

11^{èmes} RENCONTRES

de la fertilisation raisonnée et de l'analyse

20-21 novembre 2013

Palais des congrès du Futuroscope Poitiers

avec la participation de 

Programme et modalités d'inscription
sur www.comifer.asso.fr

Agréé
FORMATION
PROFESSIONNELLE

Asfona
La Formation Continue Agricole

Nos partenaires

IRIBARREN
Amendements



L.A.T
growing with joy.

TERRENA
LA NOUVELLE AGRICULTURE

unifa
Bien nourrir les plantes
pour mieux nourrir les hommes



CIRCUITS
culture

cultivar

viti LEADERS

AGRO
DISTRIBUTION

PERSPECTIVES
AGRICOLES

Semences
et Progres



MERCREDI 20 NOVEMBRE 2013

8h15 Accueil des participants

8h45 Ouverture des Rencontres

Philippe EVEILLARD - Président du COMIFER & François SERVAIN - Président du GEMAS

Introduction de Luc SERVANT - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Poitou-Charentes

Session 1 (9h10 - 12h30)

Présidée par Dominique ARROUAYS, Président de l'AFES - INRA Orléans

Évolution de la fertilité des sols d'après la Base de Données des Analyses de Terre (BDAT)

Nicolas SABY et Chloé SWIDERSKI, INRA Orléans

Fertilité des sols en P et K, scénarios d'évolution des pratiques des agriculteurs

Christine LE SOUDER - ARVALIS Institut du végétal

Pratiques de fertilisation P-K-Mg avec betteraves dans la succession : enquête ITB

Rémy DUVAL - ITB

Pause - Visite de l'espace exposition (45 minutes)

L'évaluation des matières fertilisantes et supports de culture (MFSC) en France

Emmanuel GACHET et Patricia MÉRIGOUT - ANSES - DPR

Émissions d'ammoniac suite à l'épandage de lisiers et d'engrais minéraux, résultats du projet CASDAR VOLAT'NH₃

Jean-Pierre COHAN et al - ARVALIS Institut du végétal

Comparaison de l'urée et de l'ammonitrate en essais de longue durée

Marc LAMBERT - YARA France et Marc HERVÉ - EuroChem Agro France SAS

Conclusion du Président de séance

Pause - Visite de l'espace exposition (45 minutes)



DÉJEUNER (13h20 - 14h20)



Les sessions 2 et 3 se dérouleront simultanément de 14h30 à 18h30
Possibilité pour les congressistes de changer de salle lors de la pause



Session 2 (14h30 - 17h45)
Présidée par Philippe EVEILLARD - Président du COMIFER

«Typesol», déclinaison agronomique du Référentiel Régional Pédologique en Bourgogne

Valérie DUCHENES - Chambre d'Agriculture Yonne et Géraldine DUCCELLIER - Chambre d'Agriculture Côte d'Or

Évolution du statut organique des sols à l'échelle d'un territoire, en Poitou Charentes

Olivier SCHEURER - Institut polytechnique Lasalle Beauvais

Réseau PRO, référencement des Produits Résiduaire Organiques dans un système d'information mutualisé

Alix BELL - INRA Grignon

Pause - Visite de l'espace exposition (45 minutes)

Minéralisation de l'azote de la vinasse de sucrerie apportée à la betterave

Caroline LE ROUX - Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche (LDAR)

Le déplaçonnement des rendements grâce aux cultures intermédiaires

Philippe GERARD - VIVESCIA

Intérêts et limites de la localisation des engrais azotés et phosphatés au semis des céréales à paille

Damien BRUN - ARVALIS Institut du végétal

Session 3 (14h30 - 17h45)
Présidée par François SERVAIN - Président du GEMAS

Analyse des carbonates résiduels pour étudier le devenir au champ des amendements minéraux basiques carbonatés et leur effet sur le pH du sol

Alain BOUTHIER - ARVALIS Institut du végétal / François-Xavier GAUMONT - MEAC

Prendre en compte tous les indicateurs de l'acidité des sols pour l'interprétation et le conseil

Bruno FÉLIX-FAURE - Groupe chaulage du COMIFER

Revue des méthodes d'analyses agronomiques utilisées en Europe

Nicolas PROIX - INRA Arras, Laboratoire d'analyses des sols

Pause - Visite de l'espace exposition (45 minutes)

L'Azote Potentiellement Lessivable (APL) pour prédire le reliquat azoté au printemps en Wallonie

Sébastien PETIT - Université Catholique de Louvain / Nitrawal

La mesure d'Azote Potentiellement Minéralisable : un indicateur pour préciser le poste minéralisation du sol

Carole ROCCA - INVIVO / Laurent VARVOUX - TERRENA

De GenoSol à GenoBiome, mise en place d'une structure analytique pour évaluer l'état biologique du sol

Lionel RANJARD - INRA Dijon

Regroupement en amphithéâtre - 17h45 - 18h30

Interventions de nos partenaires & Conclusion

18h45 **Départ en navettes pour le Futuroscope**

19h/23h **Animation au sein du parc avec activités et dîner surprise et festif au KaDéliceScope**

JEUDI 21 NOVEMBRE 2013

8h15 Accueil des participants

8h30 Introduction

Philippe EVEILLARD - Président du COMIFER & François SERVAIN - Président du GEMAS

Session 4 (8h35 - 12h30)

Présidée par Sylvie RECOUS INRA-RMT Fertilisation & Environnement

Méthode du calcul prévisionnel de la fertilisation azoté, action du RMT et du COMIFER

Bernard VERBEQUE - Chambre d'Agriculture du Loiret

Projet ESCAPADE : Scénarios sur la Cascade de l'Azote dans les territoires

Jean-Louis DROUET - INRA Grignon

Potassium et Magnésium pour une meilleure tolérance au stress hydrique

Olivier GOUJARD - K+S KALI France

Pause - Visite de l'espace exposition (45 minutes)

Projet de nouvelle réglementation européenne élargie à l'ensemble des matières fertilisantes

Florence CATRYCKE - UNIFA

Transfert sol-plante du cadmium, évaluation des risques

Laurence DENAIX - INRA Bordeaux

L'analyse de Cycle de Vie (ACV), développement méthodologique pour le poste fertilisation

Aurélie TAILLEUR - ARVALIS Institut du végétal

Conclusion du Président de séance

Conclusion des Rencontres - Remise du prix du meilleur poster

Pause - Visite de l'espace exposition (30 minutes)

DÉJEUNER (13h - 14h)

Visite de l'espace exposition (14h - 15h)



Fin des Rencontres

