



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

MAI 2008

L'ITAB en bref...

Projets CASDAR

Quatorze manifestations d'intérêts concernant l'agriculture biologique ont été déposées.

Les dossiers finalisés devront être déposés avant le 12 juin prochain auprès de la mission DAR.

Journée FNAMS-ITAB semences potagères - 26 juin en Anjou

Chaque année, une journée de rencontre entre producteurs et établissements semenciers est organisée par la FNAMS et l'ITAB. Après le Vaucluse et la Drôme, c'est en Anjou qu'aura lieu d'édition 2008, le 26 juin. La visite des établissements BEJO, VITALIS, GERMINANCE et LEBRUN est au programme (à paraître sur www.itab.asso.fr), avec présentation de parcelles de sélection et de multiplication. Après ces focus sur les potagères nous prévoyons d'axer l'édition 2009 sur la production de semences de grandes-cultures et de fourragères.

Contact : frederic.rey@itab.asso.fr

Rappel : Qui Fait Quoi Pain Bio

Acteurs de la filière, recensez vos actions sur le tableau en ligne sur www.itab.asso.fr

Nouveau sur www.itab.asso.fr

Nouveaux textes réglementaires intrants : voir commission intrants

Actes de la journée Technique élevage ITAB/Pôle AB Massif Central Ovins Biologiques : page d'accueil ou rubrique Publications/Actes

Résultats des essais 2007 du CREAB : rubrique Réseaux/Centre Techniques Spécialisés/CREAB

Du nouveau côté produits de traitement

Roténone

Le retrait annoncé de la roténone est désormais officiel depuis le 10 avril 2008. En effet dans le cadre de la révision de la directive européenne 91/414, sur la commercialisation des substances phytosanitaires, la roténone, faute d'un dossier suffisamment étoffé, n'a pas été inscrite sur l'annexe 1. Or, seules les substances inscrites sur l'annexe 1, peuvent être commercialisées sur le territoire de l'Union. Le retrait des produits à base de roténone devra être effectif au 10 octobre 2009.

Néanmoins, la procédure d'usages essentiels a été acceptée pour l'arboriculture, la viticulture et les pommes de terre, c'est-à-dire que par dérogation, trois états membres : la France, l'Italie et le Royaume Uni, peuvent maintenir jusqu'au 30 avril 2011 l'usage de la roténone sur les cultures suivantes : pommes, poires, pêches, cerise, vigne et pomme de terre, sous réserve qu'il y ait des spécialités à base de roténone homologuées sur ces cultures.

En résumé :

- **usages arboriculture, viticulture et pomme de terre :** 31 avril 2011 (sous réserve de dérogation demandée par la France) ;
- **usages maraîchage autre que pomme de terre :** 10 octobre 2009.

Il y a donc urgence en maraîchage pour obtenir des extensions d'homologation des spécialités à base de pyrèthre.

Pyrèthres

Deux produits à base de pyrèthres naturels : le Cicador et le Pyrèvert, ont obtenu le 24 avril 2008 une dérogation leur permettant d'être utilisés en viticulture pour lutter contre la cicadelle de la flavescence dorée. Ces produits sont respectivement commercialisés par les sociétés Capiscol et Samabiol. En raison du retrait annoncé de la roténone et de l'efficacité insuffisante de ce produit pour lutter contre la cicadelle de la flavescence dorée, le Ministère de l'agriculture a autorisé la commercialisation à titre dérogatoire, sans préjuger de l'avis définitif de l'AFSSA (la dérogation ne peut cependant être accordée qu'après accord de l'AFSSA sur les aspects toxicologiques et éco-toxicologiques), de façon à ce que les vignerons biologiques puissent utiliser ces produits dès le début de la campagne de lutte contre la flavescence dorée. L'échéance de cette dérogation est le 22 août 2008, Au delà de cette date, la commercialisation de ces produits ne pourra se poursuivre que si une AMM définitive a été obtenue.

Nouveaux produits utilisables en AB

Quatre nouveaux produits ont été inscrits dans la liste positive des produits de traitements phytopharmaceutiques utilisables en AB (paru au JO de l'UE du 6 mai).

Il s'agit du spinosad, du bicarbonate de potassium, de l'octanoate de cuivre et de l'éthylène.

Agenda Réseau

- Du blé au pain – visite des essais variétaux blés anciens -2 juin en Poitou-Charentes
- Journée "favoriser les insectes utiles en systèmes céréaliers" - 3 juin à St Pompan (79)
- Culturelles Sud - 4 & 5 juin près de Toulouse – avec la forte mobilisation des collègues du sud pour l'organisation d'un pôle bio avec l'appui de l'ITAB
- Arvalis - Visite d'essais Céréales AB Salvagnac (81) : 6 Juin à 14 h30
- Visite des essais AB haut normands : 9 juin à Grohan (lin oléagineux, blé, triticales, épeautre...)
- Visite des essais AB picards : 11 juin Variétés céréales et azote le matin (Orne), variétés triticales et blés productifs l'après-midi (Somme)
- Rencontres nationales «Produire Bio, c'est possible» - 13 juin à Sablé sur Sarthe (72)
- Après-midi de visite des essais du CREAB 13 juin - LEGTA Auch-Beaulieu à AUCH
- Séjour découverte du non labour en Bio (type Manfred Wenz) dans le 77, organisé par le GRAB HN : 15 au 17 juin
- Journée technico-économique "pommes de terre biologiques" organisée par BIO CENTRE - juillet - à Neron (28)

Programmes sur www.itab.asso.fr

Le premier était très attendu par les arboriculteurs biologiques, il existe quatre spécialités commerciales avec des AMM pour de nombreux usages (voir la base e-phy : www.e-phy.gouv.fr), dont la mouche méditerranéenne des fruits sur agrumes, les tordeuses de la vigne, la mouche de l'olive, le carpocapse sur poiriers et pommiers.

Nous rappelons cependant que ce produit est peu sélectif et qu'il est dangereux pour les auxiliaires, y compris les abeilles, toutes les mesures prophylactiques devront donc être mises en œuvre afin de limiter autant que possible l'usage de ce produit.

Le bicarbonate de potassium est efficace pour lutter contre la tavelure du pommier, mais il n'y a pas à ce jour de produits homologués en France.

L'Armicarb utilisé en Suisse et en Italie, n'a pas d'AMM en France.

L'octanoate de cuivre, est actuellement utilisé en Allemagne pour lutter contre le mildiou de la vigne, il est très faiblement dosé en cuivre et pourrait permettre de réduire encore les doses de cuivre utilisées en viticulture et arboriculture. Il n'existe à ce jour aucun produit homologué en France, à base d'octanoate de cuivre.

L'éthylène déjà autorisé pour le mûrissement des bananes est désormais autorisé pour le déverdissement des agrumes, lorsque ce traitement fait partie d'une stratégie visant à empêcher les attaques de la mouche des fruits, et pour inhiber la germination des pommes de terre et des oignons de conservation.

Contacts : Monique Jonis - Tél. 04 67 06 23 93 monique.jonis@itab.asso.fr

Les textes réglementaires cités sont en ligne sur le site de l'ITAB : www.itab.asso.fr, rubrique commission intrants.

Première Journée du Groupe Francophone d'Étude des Pesticides Organiques d'Origine Naturelle - 13 Juin

A l'Université Claude Bernard – Lyon 1 - Campus de la Doua – Villeurbanne
Au programme : Recherche et préparations de demain, résilience au niveau des sols, évaluation et des préparations - **Inscription avant le 30 mai**
Détails sur www.po2n.fr

Lancement du RMT Dév'AB le 9 juin

La première réunion du comité de pilotage du RMT DévAB (Développement de l'Agriculture Biologique) aura lieu le 9 juin 2008. Ce RMT réunit à ce jour instituts techniques agricoles, chambres d'agriculture, organismes de recherche, structures spécifiques de l'AB, lycées agricoles et écoles d'ingénieurs en agriculture.. L'enjeu de ce RMT est donc de consolider un réseau de compétences, en recherche, développement et formation, spécifiques à l'AB, permettant de construire des projets intégrateurs pour l'AB et développer la visibilité européenne de la France et de participer à l'augmentation de la production en AB au travers des conversions et des installations.

Colloque DinABio

Les 19 et 20 mai derniers, le colloque DinABio "Développement & innovation en agriculture biologique", souhaité par le Ministère et organisé par l'INRA, l'ITAB et l'ACTA, a réuni près de 275 personnes au Centre INRA de Montpellier.

Actes du colloque DinABio disponibles courant juin. Informations sur www.montpellier.inra.fr/dinabio/

L'ITAB a diffusé lors de la rencontre un document synthèse des besoins de recherche identifiés par ses commissions techniques, dont les membres sont représentatifs du réseau AB (en ligne sur www.itab.asso.fr).

