

## « Le biocontrôle va-t-il changer l'agriculture et créer de nouveaux métiers ?

**Le mardi 03 novembre** (accueil 17h15 /conf 17h30 – 19h00)

**Amphi Lamour - Montpellier SupAgro**

Intro sur objectifs de cette conférence / par la Chaire AgroSYS (J Wery) **5 min**

### Le biocontrôle, c'est quoi ? (20 min)

- Etat des lieux des produits et techniques : macro et micro-organismes, médiateurs chimiques, répulsifs/attractifs naturels, substances naturelles... **10 min Anne Isabelle Lacordaire / Académie du biocontrôle**
- Comment s'intègre le biocontrôle dans la gestion des systèmes de culture : adaptation de pratiques et méthodes de lutte ? **Jacques Wery Prof titulaire Chaire/ pour ouvrir le débat avec la salle 5 min**

Questions / 5 min

### Le biocontrôle, un marché jeune et dynamique... qui peine à s'imposer ? pourquoi ? (25 min)

- Quelles sont les parts de marché du biocontrôle, comment évoluent-elles ?  
Quel est le cadre législatif de ces solutions ? Est-il un frein à leur développement ?  
**10 min Anne Isabelle LACORDAIRE / Académie du biocontrôle**
- Comment les entreprises de production et distribution d'intrants s'impliquent-elles dans le développement du biocontrôle : quels sont les moyens investis, quels intérêts y trouvent-elles dans un contexte global de protection des cultures ? => **Philippe RAUCOULES (BASF - Responsable Agronomique Vigne Arboriculture expert sur l'utilisation de la confusion sexuelle en vigne) + Jean-Paul PALANCADE (DG AgroSUD) 10min**

Questions / 5 min

### Ce secteur en émergence bénéficie-t-il de réels moyens en matière d'enseignement et de recherche ? (20 min)

- Comment l'enseignement supérieur intègre-t-il le développement de ces nouvelles solutions de biocontrôle ? (quels sont les formations dans lesquelles s'insèrent les aspects constitutifs du biocontrôle en formation initiale (Lpros, Masters, formation d'ingénieurs en 1A, 2A et surtout 3A), et continue, où sont les forces, les interlocuteurs, etc. => **Serge KREITER - dépt BE / 5 min**
- Un exemple d'insertion du biocontrôle dans la conception de systèmes innovants : l'expérimentation Ecoviti au Domaine du Chapitre => **Christel CHEVRIER (Chambre d'agriculture) 5 min**
- Où en sont les avancées R&D ? L'exemple du consortium de recherche privé / public lancé en fev 2015 **quelques mots par BASF, Académie du Biocontrôle, enseignant chercheur <5 min**

Questions / 5 min

### Conclusion de la conférence :

Comment poursuivre la réflexion au sein de la Chaire AgroSYS avec les étudiants, les EC et les entreprises ? Quelles sont les pistes de travail ? => **J Wery (5-10 min)**