



Du côté de l' **ITAB** et son réseau

Septembre 2009

Agenda ITAB

- **25-26 novembre - Bergerac**
Journées Techniques Viticulture Biologique
- **8-9 décembre - Ile de France**
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

Nouveau sur www.itab.asso.fr

- **Fiche caméline**
- **Fiches protéagineux, actualisation**
 - Pois protéagineux
 - Féverole

L'ITAB a référencé 500 fiches techniques réalisées par les acteurs du réseau AB. [Chercher des fiches dans la base de données](#)

Publications réseaux

- **35 fiches RMT DevAB disponibles**
Voir ci-contre
- **Nouveau 4 pages Synabio**
Nutrition, un enjeu majeur pour les transformateurs de produits biologiques
www.synabio.com
- **Conversion à l'AB en Pays de la Loire**
Nouvelle version du guide pratique téléchargeable sur www.agrilianet.com, rubrique « publications », domaine « agrobiologie ».
- **Observatoire régional 2009 de la production biologique en Bretagne**
« Le seuil symbolique des 1 000 producteurs bio est franchi »

8 €. Commande au 02.99.77.32.34
Consulter les points forts, les chiffres clés 2009, l'analyse du réseau GAB-FRAB en pdf : www.agrobio-bretagne.org/actualite/actualite.php?num=0

Tech & Bio

Près de 9000 visiteurs, deux fois plus que lors de la 1^{ère} édition

Les 8 et 9 septembre à Loriol sur Drôme, s'est tenue la seconde édition du salon des techniques agricoles alternatives et bio : Tech&Bio. Une centaine de spécialistes ont tenu des conférences ou des démonstrations de matériel, pour tous les types de productions. Les visiteurs, majoritairement des agriculteurs, étaient environ pour la moitié dits « conventionnels ».

L'ITAB présentait ses activités aux côtés de l'ACTA sur un stand commun. L'ITAB était responsable de trois pôles : Pour cette deuxième édition du salon professionnel de l'AB, l'ITAB s'est largement investi dans le choix des thèmes et intervenants, dans la mise en place de pôles techniques (semences, agronomie et matières organiques) et l'organisation d'une conférence. Les techniques essentielles au respect des principes de base de l'agriculture biologiques ont ainsi mises en avant.

Prochaine édition du salon Tech & Bio en 2011

Retrouvez les 23 et 24 juin 2010 à la ferme de Thorigné d'Anjou, un Rdv Tech & Bio consacré à l'Elevage.

RMT DevAB

Les premières publications sont disponibles : chapitre introductif et fiches descriptives sur l'innovation en AB !

La rédaction de ces fiches a été coordonnée par l'ITAB, responsable de l'animation de l'axe « AB & innovation » du RMT DevAB. De nombreux membres du réseau (structures professionnelles bio, Chambres d'Agriculture, Instituts Techniques, Recherche, Enseignement, ...) ont ainsi collaboré sur la question de l'AB comme mode de production performant et innovant pour l'ensemble de l'agriculture.

- Le Chapitre introductif définit l'innovation en AB et rappelle les grands principes de l'AB.
- Les « Fiches systèmes » montrent en quoi des systèmes biologiques sont innovants. On y trouve une déclinaison des principes de l'AB, mettant en avant la notion d'approche globale, pour les principaux systèmes de production : vergers, vignes, légumes, ovins viande, grandes cultures, bovins lait, bovins allaitants, porcs et poulets de chair.
- Les « Fiches thématiques » proposent des exemples d'une part de méthodes jugées innovantes (exemple sélection participative ; approche pluridisciplinaire), d'autre part des techniques/pratiques innovantes (agronomie et santé des plantes et des animaux).



Téléchargeables sur www.devab.org (rubrique action 1), où ils seront mis à jour et complétés au fil du temps et des résultats des actions de recherche.

Fichiers imprimables en haute définition disponibles auprès de Céline Cresson, chargée de mission AB à l'ACTA. celine.cresson@acta.asso.fr

Agenda Réseau

• 28 et 29 sept. -

Bio d'Aquitaine et AgroBio Périgord accueillent Tom Wagner, célèbre sélectionneur américain (Tom Wagner est le créateur de nombreuses variétés de tomates (Green Zebra, Raisin vert, ...), de pommes de terre et de maïs doux. Toutes ses créations sont dans le domaine public, libres de brevets.

- Lundi 28 : Formation « Créer et maintenir ses variétés à la ferme » avec Tom Wagner.

- Mardi 29 : Visite de la plateforme régionale d'expérimentation sur les semences biologiques de populations (maïs et tournesols non hybrides), présentation des travaux de sélection et conférence de Tom Wagner.

biodiversite@agrobioperigord.fr

Tel : 05 53 35 88 18 – 06 86 38 86 41

• 9, 10 et 11 oct – Guichen

Salon La Terre est Notre Métier 2009

Consultez le planning des conférences professionnelles sur www.salonbio.fr

• 14-18 oct.- Marseille

Forum Régional de la biodiversité Méditerranéenne

En trois temps :

- 14-15 oct. :

La conférence internationale « les chances des semences paysannes (Farm Seed Opportunities, FSO) » : présentation du travail réalisé et proposition de voies réglementaires



- 16 oct. : Les assises régionales de la biodiversité cultivée : débats sur la place, le rôle et les droits des paysans mais également des collectivités territoriales

- 17-18 oct. : forum grand public : des conférences, des ateliers...

www.forumbiodiversite2009.org

• Fin 2009 – Sud Est

Formations Le Chant des Arbres

Six formations arbo, viti, maraichage, biodynamie...

Programme sur www.arbobio.com

• 5/6 nov. - Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées)

Formations solagro

Gestion et valorisation de biodiversité dans les cultures :

Intérêts et rôles de plantes messicoles et des jachères fleuries

www.solagro.org/site/340.html

Détails sur www.itab.asso.fr

Semences

1ere Conférence IFOAM santa Fé sur la sélection animale et végétale pour l'AB : une réussite !

Plus de 130 participants venus du monde entier ont participé à cette première conférence, tenue du 25 au 28 août 2009 à Santa Fé, dans l'Etat du Nouveau Mexique (USA), a été une réussite. Elle a permis de



clamer haut et fort que la sélection animale et végétale pour l'Agriculture Biologique est essentielle dans nos efforts pour la préserver la biodiversité et pour développer des systèmes biologiques à la fois efficaces, écologiquement durables et profitables économiquement pour les agriculteurs et autres acteurs de la filière.

Parmi les points forts de cette conférence, on peut retenir :

- La création d'un groupe de travail sur la sélection animale et les techniques de reproduction. Il prévoit de commencer par définir les grandes lignes de la sélection animale biologique ;
- La validation des propositions formulées en avril 2009 à Paris, lors de l'atelier ITAB/Eco-Pb sur la gestion des variétés issues de la fusion cellulaire ;
- Un atelier consultatif sur la certification des programmes de sélection pour l'AB où les représentants de l'ITAB et d'IBB ont affirmé la nécessité de conserver dans les normes une liste des techniques compatibles avec les principes de l'AB ;
- Une session de consultation sur un document de position IFOAM sur les semences biologiques en réponse à plusieurs motions soumises à la dernière AG d'IFOAM ;
- Plusieurs sessions sur la sélection participative et sur le rôle des agriculteurs dans la préservation et la valorisation de la biodiversité cultivée. Les questions liées à la propriété intellectuelle et aux droits des agriculteurs et des sélectionneurs ont également été abordées...

Pour plus de détails : Voir Article Alter-Agri n°88 (Nov-Déc 09).

Contact : frederic.rey@itab.asso.fr

Evolution des espèces (ou types variétaux) en hors dérogation

4 nouveaux types de laitues seront classés en Hors Dérogation (pour des semences non traitées) dans un délai qui sera fixé prochainement. Dès à présent il est nécessaire d'expliquer le motif de la demande de manière détaillée pour les laitues batavia vertes d'abri, les laitues beurres d'abri, les laitues feuilles de chêne d'abri rouges et vertes. Les variétés de maïs sont à nouveau concernées.



La liste Hors Dérogation à ce jour : Cardon ; Céleri rave (à l'exception des semences enrobées ou prégermées) ; Chicorée scarole de plein champ ; Concombre type hollandais ; Cornichon lisse ou épineux ; Endive (Chicorée witloof) ; Fève ; Laitue batavia de plein champ ; Laitue romaine de plein champ ; Maïs ; Persil commun et frisé (à l'exception des semences prégermées) ; Poireau op (= non hybride) ; Radis rond rouge

Attention au classement par type variétal : une demande pour une variété d'un type variétal classé Hors Dérogation sera refusée si elle a été obtenue par suite d'un enregistrement effectué dans un type qui n'est pas celui de la variété.

Plus d'infos sur www.semences-biologiques.org

AVIBIO

Etat des lieux de la filière courte ou semi-directe du Grand Ouest



Le projet AviBio, porté par l'ITAVI et financé par le CASDAR, vise à identifier les freins et leviers au développement de l'aviculture biologique. L'ITAB y est responsable de l'état des lieux et de l'analyse des dynamiques des filières au niveau français, plus spécialement sur la filière courte. Un stagiaire vient d'établir un rapport présentant l'état des lieux de la filière courte ou semi-directe du Grand Ouest.

Au total 33 éleveurs ont été enquêtés, sur l'ensemble des 4 régions du Grand Ouest (Pays de la Loire, Bretagne, Poitou Charente et Basse Normandie). A la suite de cela une typologie des résultats a été réalisée pour mettre en évidence les différents types de systèmes et d'éleveurs.

La séparation des productions a permis un premier tri, les producteurs de poules pondeuses, les poulets de chair et les éleveurs mixtes (produisant à la fois des poules pondeuses et des poulets de chair).

Dans chaque système, différentes catégories dans la conduite de l'élevage et des éleveurs ont été déterminées. Pour les poules pondeuses, 3 systèmes ont été identifiés :

- le système non intégré en vente semi directe spécialisé en pondeuses (structures assez importantes, avec achat d'aliment),
- le système complémentaire en vente directe (le plus représenté : structures très diversifiées avec des lots de poules de moins de 1200 animaux)
- le système à petite échelle en vente directe (lots de poules de moins de 500 animaux, évoluant vers le système présenté avant).

La filière poules pondeuses reste tout de même assez lucrative, et plus lucrative que les poulets de chair.

Dans la production de poulet de chair, on retrouve également 3 catégories :

- le système semi intégré organisé avec une partie en vente directe,
- le système spécialisé en volailles de chair avec recherche d'autonomie
- les systèmes non autonomes.

D'une manière générale, cette filière a plus de difficultés à se développer, surtout du fait des coûts d'aliment élevés. Le système semi intégré avec vente directe se porte mieux que les autres ; le soutien des filiales est sans doute présent et la vente directe n'est qu'une petite partie du chiffre d'affaire.

Les éleveurs en production mixte se classent en 2 catégories :

- les éleveurs qui pratiquent un élevage avec de multiples productions dont la volaille de chair et la poule pondeuse,
- les éleveurs spécialisés en aviculture sans autre production sur leur exploitation.

Le premier système demande beaucoup de travail mais le résultat économique semble plus intéressant que dans le second cas. Les congés sont cependant plus difficiles à prendre.

Pour l'ensemble de ces systèmes, plusieurs freins ont été identifiés surtout en lien avec le coût de l'aliment qui affaiblit surtout certains éleveurs en élevage de chair ; favoriser l'autonomie alimentaire pourrait sans doute aider ces systèmes. Il faudrait donc apporter un suivi plus important au niveau des cultures.

Un autre facteur négatif, qui n'est pas négligeable, est l'importance des dégâts causés par les prédateurs (renard, buse et corneille). Les taux de mortalité sans cela seraient très faibles. Une aide adaptée sur la protection des parcours serait à approfondir étant donné les investissements relativement importants pour la mise en place de bâtiments et de tuerie à la ferme.

Le manque d'informations chiffrées et précises sur les élevages marque une des limites de ce travail d'état des lieux. Il semble donc pertinent de mettre en place un système d'enregistrement des pratiques chez un petit nombre d'entre eux afin de pouvoir disposer de références technico-économiques fiables.

Les véritables conclusions sur l'ensemble des systèmes, que ce soit en filière organisée ou en filière courte, seront tirés à l'échelle nationale lorsque tous les élevages seront enquêtés.