

## ROTATION & FILIÈRES

### **RÉUSSIR SON PASSAGE EN BIO : DÉMARCHE ET RENTABILITÉ**

*Guillaume Sabourin, conseiller technique GABOR, Patrick Pinet, consultant Cerfrance Alliance Centre, Laurent Baraduc, chargé de mission à la CRA CVL, Elise Faltot, Miimosa*

➤ **RDV DE 9H30 À 10H30** À L'ESPACE CONFÉRENCE

Les réponses aux questions que l'on se pose quand on débute une réflexion sur la bio ! Quelle rentabilité espérer ? Quelles démarches suivre et quand envisager de passer mon exploitation en bio ? Qui sont les organismes certificateurs et quand contacter l'Agence bio ?

### **GRANDES CULTURES : DÉBOUCHÉS ET OPPORTUNITÉS EN FRANCE ET EN RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

*Romain Fredon, chargé de mission filière végétale Bio Centre, Pascal Garros, administrateur Biocer, Christophe Lecuyer, administrateur Axéreal Bio.*

➤ **RDV DE 11H30 À 12H30** À L'ESPACE CONFÉRENCE

La demande en produits bio continue d'augmenter et les surfaces ne parviennent pas à satisfaire les besoins des Moulins et des Fabricants d'Aliments du Bétail (FAB). Venez découvrir les nombreux atouts dont dispose la région Centre-Val de Loire pour répondre à cette demande: une filière structurée et des savoir-faire sur les productions.

### **PERFORMANCE DES SYSTÈMES GRANDES CULTURES AB : VALORISER LES ACQUIS DES ESSAIS LONGUE DURÉE SUR MON EXPLOITATION**

*Matthieu Le Bras, conseiller AB à la CA 28, Delphine Bouttet, ingénieur régional ARVALIS - Institut du végétal*

➤ **RDV DE 15H30 À 16H30** À L'ESPACE CONFÉRENCE

Que nous apprennent les essais longue durée grandes cultures bio de La Saussaye (systèmes autonome et productif) et de Boigneville (système autonome) ? Découvrez les résultats économiques et techniques qui permettent une meilleure maîtrise de la fertilité des sols et des adventices.



# CONFÉRENCES

## GESTION DES ADVENTICES

### **CONTRÔLE DES ADVENTICES, PRIORITÉ À L'AGRONOMIE**

*Catherine Vacher, Delphine Bouttet, ARVALIS - Institut du végétal*

➤ **RDV DE 14H30 À 15H30** À L'ESPACE CONFÉRENCE

Le contrôle de l'enherbement dans vos parcelles est primordial! Découvrez les 3 leviers agronomiques à maîtriser : la connaissance de la flore, ses caractéristiques biologiques, et le contexte pédoclimatique.

## FERTILITÉ DES SOLS

### **DES SOLS VIVANTS AU SERVICE DES PRODUCTIONS AGRICOLES**

*Lionel Ranjard, directeur de recherches à l'INRA de Dijon UMR Agroécologie, Daniel Cluzeau, enseignant chercheur à l'Université de Rennes, Blaise Leclerc, ingénieur agronome à l'ITAB, expert en matières organiques*

➤ **RDV DE 10H30 À 11H30** À L'ESPACE CONFÉRENCE

Découvrez le sol comme vous ne l'avez jamais vu : fertilité, vie biologique, capacité de stockage de carbone, ... Toutes les richesses de ce patrimoine vous seront dévoilées et vous saurez comment le valoriser dans la création de systèmes de culture innovants, à même de répondre aux enjeux agronomiques d'aujourd'hui et de demain.

## ENVIRONNEMENT – PROTECTION DES CULTURES

### **EPIDÉMIOLOGIE ET BIOCONTRÔLE, PLACE À L'INNOVATION !**

*Maryse Mériaux, chargée de mission CRACVL, Agnès Tréguier, ingénieur régional ARVALIS - Institut du végétal*

➤ **RDV DE 16H30 À 17H30** À L'ESPACE CONFÉRENCE

Vous souhaitez optimiser l'utilisation de vos produits phytopharmaceutiques ? Des solutions de biocontrôle sont désormais largement disponibles en agriculture biologique comme en conventionnel. Comment le réseau régional de surveillance biologique du territoire a-t-il évolué pour vous accompagner dans cette démarche ?



### **Commercialiser le Bio localement**

- IDF Sud collecte des céréales Bio depuis 2002
- 1 site de collecte à Garancières en Beauce (28)
- 5000T de denrées Bio pour l'Île de France d'ici 2020

Coopérative IDF SUD – ZI Morigny Les Rochettes- 91150 ETAMPES

Tél : 01.69.92.10.10 – Email : [contact@idsud.com](mailto:contact@idsud.com)