

INVITATION PRESSE

COLLOQUE BIOCONTROLE Concilier respect de l'environnement et agriculture compétitive

8 février 2016 | Centre Prouvé | Nancy

Face à une demande croissante de solutions toujours plus respectueuses de l'environnement mais également économiquement performantes, les élèves-ingénieurs de l'ENSAIA (*Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires*) organisent un colloque sur un sujet majeur pour l'agriculture : le Biocontrôle, ensemble de méthodes de protection des végétaux par l'utilisation de mécanismes naturels.

A 3 semaines du Salon International de l'Agriculture à Paris, le colloque, en partenariat avec BASF, vise à répondre aux grandes questions qui agitent le monde agricole.

Comment protéger les cultures avec les produits de biocontrôle ? Quelles sont ces substances naturelles et ces micro-organismes d'aujourd'hui et demain ? Sont-elles efficaces ? Qu'en est-il de leur toxicité ? Quelles sont les attentes des agriculteurs ? Quelles sont les stratégies de développement du biocontrôle ? Comment le marché se développe-t-il ? Comment favoriser l'émergence de ces solutions d'un point de vue réglementaire ?

Cet événement réunira plus de 200 personnes, représentants d'organismes publics (INRA, CNRS, Chambres d'Agriculture...) et privés (industriels, start-ups), décideurs politiques, universitaires (étudiants et professeurs), agriculteurs et grand public et vise à répondre aux grandes questions qui agitent le monde agricole.

Des experts régionaux et nationaux se pencheront sur ces questions avec la participation notamment de **Dominique POTIER**, député de Meurthe-et-Moselle, auteur du rapport officiel « Pesticides et agro-écologie, les champs du possible » remis au Premier Ministre en décembre 2014 et de **Jean-Yves LE DEAUT**, Député de Meurthe et Moselle, Président de l'Office parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et technologiques

Cet état des lieux du biocontrôle est l'aboutissement d'un travail d'une année réalisé par des élèves-ingénieurs de 3ème année de l'ENSAIA, spécialisations Biotechnologies et Protection des Cultures, qui y présenteront les conclusions d'enquêtes menées sur le terrain.

Programme en page 2 ou en ligne : <http://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/colloque-biocontrôle>



Quand ?

Lundi 8 février 2016
à partir de 9H00

Où ?

Centre Prouvé
Salle Prouvé
1, Place de la République
Nancy

Qui contacter ?

- Responsable
Communication Colloque
Florian Potterie
(étudiant)
06 69 03 37 23
Colloque.biocontrôle.2016@gmail.com
- Communication ENSAIA
Claire Bergerot
03 83 59 61 93
claire.bergerot@univ-lorraine.fr

Programme en ligne

<http://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/colloque-biocontrôle>



PROGRAMME

Colloque Biocontrôle | 8 février 2015 | Centre Prouvé | Nancy

- 9h00 : Accueil et petit-déjeuner de bienvenue
- 9h30 : Ouverture et introduction par les étudiants des spécialisations Biotechnologies et Protection des Cultures de l'ENSAIA
- 9h45 : Etat des lieux du Biocontrôle : de l'idéalisme au pragmatisme
Introduction/Etat des lieux, stratégie pour le développement du biocontrôle en agriculture - Dominique Potier, Député de Meurthe et Moselle
Le biocontrôle : de quoi parle t'on ? : Présentation du marché du biocontrôle et des produits existants - Denis Longevialle, Président IBMA - International Biocontrol Manufacturers Association France
Où en est-on au niveau des procédures réglementaires ? - Nathalie Therre, Direction Générale de l'Alimentation
- 11h00 : Les produits de biocontrôle de demain
- Partie 1 : Les substances naturelles
Introduction par les étudiants de l'ENSAIA
Introduction par Laurent Legendre - UMR CNRS 5557/UMR INRA 1418-Université Claude bernad Lyon 1,
- Substances naturelles : des solutions déjà mises en oeuvre
Wilfried Rémus-Borel, Responsable Recherche-Innovation, Jade et Jean-François Ginglinger, Coordinateur de projets R&D, Plant Advanced Technologies, Maxime Luneau, Ingénieur Région Nord-Est, Goemar
- 12h30 : Buffet
- 13h30 : Partie 2 : Les agents microbiens
Introduction par les étudiants de l'ENSAIA
Introduction par Christophe Clément, Université de Reims, Unité de recherche Vignes et Vins de Champagne, EA 4707
Agents microbiens : des solutions déjà mises en oeuvre
Diana Pocaznoi, Expert, BASF, Aline Brutel, Ingénieur R&D, Biovitis, Emmanuel Pajot, Directeur R&D en Bioprotection, Agrauxine, Oliver Cor, Responsable R&D, Lallemand Plant Care
- Questions/réponses
- 15h00 Pause Café
- 15h30 Table ronde : quels sont les freins au développement du biocontrôle ?
Conclusions de l'enquête menée par les étudiants de l'ENSAIA
Points abordés : technicité, efficacité, toxicité, attentes des acteurs, solutions pour faciliter la mise en oeuvre des produits de biocontrôle
Animatrice : Marianne Decoin, Rédactrice en Chef Phytoma avec : Pierre Dabit, Secrétaire général des Jeunes Agriculteurs de Meuse, Thomas Colson, Viticulteur, Domaine de l'Ambroisie, Mathias Sexe, Directeur Agronomie et Développement, EMC2, Didier Lassere, Ingénieur Agronome, Arvalis Institut du Végétal, Patrick Boivin, Directeur scientifique, IFBM, Institut Français des boissons, de la brasserie et de la malterie
- 17h00 Clôture
Enjeux et perspectives- Erwin Dreyer, Directeur de recherches, INRA
Bilan du colloque - Jean-Marc Petat, Directeur Développement Durable, BASF France
Conclusion par Jean-Yves Le Déaut, Député de Meurthe et Moselle, Président de l'OPECST - Office parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et technologiques
Mot de la fin par les étudiants
- 17H30 Fin du colloque