



# PROGRAMME

## COLLOQUE BIOCONTRÔLE

> Concilier respect de l'environnement & agriculture compétitive

**LUNDI 8 FÉVRIER 2016**

9H00 > 17H30

CENTRE PROUVÉ > 1 PLACE DE LA RÉPUBLIQUE 54063 NANCY

Organisé par  
l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires (ENSAIA)  
en partenariat avec BASF



## **9H00 Accueil et Petit déjeuner de bienvenue**

### **9H30 Ouverture**

#### **> Etat des lieux du biocontrôle : de l'idéalisme au pragmatisme**

Etudiants, spécialisations Biotechnologies et Protection des Cultures, ENSAIA

### **9H45 Introduction – Etats des lieux**

#### **> Stratégie pour le développement du biocontrôle en agriculture**

Dominique Potier, Député de Meurthe-et-Moselle (15 min)

#### **> Le biocontrôle : de quoi parle-t-on ? : Présentation du marché du biocontrôle et des produits existants**

Denis Longevialle, Président, IBMA (15 min)

#### **> Où en est-on au niveau des procédures réglementaires ?**

Nathalie Therre, DGAL - Direction Générale de l'Alimentation (15 min)

#### **Questions/réponses (10 min)**

### **11H00 Les produits de biocontrôle de demain**

#### **Partie 1 : Les substances naturelles**

Introduction, étudiants ENSAIA

Introduction par Laurent Legendre, UMR CNRS 5557 / UMR INRA 1418 – Université Claude Bernard Lyon 1, Ecologie Microbienne (15 min)

#### **> Substances naturelles : des solutions déjà mises en œuvre**

Wilfried Rémus-Borel, Responsable Recherche-Innovation, Jade (15 min)

Jean-François Ginglinger, Coordinateur de projets R&D, Plant Advanced Technologies (15 min)

Maxime Luneau, Ingénieur Goëmar (15 min)

#### **Questions/réponses (10 min)**

### **12H30 Buffet offert**

### **13H30 - Partie 2 : Les agents microbiens**

Introduction, étudiants ENSAIA

Introduction par Christophe Clément, Université de Reims, Unité de Recherche Vignes et Vins de Champagne, EA 4707 (15 min)

#### **> Agents microbiens : des solutions déjà mises en œuvre**

Diana Pocaznoi, Expert, BASF (15 min)

Aline Brutel, Ingénieur R&D, Biovitis (15 min)

Emmanuel Pajot, Directeur R&D en bioprotection, Agrauxine (15 min)

Olivier Cor, Responsable R&D, Lallemand Plant Care (15 min)

#### **Questions/réponses (10 min)**

**15H00** Pause café

### **15H30 Table ronde**

#### **> Quels sont les freins au développement du biocontrôle ?**

Conclusion de l'enquête des étudiants (10 min)

**Points abordés :** technicité, efficacité, toxicité, attentes des acteurs, solutions pour faciliter la mise en œuvre des produits de biocontrôle

> Animateur : Marianne Decoin, Rédactrice en chef, Phytoma

> Thomas Colson, Viticulteur

> Mathias Sexe, Directeur Agronomie et développement, EMC2

> Didier Lasserre, Ingénieur agronome, Arvalis Institut du Végétal

> Patrick Boivin, Directeur scientifique, IFBM

### **17H00 Clôture du colloque**

Bilan du colloque et perspectives par les étudiants

Enjeux et Perspectives, INRA

Perspectives, Jean-Marc Petat, Directeur Développement Durable, BASF France

Conclusion par Jean-Yves Le Déaut, Député de Meurthe-et-Moselle, Président de l'OPECST (sous réserve)

Mot de la fin

**17H30** Fin du colloque

**COLLOQUE BIOCONTROLE**

**Les étudiants des spécialisations  
Biotechnologies et Protection des Cultures**  
[colloque.biocontrole.2016@gmail.com](mailto:colloque.biocontrole.2016@gmail.com)

**ENSAIA**

[www.ensaia.univ-lorraine.fr](http://www.ensaia.univ-lorraine.fr)