

La microbiologie du sol au service d'une agriculture durable : diagnostics et solutions innovantes

27 et 28 juin 2023

Biocitech, Romainville-Grand Paris, Amphithéâtre Pasteur

GOLD SPONSORS



SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSORS



Mardi 27 juin 2023

Animation Frédéric DENHEZ, journaliste

13h45 Accueil

14h00-14h30 **Conférence introductive**

Stéphane LE FOLL, ancien Ministre de l'Agriculture, Maire du Mans
Comment aller vers une agriculture plus durable

14h30-16h45 **Session 1 - Diagnostic de la qualité microbiologique des sols agricoles**

Coordinateur : **Lionel RANJARD**, INRAE

14h30-14h50 **Nicolas CHEMIDLIN PRÉVOST-BOURÉ**, AgroSup Dijon
Bilan de l'état microbiologique des sols en France

14h50-15h15 **Pierre-Alain MARON**, INRAE / **Pauline LAVOISY**, Noé
Les techniques et référentiels disponibles pour le diagnostic microbiologique des sols : offre de service, application terrain, futurs outils

15h15-15h35 **Christine LE SOUDER**, ARVALIS Institut du Végétal
Comment combiner qualités microbiologique et agronomique pour un diagnostic utile aux agriculteurs

15h35-16h05 *Pause-café*

16h05-16h25 **Philippe BILLET**, Université Jean Moulin Lyon 3
Réglementation et labels nationaux et européens sur la qualité des sols

16h25-17h15 Intervenants en cours
Qualité du sol et santé de la plante cultivée

- *Démarchage*
- *Intervenant en cours*

17h15-17h45 *Flash Sponsors*

17h45-18h15 *Flash Posters*

18h15-20h00 *Cocktail*

Mercredi 28 juin 2023

9h00-14h45 Session 2 - Solutions microbiologiques innovantes pour l'agriculture de demain

Coordinateur : **Sylvain PLUCHON**, TIMAC AGRO

9h00-9h50 - Quelles pratiques agricoles pour quelle qualité microbiologique des sols

9h00-9h25 **Stéphane JÉZÉQUEL**, ARVALIS Institut du Végétal et Intervenant en cours
Impact des pratiques en grande culture sur la qualité microbiologique du sol

9h25-9h50 **Battle KARIMI**, Novasol Experts / **Laure GONTIER**, IFV Pôle Sud-ouest
Impact des pratiques viticoles sur la qualité microbiologique des sols

9h50-11h50 - Les Solutions microbiologiques et leur évaluation agrécologique

9h50-10h10 *Innovation et Homologation des solutions microbiologiques à l'échelle européenne*
Claude ALABOUVETTE, émérite INRAe

10h10-10h30 *Évaluation géostatistique de solutions microbiologiques en plein champ*
Olivier COR, Lallemand

- 10h30-10h50 **Lutte contre des bactéries phytopathogènes : élaboration de nouvelles stratégies respectueuses de l'environnement**
Damien GRIZARD, Proxis Développement
- 10h50-11h10 **Gestion du fonctionnement des communautés microbiennes du sol pour réduire leurs émissions du gaz à effet de serre N2O**
Catherine HENAULT, INRAe / Mustapha ARKOUN, TIMAC AGRO
- 11h10-11h30 **Les solutions à base de mycorhize**
Intervenant en cours
- 11h30-11h50 **Témoignage d'une Coopérative engagée dans le déploiement de biosolutions au service d'un sol vivant et de la vitalité des plantes**
Claude BIZIEUX, CAMN
- 11h50-12h10 Discussion

12h10-14h00 Buffet

14h00-14h45 - Vers une Sélection variétale intégrant le microbiote associé

Coordinateur : **Thierry HEULIN**, Emérite CNRS, CEA

- 14h00-14h25 **Vers une sélection variétale de la structure et des fonctions des microbiotes racinaires**
Laurent LAPLAZE / Laurent CURNAC, IRD Montpellier
- 14h25-14h45 **Impact de la diversification du blé sur les interactions bénéfiques avec les bactéries du sol**
Yvan MOËNNE-LOCCOZ, Université Claude Bernard Lyon 1

14h45-16h00 Table ronde - Comment mieux articuler le diagnostic de la qualité microbiologique du sol et les solutions innovantes

Animation : **Frédéric DENHEZ**, journaliste

Thierry HEULIN, Emérite CNRS, CEA
Philippe MICHONNEAU, Coop SCARA
Intervenant en cours, Acta Association
Jean-Marc SANCHEZ, Lallemand
Matthieu VALÉ, Auréa AgroSciences
François MANDIN, Agriculteur, Apad

16h00-16h30 Conclusion
Thierry CAQUET, INRAe Ds environnement