

Juin 2011

Agenda

- **28 juin – Jeu les Bois (Indre)**
Portes Ouvertes de la ferme expérimentales des Bordes : un système bovin viande autonome, économe et productif : 10 ans d'expérience en AB
[Invitation/programme](#)
- **28-30 juin en Suisse**
Visite de vergers bio avec le programme TransBioFruit
[Invitation/programme](#)
- **8 juillet 17h – Verlainne (Belgique)**
Visite essai variétal froment bio
[Invitation/programme](#)
- **21 juillet- Avignon**
Portes-ouvertes maraîchage du GRAB
[Invitation](#)
- **7, 8 & 9 septembre - Drôme**
Salon Tech&Bio
[Site du salon](#)
- **17 novembre – Paris**
Colloque de restitution du programme CASDAR « Les entomophages en grandes cultures, diversité, service rendu et potentialités des habitats »
- **22 novembre – Paris**
Colloque de restitution du programme CASDAR RotAB « Peut-on construire des rotations et assolements qui limitent les impacts environnementaux tout en assurant une viabilité économique de l'exploitation? »
- **1 & 2 décembre - Paris**
Colloque Méthodes Globales d'Analyse de la qualité
[Annonce](#)
- **7 & 8 décembre - Bretagne**
Journées Techniques Fruits & Légumes Biologiques ITAB/GRAB en partenariat avec les acteurs bretons

Médecines alternatives pour la santé animale

Pour répondre aux attentes des éleveurs en agrobiologie et diminuer l'utilisation des médicaments allopathiques de synthèse¹ et des antibiotiques² en élevage, l'ITAB coordonne une réflexion collective sur les approches préventives et l'utilisation des médecines alternatives (phytothérapie, aromathérapie, homéopathie...) pour la gestion de la santé des animaux.

L'ITAB se fait l'écho des attentes des professionnels concernant l'évolution de la réglementation sur le médicament vétérinaire³.

Les grandes orientations choisies sont :

- la garantie d'un accès aux ressources végétales et patrimoniales, libre de tout brevet ou monopole,
- une reconnaissance des savoirs et des usages traditionnels de médecines alternatives dont l'utilisation séculaire témoigne d'une efficacité et d'une innocuité satisfaisantes,
- ce qui amène à un libre usage des plantes alimentaires, condimentaires et médicinales qui ne présentent pas de risque toxique et doivent être exclues de la réglementation concernant le médicament vétérinaire,
- et à une procédure d'évaluation simple des formulations à base de plantes élaborées dans un but thérapeutique et des produits pour lesquels des normes de sécurité nécessitent d'être fixées, par une commission de spécialistes ouverte aux professionnels du monde agricole.



L'ITAB projette également d'organiser à l'automne 2011 une large consultation autour des médecines alternatives : *"Quelles modalités de prescription et d'usage des médecines alternatives en élevage?"*

Une position de consensus pourra être relayée dans le cadre de l'étude d'impact du projet de révision de la directive européenne relative aux médicaments vétérinaires.

Pour en savoir plus : articles et rapports sur :
www.itab.asso.fr/itab/sante-animale.php

Voir le tableau synthétique ["Quel statut réglementaire pour quel produit?"](#)

Contact : berenice.herszberg@itab.asso.fr - 04 67 06 23 70

¹ Règlement européen 889/2008/CE annexe 24 / traitement vétérinaire

² Annonce par Bruno Le Maire d'un plan d'action visant à réduire de 25% la quantité d'antibiotiques utilisés en élevage d'ici 5 ans (Journal du dimanche du 13 mars 2011)

³ Révision de la directive européenne 2011/82/CE et de l'article R. 5141-20 du code de la santé publique (projet de décret relatif au dossier d'AMM pour les médicaments à base de substances d'origine végétale)

Semences et Plants biologiques

Producteurs bio, donnez votre avis !

L'ITAB, le GNIS, le GRAB et d'autres partenaires se sont rassemblés au sein d'un projet piloté par l'Agence Bio et financé par le Ministère de l'Agriculture, autour d'un constat simple : l'offre en semences et plants biologiques reste globalement insuffisante, en quantité comme en diversité, voire très préoccupante pour certaines espèces. Il est donc nécessaire d'en stimuler l'offre autant que l'utilisation en identifiant précisément les freins à ce développement

Aujourd'hui, une vaste enquête est lancée afin de prendre en considération les attentes des producteurs biologiques.

Donnez votre avis et contribuez à :

- améliorer l'adéquation entre l'offre en semences et plants biologiques et vos besoins spécifiques ;
- orienter les efforts de sélection pour des variétés mieux adaptées ;
- permettre un développement cohérent et harmonieux de l'Agriculture Biologique.

Quelles que soient vos productions (grandes cultures, élevage, maraichage, arboriculture, viticulture, PPAM), nous vous remercions de remplir le(s) questionnaire(s) correspondants.



[Accès aux questionnaires](#)

Les informations que vous communiquerez resteront anonymes, aucun renseignement personnel ne vous sera demandé.

Les résultats seront synthétisés d'ici l'automne et consultables librement sur www.itab.asso.fr

Clôture de l'enquête le 31 juillet 2011

Core Organic II : projets sélectionnés par l'appel à projets

La liste des projets retenus par Core Organic II a été révélée le 27 mai (5 d'entre eux impliquent des partenaires français). Core Organic vise à développer la recherche transfrontalière sur l'agriculture biologique.

TILMAN-ORG: Reduced tillage and green manures for sustainable organic cropping systems – FiBL, Switzerland (*ISARA-Lyon partenaire français*) *Travail du sol réduit et engrais verts pour des systèmes de culture biologiques durables*

BIO-INCROP: Innovative cropping techniques to increase soil health in organic fruit tree crops- Agricultural Research Council, Italy *Techniques culturales innovantes pour améliorer la qualité des sols en cultures d'arbres fruitiers biologiques*

InterVeg: Enhancing multifunctional benefits of cover crops – vegetables intercropping - Research centre for the soil plant system (CRA-RPS), Italy *Améliorer les bénéfices des couverts végétaux – intercultures en productions légumières*

Softpest multitrap: Management of strawberry blossom weevil and European tarnished plant bug in organic strawberry and raspberry using semiochemical traps – Bioforsk, Norway *Contrôle du charançon de la fleur du fraisier et de la punaise terne européenne sur fraise et framboise biologiques grâce à des pièges sémi-chimiques⁴*

BICOPOL: Targeted precision biocontrol and pollination enhancement in organic cropping systems - University of Helsinki, Finland *Biocontrôle ciblé et amélioration de la pollinisation dans les systèmes de culture biologiques*

Vineman.Org: Integration of plant resistance, cropping practices, and biocontrol agents for enhancing disease management, yield efficiency, and biodiversity in organic European vineyards (pending acceptance of reduced funding) - Università Cattolica del Sacro Cuore, Italy *Intégration des résistances variétales, de pratiques culturales et d'agents de biocontrôle pour améliorer la gestion des maladies, du rendement et de la biodiversité dans les vignobles biologiques européens*

HealthyHens: Promoting good health and welfare in European organic laying hens - University of Kassel, Germany *Promouvoir la santé et le bien-être des élevages européens de poules pondeuses biologiques*

ICOPP: Improved contribution of local feed to support 100% organic feed supply to pigs and poultry - University of Aarhus, Denmark (*ITAB partenaire français*) *Amélioration de la contribution des aliments d'origine locale pour soutenir le passage à un alimentation 100% biologique en élevages porcins et avicoles*

⁴ Une méthode sémi-chimique utilise des composés chimiques émis par les plantes, les animaux et les organismes (ainsi que leurs analogues de synthèse) qui modifie la physiologie ou le comportement d'individus d'une même espèce ou d'espèces différentes.

TILMAN-ORG: Reduced tillage and green manures for sustainable organic cropping systems – FiBL, Switzerland (*ISARA-Lyon partenaire français*) *Travail du sol réduit et engrais verts pour des systèmes de culture biologiques durables*

ProPIG: Farm specific strategies to reduce environmental impact by improving health, welfare and nutrition of organic pigs (pending acceptance of reduced funding) - University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Austria (*INRA Rennes partenaire français*) *Stratégies agricoles spécifiques pour réduire l'impact environnemental en améliorant la santé, le bien-être et la nutrition des porcs biologiques*

SafeOrganic: Restrictive use of antibiotics in organic animal farming – a potential for safer, high quality products with less antibiotic resistant bacteria - University of Denmark, National Food Institute, Denmark (*ANSES partenaire français*) *Utilisation restrictive des antibiotiques en élevage biologique - un potentiel pour des produits de qualité et plus sûrs garantissant moins de bactéries résistantes aux antibiotiques*

AuthenticFood: Fast methods for authentication of organic plant based foods - University of Copenhagen, Denmark (*Ecocert SA, Eurofins Analytic partenaire français*) *Méthodes rapides d'authentification de produits alimentaires biologiques issus de végétaux*

Pour en savoir plus : www.coreorganic2.org

Francis Chaboussou
Les plantes
malades des pesticides



Publication

Réédition de « Les plantes malades des pesticides » de Francis Chaboussou

21 € TTC - 304 pages - [Commander](#)

Francis Chaboussou, ex directeur de recherche et directeur de station de l'INRA, démontre dans ce livre que c'est la physiologie même de la plante cultivée qui est perturbée par les pesticides, la rendant plus vulnérable aux agresseurs. Il montre que le recours massif aux pesticides crée des fragilités chez les plantes... qui vont conduire à augmenter encore plus l'usage de ces toxiques pour tenter de réduire les nouveaux dégâts causés par cette fragilité.