

Alter Agri 102 [S'abonner](#)

Au sommaire :

Dossier santé animale



- Approche de la santé en AB et besoins en recherche-expérimentation
- Tour d'horizon des travaux en cours
- Approches orientales globales de la santé
- Plantes et santé des animaux : point sur la

réglementation

- Prévenir les vers ronds parasites chez les poulets et poules pondeuses

Fiche technique

Paramphistome : un parasite des bovins qui pose encore des questions

Recherche/expé

- Développement de la culture des légumes de plein champ AB au cœur d'un programme interrégional
- Optimiser et promouvoir le désherbage mécanique : état de la situation chez des agriculteurs bio et conventionnels

Fermoscopie

Joseph Pousset, agriculteur expérimentateur

Agenda

- **8, 9 et 10 octobre 2010 - Guichen (35)**
Neuvième édition du salon professionnel bio du Grand Ouest la Terre est notre métier
- **13 & 14 octobre – Lons le Saunier (39)**
Journées techniques Nationales Elevage Bio (sélection animale)
- **14 et 15 décembre - Pays de la Loire**
Journées Techniques Fruits et Légumes Biologiques
- **16 décembre - Pays de la Loire**
Journées Techniques Viticulture Bio
- **14 décembre - Rennes**
Prévention de la santé des porcs en élevages Bio : Colloque de restitution des résultats du projet Corepig »

10 ans d'essais bio à Etoile /Rhône : une journée Grandes Cultures ITAB - Arvalis réussie

Les journées techniques ITAB/Arvalis avait lieu en partenariat avec la Chambre d'Agriculture de la Drôme et la ferme expérimentale d'Etoile sur Rhône le 16 juin dernier. Le thème était le suivant : 10 années d'expérimentation en système biologique de grandes cultures sans élevage. Le site d'accueil était la parcelle support de l'étude mise à disposition par la CA 26. Cet essai longue durée appelé 'dispositif Dunière', conduit avec le CETIOM et la FNAMS et intégré dans le Cas DAR Rot'AB bénéficiait d'une rotation de 5 ans irriguée, sans élevage associé.

180 personnes de toute la France ont d'abord parcouru la parcelle et débattu d'itinéraires techniques et de coûts de production, sur la base des résultats moyens des 5 dernières années d'essai, avec une rotation Soja, Blé tendre, Luzerne porte graines, Colza, Maïs, sans autre recours à de l'azote exogène qu'un peu de farine de plumes hydrolysées.

L'après midi a permis d'apporter des compléments sur le devenir de la matière organique, sur la fertilité N et P, et sur les gisements de matières organiques de plus en plus disponibles, mais aussi recherchées par l'agriculture biologique, mais aussi par l'agriculture conventionnelle. Enfin, nous avons échangé sur la gestion de l'interculture dans un objectif de diminution de l'utilisation d'engrais organique et de réponse aux décisions du 4^{ème} programme nitrates.

Actes des journées sur www.itab.asso.fr en téléchargement libre

Essai système du lycée de La Saussaye (28)

Le lycée agricole de La Saussaye a commencé sa conversion à l'AB sur 11 hectare et lancera la conversion d'une dizaine de plus d'ici la fin de l'année. L'objectif est d'atteindre 30 hectares, qui feront l'objet d'essais système de longue durée en grandes cultures biologiques sur 20 hectares, les 10 restants étant dédiés à des essais annuels.

L'objectif de ces essais est d'évaluer la durabilité agronomique, économique, sociale et environnementale de systèmes de cultures différents (2 systèmes biologiques différents, un système conventionnel et un système intégré). Le premier système AB sera autonome et basé sur une rotation longue avec luzerne de 2 ans. Le second sera plus « intensif », à travers l'implantation de cultures à forte valeur ajoutée, sans limite d'interventions mécaniques et d'utilisation d'intrants. Le but est de savoir s'il est possible d'aboutir à des systèmes bio sans élevage viables d'un point de vue économique, environnemental et agronomique.

Le comité de pilotage est constitué des partenaires suivants : lycée agricole de La Saussaye, Arvalis, ITAB, Bio Centre, Chambre Régionale d'Agriculture du Centre, GABEL, Chambre d'Agriculture du 28, FDGEDA, DRAAF Centre, Conseil Régional Centre, Conseil Général 28, DDAF 28, Biocer, Thivat et Agralys bio.

2 nouveaux cahiers techniques ITAB



Œufs biologiques

Un an après le cahier technique poulet de chair en AB, l'ITAB édite le cahier technique « Produire des œufs biologiques ». 28 pages rédigées par des experts de la filière. Téléchargement sur www.itab.asso.fr



Chèvres laitières AB

Le FiBL, Agridea et l'ITAB viennent de publier un cahier complet dédié à la production de lait de chèvre biologique.

Téléchargement sur www.itab.asso.fr

3 brochures de restitution des actions de recherche-expé coordonnées par la CIRAB

Les éditions 2010 sont disponibles en version Papier sur demande à Inter Bio Bretagne ou sur le site Internet (lien suivants) :

Grandes Cultures : <http://www.interbiobretagne.asso.fr/grandes-cultures-2-43.html#gc09>

Elevage bovin Bio : <http://www.interbiobretagne.asso.fr/elevage-2-45.html#elev09>

Fruits et Légumes Bio : <http://www.interbiobretagne.asso.fr/legumes-2-44.html#leg09>