

## Mercredi 24 septembre

| Horaire | Titre  | Résumé  | Intervenants   |
|---------|--|---|--|
| 10:30   | <b>Commentaire d'un profil pédologique</b>   | Pourquoi et comment réaliser un profil pédologique ? Quels éléments observer ? Observation et analyse d'un profil.  | Jean-Pascal Mure (Chambre d'agriculture de l'Isère)  |
| 11:00   | <b>Les enseignements du projet Phosphobio</b>  | Le projet PhosphoBio s'est attaché à produire des références opérationnelles pour les conseillers pour accompagner les agriculteurs en systèmes de grandes cultures et polyculture-élevage bio. Le point sur ses principaux enseignements : état des lieux de la fertilité des sols en AB et nouvelles références pour interpréter les teneurs en phosphore dans les analyses de terre.                               | Grégory VERICEL (Arvalis)  |
| 11:00   | <b>Utilisation de biodéchets non agricoles</b>   | Projet MONA : impliquer les agriculteurs bio dans la structuration de filières de compostage de biodéchets ? Quels débouchés pour les biodéchets de la Métropole du Grand Lyon ? Retour sur l'utilisation des composts avec une expérimentation sur 3 ans sur céréales à paille.  | Félix LEPERS (FNAB); Laetitia CANONIER (Chambre d'agriculture du Rhône)                                      |
| 11:30   | <b>La fresque du sol</b>   | Venez découvrir les supers pouvoirs du sol  | Marie-Pascale Couronne (Chambre d'agriculture de la Drome)   |
| 13:00   | <b>Broyats de bois: valoriser le bois bocager pour améliorer les sols ou pour la litière des animaux</b> | Apports de broyats de bois issus des haies sur grandes cultures et cultures légumières, quels impacts positifs et points de vigilances sur le sol et les cultures ? Quels intérêts pour la litière des animaux? Projets Valobois et Varliq'air  | Jean-Philippe CHENAULT (Chambre d'agriculture de Normandie); Yann FILLATRE (Chambre d'agriculture du Rhône)  |
| 15:00   | <b>Atelier sur la micro-faune du sol, focus sur les nématodes et la santé des sols</b>                   | Les nématodes sont des vers microscopiques présents dans tous les sols . En tant que bioindicateur, les communautés de nématodes renseignent sur l'état de la microchaîne alimentaire du sol et permettent d'évaluer l'impact des pratiques agricoles sur l'état biologique des sols. Venez découvrir ces organismes et ce qu'ils révèlent des sols !   | Camille CHAUVIN (ELISOL Environnement)   |
| 15:00   | <b>Améliorer l'efficacité de la fertilisation organique (N, P et K)</b>                                  | Si fertilisation organique et fertilisation minérale ont le même objectif, le mécanisme de la minéralisation pour les éléments N et P, propre à la fertilisation organique, rend nécessaire, dans la mesure du possible, la connaissance et l'utilisation des caractéristiques de la minéralisation : durée de minéralisation, fréquence de libération de l'élément, intensité de la libération, comportement du sol. | Jean-Philippe BERNARD (Chambre interdépartementale d'agriculture de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres) |
| 15:30   | <b>Comment identifier les fertilisants Utilisables en AB?</b>  | Comment repérer un fertilisant utilisable en AB dans la jungle réglementaire ? Comment et où peut-on s'assurer qu'un fertilisant est bien utilisable en agriculture biologique ? Evolutions de la définition des "effluents issus d'élevages industriels"   | Sandrine THOMAS (INAO)   |