

été 2013

Agenda

4 et 5 septembre – Bellac (87)

Tech Ovin [Site du salon](#)

Conférence sur le marché ovin biologique, planification de la production dans le cadre du projet Casdar AgneauxBio piloté par l'ITAB.

10 au 13 septembre - Rennes

Space [Site du salon](#)

Conférence « Développer la production laitière biologique, quels leviers, quelles références nécessaires ? »

12 septembre - Paris

Colloque : L'évaluation agri-environnementale au service de la durabilité de l'agriculture

[Programme](#)

[Inscription gratuite mais obligatoire](#)

18 & 19 septembre -Drôme

Salon professionnel Tech & Bio [Site salon](#)

19 septembre –Salon Tech & Bio

Conférence de restitution du projet CASDAR Montagne Bio

Schéma de développement du lait bio en montagne : outils et témoignages

[Programme](#)

2 au 4 octobre – Clermont-Ferrand

Sommet de l'élevage

[Site salon](#)

2 & 3 oct : BioThéma (Pole Bio Massif central/ ITAB): communications et échanges sur l'AB, levier d'un autre développement agricole.

11 au 13 octobre – Guichen (Bretagne)

Salon professionnel La terre est notre métier

www.salonbio.fr/

16 au 18 octobre- La Rochelle

Rencontres 2013 du réseau FORMABIO

formabio.blogspot.fr

28 au 30 octobre - Avignon

Conférence scientifique internationale maraîchage sous abri

[Info et appel à contribution](#)

13 & 14 novembre - Tours

Colloque Dinabio (INRA/ITAB)

[Détails, programme et inscription](#)

Carie du blé : vigilance encore et toujours



En cette période de moisson, et en prévision des prochains semis, la vigilance reste le maître-mot pour se prémunir contre la carie commune du blé (épeautre et blé dur sont aussi concernés).

F. Mercier

La maladie est transmise avant tout par la semence, mais aussi par le sol, où les spores du champignon restent viables plusieurs années. Le risque est important et les conséquences économiques fortes : refus des lots cariés à la collecte (meunerie, alimentation animale) ; augmentation exponentielle de la maladie d'une année sur l'autre si rien n'est fait.

Les précautions à prendre relèvent du bon sens et misent sur la prévention :

- Surveiller la qualité sanitaire de la récolte et des semences ; faire des analyses en cas de doute.
- En cas de contamination avérée, renouveler ses semences par de la semence certifiée.
- Sur une parcelle où de la carie a été détectée, mettre en œuvre des rotations longues et diversifiées, privilégier d'autres espèces que les céréales à paille et, parmi elles, des céréales non sensibles (triticale, avoine, orge, seigle).
- Favoriser des levées rapides (la contamination par le champignon se fait entre la germination et le stade deux feuilles).

En matière de traitement de semences, le seul produit homologué est le Cerall (société Belchim). D'autres produits ont révélé une bonne efficacité contre la carie ; des démarches sont engagées pour faciliter leur utilisation à l'avenir.

Les résultats du programme de recherche « **Agir rapidement pour maîtriser la carie commune** » [sont disponibles sur le site de l'ITAB.](#)

Contact : laurence.fontaine@itab.asso.fr

Prochaines journées nationales ITAB-GRAB

Fruits, légumes et viticulture bio réunis à Colmar les 10, 11 et 12 décembre 2013 !

**Journées Techniques Nationales
fruits, légumes et viticulture biologiques**

10, 11, 12
décembre 2013
à Colmar

Conférences, ateliers par production, visites de fermes innovantes

Cultures pérennes
> mardi 10 et mercredi 11

Légumes
> mercredi 11 et jeudi 12

Programme & inscription à partir de
septembre sur www.itab.asso.fr

Organisateurs : **ITAB** Institut Technique de l'Agriculture Biologique, **GRAB** Groupe de Recherche en Agriculture Biologique, **opaba** Organisation Permanente de l'Agriculture Biologique en Alsace

Partenaires : **AGRI-CULTURES & TERRITOIRES**, **IFV** Institut Français de la Vigne, **ITAB et IFV** sont membres de **AVAB** Association des Viticulteurs Alsaciens, **AVAB** Association des Viticulteurs Alsaciens

Lauréats des appels à projets Casdar

Les arrêtés du ministère de l'agriculture du 17 juillet donnent les lauréats des appels à projets 2013 «Innovations et partenariats » et « Recherche finalisée et d'innovation des instituts techniques agricoles »

Résultats complets à venir [ICI](#)

Projets bio ou en lien avec l'AB :

AFAF : SMART - Systèmes maraîchers en agroforesterie : création de références techniques et économiques

CTIFL : D2BIOFRUITS – Développement de méthodologie d'évaluation des pertes post-récolte et étude de l'efficacité des procédés compatibles avec l'agriculture biologique pour désinfecter les fruits

IFV : VITINNOBIO – Repérer, caractériser et partager des innovations pour concevoir des systèmes viticoles innovants et accompagner le développement de la viticulture biologique.

ISARA Lyon-: ABILE – Agriculture biologique et développement local

ITAB : INNOVAB – Conception et optimisation de systèmes de culture innovants en grandes cultures biologiques

L'ITAB est porteur d'INNOVAB et partenaire de SMART, VITINNOBIO et ABILE.

Réseau ITAB et Réseau des instituts à Tech et Bio

L'ITAB, partenaire technique fortement impliqué, organise avec ses partenaires, la mise en place et l'animation :

Des pôles semences et fertilité

Agronomie et fertilité : fertilité du sol, travail du sol et TCS, apports des projets matières organiques et réseau PRO, outils de l'agronome, démonstration du test de stabilité structurale et présentation des outils simplifiés du projet SolAB.

Semences : stimulation de l'offre et de l'utilisation des semences biologiques, production de semences potagères biologiques de qualité, démarches de sélection végétale pour l'AB.

De conférences

- Contribution environnementale de l'élevage biologique, Institut de l'Élevage/ITAB
- Développer du lait bio en montagne, l'expérience du projet MontagneBio, Institut de l'Élevage/ITAB et leurs partenaires
- Désherber mécaniquement les grandes Cultures, ITAB/ARVALIS-Institut du végétal
- Méthodes alternatives de lutte contre les bioagresseurs des fruits, utilisables en bio comme en conventionnel, CTIFL/ITAB
- Gestion du sol et des bio-agresseurs telluriques des légumes, CTIFL/ITAB
- Production de semences biologiques de qualité : techniques innovantes de conduite des porte-graine et maîtrise de la qualité sanitaire en AB, ITAB/FNAMS
- Qualité des composts

Retrouvez les 18 & 19 septembre le réseau ITAB et le réseau des instituts au village exposants (SE02/VE et SE03/VE)

www.tech-n-bio.com

Colloque INRA/ITAB DinABio

Les inscriptions sont ouvertes !

DinABio sera l'occasion de présenter et de mettre en débat les connaissances acquises dans les projets récents dédiés à l'AB. Les présentations, issues de divers acteurs de la recherche et de la recherche-développement, porteront sur des travaux dédiés à l'AB ou sur des travaux plus génériques pouvant être appliqués à l'agriculture biologique. Le colloque a l'ambition de favoriser les échanges entre organismes, programmes, et organiser un débat sur les acquis des travaux récents, entre ceux qui les ont produits et ceux qui sont susceptibles de les utiliser. [Programme](#) [Inscription](#)

Nouvelles publications

Le guide des intrants est disponible



Rebaptisé «**Guide des produits de protection des cultures utilisables en AB en France**», le guide des produits de protection des cultures utilisables en AB en France est désormais disponible.

Ce guide réactualisé par l'ITAB a été validé le 4 juin 2013 par le Comité National de l'Agriculture Biologique.

Télécharger sur le [site de l'ITAB](#), ou sur le [site de l'INAO](#)

Prochaine mise à jour prévue courant octobre 2013.

Contact : julie.carriere@itab.asso.fr

42 fiches « espèces » pour choisir ses couverts végétaux



Issue du travail collaboratif du **groupe national «Couverts végétaux en interculture en AB»**, une quarantaine de fiches-« espèces » ont été réalisées en complément au **cahier technique « Choisir et réussir son couvert végétal pendant**

l'interculture en AB ». Conseillers agricoles, animateurs et professionnels de l'AB ont apporté leur expertise pour construire ces fiches caractérisant les espèces composant les couverts végétaux. Vous y trouverez des préconisations propres à chaque espèce (conditions d'implantation, de destruction, ...) afin de mieux choisir et réussir le couvert végétal en interculture, qu'il soit en pur ou en mélange.

[Télécharger sur le site ITAB](#)

Contact : adeline.cadillon@itab.asso.fr

Légumes de plein champ biologique : une opportunité intéressante pour ma ferme ?

Dans le cadre du projet Légumes Plein Champ Bio, une brochure a été réalisée en particulier pour les céréaliers. Elle présente l'intérêt des légumes de plein champ bio dans la rotation (agronomique, économique...). Les producteurs intéressés y trouveront également les contacts utiles dans leur région pour démarrer ce type de production.

www.lpcbio.org