-économique

Fruits bio Corabio

22 avril 2008 à Tullins (38)

Colloque national : DinABio

"Développement & innovation en agriculture biologique" 19 et 20 mai 2008 à Montpellier - "Les recherches en agriculture biologique : de l'étude des verrous techniques à la conception de modèles de développement"

Détails sur www.itab.asso.fr

Du côté du réseau

• Midi-Pyrénées/Aude : Action régionale - légumineuses bio

Depuis septembre 2007, l'ensemble des opérateurs en grandes cultures biologiques du Sud-Ouest se mobilisent pour mieux valoriser les légumineuses dans les assolements plutôt sans irrigation. Quatre axes de travail ont été définis :

- recensement, sur 2006 et 2007, des pratiques favorables à la réussite ou à l'échec des cultures de pois et de féverole en Midi-Pyrénées et dans l'Aude,
- étude, par des diagnostics agronomiques approfondis, des composantes du rendement du pois et de la féverole,
- comparaison des assolements à base de légumineuses à graines avec des assolements à base de légumineuses fourragères, dans des systèmes sans élevage,
- réalisation d'un inventaire bibliographique sur les légumineuses anciennes et d'ailleurs.

Deux fiches techniques sur pois et féverole sont disponibles auprès des conseillers techniques de la zone concernée.

Contact : Anne Glandière a.glandieres@cra-mp.org

• Tarn : Des essais prairie à flore variée

La Chambre d'agriculture du Tarn a mis en place en septembre 2007 chez 3 éleveurs bio, des essais de mélanges pour des prairies destinées aussi bien à la fauche qu'à la pâture. Cela permettra de valider l'intérêt des mélanges simples ou plus complexes et de définir la composition prairiale (c'est-à-dire les espèces de graminées et de légumineuses) la mieux adaptée. Les observations réalisées permettront de caractériser la biomasse produite, l'évolution dans le temps des constituants de la prairie et globalement sa pérennité et la valeur nutritive de chaque mélange mis en place. Ce dispositif sera suivi pendant 3 ans.

Contact : Pascale Calderan p.calderan@tarn.chambagri.fr

Pensez-y !

• www.itab.asso.fr

Si vous souhaitez annoncer vos événements et/ou informations techniques sur le site de l'ITAB, n'hésitez pas à les envoyer à aude.coulombel@itab.asso.fr

• Formations

Il existe une page formations sur le site de l'ITAB. Merci de transmettre les informations sur celles (que vous proposez hors enseignement agricole) pour qu'elles soient référencées.

• Vos infos dans Alter Agri

Un espace est dédié à vos infos techniques. N'hésitez pas à transmettre vos résultats d'expérimentations, formations, agendas ou fermoscopies (présentation de fermes AB innovantes) à aude.coulombel@itab.asso.fr



Institut Technique de
l'Agriculture Biologique

