

Mercredi 10 mars

Nouveau Siècle

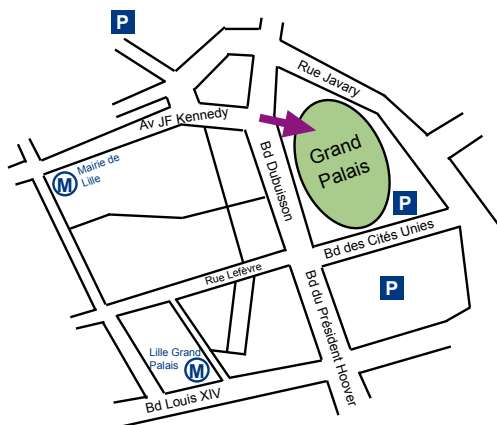
8 place Mendès France
LILLE
Métro Rihour



Jeudi 11 mars

Lille Grand Palais

1 Bd des Cités Unies
LILLE
Métro Mairie de Lille



L'ITAB, et les partenaires des projets
VETABIO et TRANSBIOFRUIT
vous invitent aux
Journées Européennes

**Produits de protection
des plantes en bio**

Usages, réglementations
et perspectives européennes

10 et 11 mars 2010 à Lille

Inscription avant le 3 mars : bulletin ci-joint ou sur www.itab.asso.fr

Hébergements : <http://resa.lilletourism.com>



ITAB - Institut Technique de l'Agriculture Biologique
mail : secretariat@itab.asso.fr



GABNOR
Groupement des Agriculteurs Biologiques du Nord-Pas de Calais
Chef de file des projets VETABIO et TransBioFruit
mail : info@gabnor.org - Tél. : +33 (0)3 20 32 25 35

Cet événement est organisé avec le soutien de



9h30 - Accueil

10h00 : Ouverture des journées par les organisateurs : ITAB, VETABIO et TransBioFruit

Introduction : Approche globale et protection des plantes en agriculture biologique

Dispositif réglementaire de l'usage des produits de protection des plantes en agriculture biologique

- En France : *X. Langlet (Protection des végétaux - Direction Générale de l'Alimentation)*
- En Belgique : *L. Janssens (Comité régional PHYTO)*

12h00 - Buffet bio

13h30 : Résultats d'expérimentations de produits de protection des plantes des fruits et légumes biologiques

- Introduction sur les besoins des producteurs biologiques. *JP. Vercaigne (CARAH) et F. Carlier (FREDON Nord Pas-de-Calais)*
- Intérêt du PYREVERT dans la protection des cultures légumières (puceron de la salade et altise sur crucifères). *M. Legrand (FREDON Nord Pas-de-Calais)*
- Intérêt du Prev B2 dans la protection des cultures légumières et fruitières. *D. Grebert (PLRN), C. Amiraux (Planète légumes Alsace), L. Jamar (CRA-W)*
- Intérêt du SPINOSAD dans la protection des cultures légumières et fruitières. *F. Temmerman (PCBT), L. Delanote (PCBT)*
- Prévention biologique du *Sclerotinia* avec *Coniothyrium minitans* en légumes feuilles. *J. Dewitte (PCG)*
- Intérêts des extraits de plantes (quassia et purins de plantes). *K. Wateau (FREDON Nord Pas-de-Calais)*

Perspectives de la protection des plantes : agents de lutte biologique et biomolécules

- Nouveaux types de biomolécules pour la protection des cultures (présentation d'un nouveau projet Interreg PhytoBio) *P. Jacques (Polytech Lille)*
- Le marché des agents de lutte biologique en Europe, situation actuelle et perspectives. *H. Jijakli (Gembloux Agro-Bio Tech, société Lallemand)*
- Phyto-produits d'environnement : méthodologie de validation, sécurité et réglementation. *R. Soulemani (Université Paul Verlaine de Metz/INPL/INRA)*

17h45 - Fin de la première journée

8h45 - Accueil

9h : Problématique de l'utilisation des produits de protection des plantes utilisables en agriculture biologique

- Perspectives réglementaires
 - Deux exemples nationaux
 - En France : *X. Langlet (Protection des végétaux - Direction Générale de l'Alimentation)*
 - En Belgique : *J. Denis (Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement)*
 - Le nouveau cadre européen. *Commission Européenne, DG Agriculture (sous réserve)*
- Points de vue des metteurs en marché. *U. Heilig (IBMA) et JL. Monseu (négociant)*
- Points de vue des utilisateurs. *Administrateurs FNAB et UNAB*
- Dispositifs de recherche - expérimentations en France et en Belgique
 - *C. Bertrand (Université de Perpignan et PO2N)*
 - *S. Van Beneden (Université de Gent - Hogent)*

12h30 - Buffet bio

14h00 : Etats des lieux réglementaires et bilan technique de l'usage des produits de protection des plantes utilisables en agriculture biologique dans quelques pays européens

- En Suisse avec l'exemple du programme Rebecca : *L. Tamm (FIBL)*
- Aux Pays-Bas : *R. van den Broek (PPO)*
- En Italie : *C. Micheloni (AIAB)*
- En République Tchèque : *M. Hluchy (Biocont)*
- En Allemagne : *S. Khüne (Julius Kühn Institut)*

Discussions et perspectives : vers une meilleure reconnaissance des spécificités de la protection des plantes en agriculture biologique.

18h00 - Fin des journées