

Résultats du RMT DévAB

Le **projet RefAB s'est terminé AVEC SUCCÈS** le 30 juin 2013. Retrouvez l'ensemble des documents issus du projet en ligne à deux endroits:

- la page du référentiel co-construit : <http://www.devab.org/moodle/course/view.php?id=56>
- la page du projet CASDAR RefAB : www.devab.org/RefAB

Les **différents résultats de nos travaux** sont en ligne sur notre site internet, vous retrouverez notamment nos dernières publications dans la rubrique « programme 2011/2012 », sur chacune des pages dédiées aux différents groupes de travail (dans le menu déroulant), une synthèse de 4 pages vous présente l'essentiel des résultats. Des rapports détaillés et autres documents sont par ailleurs disponibles également. N'hésitez pas à naviguer !

LE RMT DévAB achève un cycle de six années de fonctionnement du RMT DévAB et son bilan vient d'être finalisé, il est [en ligne sur notre site internet](#), n'hésitez pas à le consulter et à nous faire part de vos réactions... Par ailleurs nous vous informons que le RMT DévAB va évoluer vers un RMT plus orienté vers l'aval de la filière, piloté par l'ITAB... Vous en saurez plus très prochainement et si vous êtes impatients, contactez l'ITAB !

PROCHAINS EVENEMENTS

Tech & Bio : 18 et 19 septembre 2013, à Valence

Une initiative Chambres d'agriculture avec leurs partenaires. Au cours de ces deux journées, pour pourrez retrouver les partenaires du RMT DévAB :

- **LES ITA**

- 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

- **L'ISARA-Lyon**

- L'accompagnement des agriculteurs vers l'agriculture biologique, animée par Annie Dufour
- Comment développer l'AB sur les zones à enjeu eau, animée par Philippe Fleury

Journée de présentation des résultats AGRI-BALYSE : 1^{er} octobre 2013, à Paris 8e

Proposer une base de données pour l'analyse du cycle de vie des produits agricoles afin d'en connaître l'impact environnemental, voilà l'objectif que se sont fixé les partenaires du programme de recherche Agri-BALYSE, lancé en 2010 par l'ADEME avec la recherche et les instituts techniques agricoles. Au terme de 3 ans de programme, cette journée du 1er octobre est l'occasion de présenter et d'échanger autour de la méthodologie, des résultats obtenus et des utilisations envisagées dans le cadre des projets d'affichage environnemental et de prise en compte de l'environnement en agriculture et en agro-alimentaire.

Les Biothémas au Sommet de l'Élevage : 2 et 3 octobre 2013, à Clermont

Cycle de conférences et d'échanges sur deux après-midi organisé conjointement par l'ITAB et le Pole Agriculture Biologique Massif central. De nombreux résultats issus de divers projets de recherche et développement, nationaux ou non, concernant plusieurs productions d'élevages, seront présentés. Entrées libres selon les places disponibles.



Colloque DINABIO 2013 : 13 et 14 novembre 2013 à Tours

Le colloque DinABio, co-organisé par l'INRA et l'ITAB, sera l'occasion de présenter et de mettre en débat les connaissances acquises dans les projets récents dédiés à l'AB, au premier rang desquels se trouvent ceux du programme AgriBio3 de l'INRA et ceux des projets portés par l'ITAB ou ses partenaires. Pour en savoir plus : <https://colloque.inra.fr/dinabio2013>

Colloque « Nouvelles formes d'agriculture : pratiques ordinaires, débats publics et critique sociale », les 20-21 novembre 2013, à Dijon

Organisé par l'INRA et le département SAD. Pour en savoir plus : laura.sayre@dijon.inra.fr

Labellisation des projets CASDAR 2013

Sur les **8 projets CASDAR** labellisés par le RMT DévAB, 4 projets sont lauréats, en voici les résumés :

ABILE : Agriculture Biologique et développement local (ISARA-Lyon/RMT DévAB) : Ce projet issu du RMT DévAB s'intéresse aux conditions et aux démarches de développement local de l'agriculture biologique (AB). Il a un triple objectif : 1) Accompagner dans plusieurs territoires des actions innovantes de développement local de l'AB ; 2) Capitaliser et tirer des enseignements généraux de ces expérimentations en matière de conduite de projets ; 3) Contribuer à la professionnalisation des conseillers et des formateurs. Le projet associe : démarche scientifique, échanges de savoirs et activités de transfert et valorisation.

D²BIOFRUITS (CTIFL) : Les pertes de fruits après récolte constituent un frein important pour l'ensemble des acteurs de la filière sur le plan économique et sur le développement de certaines espèces en agriculture biologique. Ce projet vise à développer des outils de diagnostic et de quantification des niveaux de pertes à différents stades (expédition, gros, distribution), de diagnostiquer leur causes et de proposer des leviers d'action. Il vise aussi à évaluer des techniques de conservation compatibles avec l'AB pour réduire les pertes sur la châtaigne, le raisin de table, la mangue et la pêche, espèces particulièrement sensibles aux altérations parasitaires. Les résultats obtenus devraient permettre aux opérateurs de la filière de disposer de moyens de luttés durables pour réduire leurs pertes et proposer un produit plus sain et moins fragile aux consommateurs.

InnovAB (ITAB) : Ce projet s'intéresse à des systèmes de grandes cultures (GC) innovants en agriculture biologique (AB), à leur caractérisation et à l'évaluation de leurs performances. L'objectif est d'orienter à moyen terme les évolutions des systèmes de GC en AB : la caractérisation de ces systèmes innovants et de leurs performances constitue des pistes pour améliorer les systèmes existants mais aussi pour concevoir de nouveaux systèmes. Le projet est structuré en 3 actions : 1/ test de systèmes de culture innovants en GC bio, 2/ évaluation des performances de ces systèmes, 3/ valorisation et diffusion des résultats.

VITINNOBIO (IFV-Institut de la vigne et du vin) : Le respect du cahier des charges de la viticulture biologique peut se heurter à des points critiques, tels que la maîtrise du mildiou avec de faibles doses de cuivre, la consommation énergétique... A partir de leur identification, ce projet vise à construire et éprouver une méthode pour caractériser des solutions innovantes, techniques ou organisationnelles, mises en œuvre dans des exploitations viticoles AB dans différents contextes pédoclimatiques. Il aboutira à la construction d'une typologie d'innovations ainsi décrites. Une fois validées, il s'agit de transformer ces solutions locales et assujetties à leur contexte en innovations potentielles pour la filière viticole.

Retrouvez toutes nos informations sur www.devab.org

Pour mémoire, le RMT DévAB repose sur l'idée simple que partager et échanger sur les enjeux et les connaissances autour de l'agriculture biologique est un atout pour son développement. Il associe une cinquantaine de partenaires engagés dans des actions de recherche, de formation et de développement liées à l'AB. Le RMT DévAB est un lieu d'échanges, de débat sur différentes stratégies de développement, mais aussi un outil qui assure ensuite le transfert des connaissances vers l'ensemble de l'agriculture. Ce réseau bénéficie du soutien financier du Ministère chargé de l'Agriculture. Pour plus d'informations visitez notre site internet : <http://www.devab.org>

