

12èmes Rencontres

de la fertilisation raisonnée et de l'analyse



18 et 19 novembre 2015
Centre de Congrès de Lyon



PARTAGER

- Connaissances agronomiques
- Innovations



DECOUVRIR

- Conférences
- Posters
- Exposition



PRESENTER

- Fertilité du sol
- Nutrition des cultures

INSCRIPTION et programme

www.comifer.asso.fr

Contact : rencontres.comifer-gemas@comifer.fr

Agréé
Formation
Professionnelle
GICPER

Nos partenaires



PROGRAMME

MERCREDI 18 NOVEMBRE 2015

2015
Direction
LYON

9h00 Ouverture des 12^{èmes} Rencontres

Christine Le Souder, Présidente du Comifer et François Servain, Président du Gemas

Présentation de l'agriculture et des actions agronomiques conduites en région

Jean-Luc Flaugère, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Rhône-Alpes

9h20 Session 1 : Gestion de la nutrition azotée

Présidée par Christian Huyghe – Directeur scientifique adjoint « Agriculture » - Inra

- Controverses dans les GREN autour de la méthode du bilan
Ravier C. -Inra Grignon-, et al
- Minéralisation de l'azote des sols (Ouest) : résultats du projet «Mh»
Morvan T. -Inra Rennes-, et al
- Gestion technico-économique de la fertilisation azotée du blé tendre en contexte incertain
Pagès B., et al -Arvalis Institut du végétal-

10h40 - 11h25 Pause - Visite de l'exposition et des posters

- Fertiliser en agriculture biologique : les attentes des acteurs
Leclerc B. -Itab-, et al
- Gestion de l'azote sur blé tendre biologique en Ile-de-France
Glachant C. -Ch. Agr. 77-

12h30 Pause - Visite de l'exposition et des posters - Déjeuner

14h00 Session 2 : Indicateurs biologiques du sol

Présidée par Dominique Arrouays, Président de l'Afes

Présentation de «2015 : année internationale des sols»



2015

Année internationale
des sols

- AgrInnov, vers un premier tableau de bord d'indicateurs de la qualité biologique des sols agricoles et leur durabilité
Ranjard L. -Inra Dijon-
- Biodiversité microbienne et qualité des sols, des indicateurs biologiques à portée agronomique
Chaussod R. -Semse-
- Valoriser les indicateurs microbiologiques en grandes cultures et en polyculture-élevage
Bouthier A. -Arvalis Institut du végétal-, et al

15h30 - 16h15 Pause - Visite de l'exposition et des posters

- Impact des cultures intermédiaires sur les caractéristiques chimiques et biologiques des sols
Labreuche J. -Arvalis Institut du végétal-
- Les organismes du sol comme indicateurs du fonctionnement des sols en grandes cultures
Recous S. -Inra Reims-, et al

17h15 Conclusion

19h00 Départ navettes du Centre de Congrès vers le Cirque IMAGINE

19h30 Cocktail suivi du diner spectacle

PROGRAMME

JEUDI 19 NOVEMBRE 2015

8h30 Session 3 : Fertilisation PK ; analyses de terre

Présidée par Christine Le Souder, Présidente du Comifer et François Servain, Président du Gemas

- Un réseau d'essais pluriannuels pour évaluer l'effet d'un apport raisonné de P et de K sur grandes cultures
Gérard P. -Vivescia- & Aumond C. -InVivo AgroSolutions-
- La valorisation des cendres en agriculture : l'expérience suisse
Sinaj S. -Agroscope-IPV-
- Le potassium, remède contre la sécheresse ?
Martineau E. -Inra Bordeaux-, et al

10h00 - 10h45 Pause - Visite de l'exposition et des posters Clôture des votes pour le concours du meilleur poster

- Gradient de matière et profondeur de prélèvement de terre en cas d'absence prolongée de labour
Valé M. -Aurea Agrosiences-, et al
- Un outil d'aide à l'échantillonnage des sols agricoles : le portail cartographique Requacarto
Renneson M. -Univ. de Liège-
- Modulation de la fertilisation PK basée sur l'historique de la parcelle
Aumond C. -InVivo AgroSolutions-, et al

12h00 Remise du prix du meilleur poster

12h30 Pause - Visite de l'exposition et des posters - Déjeuner

14h00 Session 4 : Emission de GES ; innovations en systèmes de cultures

Présidée par Jean-Marc Meynard – Directeur de recherche – Inra

- Sept années de mesure d'émissions de N₂O sur sols cultivés
Python Y. -Grignon Energie Positive (Adeprina)-
- Nouvelle méthode d'estimation des émissions annuelles de N₂O des champs cultivés
Le Gall C. -Cetiom-
- Impact de l'introduction des légumineuses dans les systèmes de grande culture sur les émissions de N₂O
Cohan JP. -Arvalis Institut du végétal-, et al

Discussion autour de la thématique des GES

- Fertilisation azotée et association céréale-légumineuse récoltées en graines ou en fourrage
Naudin C. -Esa-
- Impact d'un couvert vivant de légumineuse sur le rendement et la nutrition azotée du blé tendre d'hiver
Labreuche J. -Arvalis Institut du végétal-

16h00 Clôture des 12^{èmes} Rencontres

Retrouvez les résumés, interviews et articles publiés lors des Rencontres sur

www.comifer.asso.fr

INFO PRATIQUES

Dates et horaires

Mercredi 18 novembre 9h-18h
Judi 19 novembre 8h30 -16h

Lieu

Centre de Congrès de Lyon
50 Quai Charles de Gaulle
69463 Lyon cedex 06

Accès



Transports en commun

- C1, C2 depuis la Gare Part Dieu
- C5 depuis le métro Bellecour
- C4 depuis le métro Jean Macé
- 70 depuis la Gare Part Dieu
- C26 depuis le métro Grange Blanche



Accès routiers

- Périphérique Nord sortie Porte de Saint Clair
- à 1h30 de Genève, 3h de Turin, 4h de Paris, 4h30 de Milan, 5h de Barcelone



Par train

- à 10 mn de la gare TGV de la Part-Dieu
- à 15 mn de la gare de Perrache (Entre Lyon et Paris, un TGV toutes les 30 mn en période de pointe)
- En TGV : à 2h de Paris, 1h30 de Marseille, 4h de Bruxelles
- En demandant un fichet de réduction SNCF lors de l'envoi de votre bulletin d'inscription au COMIFER, bénéficiez de 20% de réduction en 1ère et 2ème classe, sur les prix plein tarif, hors réservations et suppléments éventuels.



Aéroport Lyon Saint Exupéry

AIRFRANCE  **KLM**
TRANSPORTEURS OFFICIELS OFFICIAL CARRIERS

- Réductions sur une très large gamme de tarif publics sur l'ensemble des vols Air France et KLM, pouvant aller jusqu'à -47% sur les lignes de France métropolitaine - **Code identifiant : 24970AF** - Valable pour transport du 13/11/2015 au 24/11/2015

- Liaison directe en Tram express entre l'aéroport et la Gare de la Part Dieu

Hôtels

Liste des hôtels proches du Centre de Congrès de Lyon consultable sur www.comifer.asso.fr

LES ORGANISATEURS

Les Rencontres de la Fertilisation Raisonnable et de l'Analyse sont organisées conjointement tous les deux ans, par le COMIFER et le GEMAS...



Le Comifer (COMité français d'étude et de développement de la Fertilisation Raisonnable) est une association créée en 1980 pour coordonner les efforts et encourager le développement de la fertilisation raisonnée en France.



Le Gemas (Groupement d'Études Méthodologiques pour l'Analyse des Sols) est une association qui regroupe une trentaine de laboratoires d'analyses agro-environnementales sur tout le territoire français. Tous ces laboratoires sont spécialisés dans l'analyse de sol, des fertilisants et des produits agricoles.

... avec la participation de l'AFES

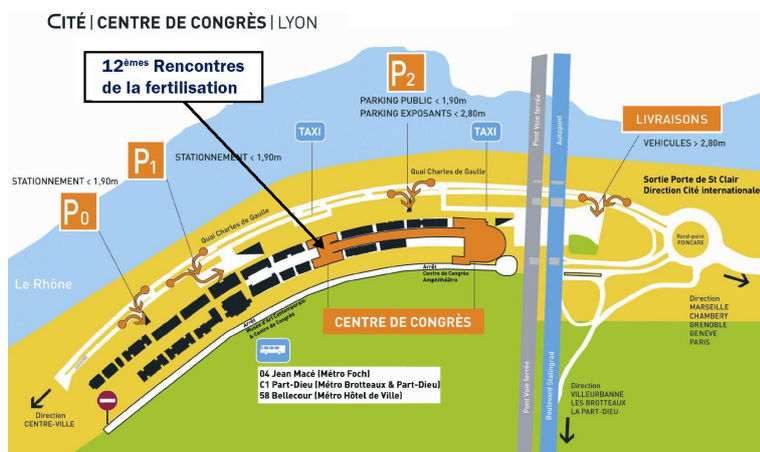


L'Association Française pour l'Étude du Sol est une société savante rassemblant des professionnels et des chercheurs travaillant sur les sols.

Pour plus d'information :

www.comifer.asso.fr

Sophie Droisier - + 33(0) 1 46 53 10 29
rencontres.comifer-gemas@comifer.fr



COMIFER - Le Diamant A - 92909 Paris La Défense Cedex

Tel : 01 46 53 10 75 - Fax : 01 46 53 10 35 - Email : rencontres.comifer-gemas@comifer.fr

www.comifer.asso.fr

N° Siret : 428468920 00031 - N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR20428468920