

Édito

L'année 2013 a été marquée par les Rencontres COMIFER-GEMAS les 20 et 21 novembre au Futuroscope à Poitiers qui ont réuni 356 participants. Consacré à la fertilisation raisonnée et à l'analyse (terre, plante, eau), cet évènement réunit tous les deux ans tous les acteurs concernés par les questions de fertilité des sols, de nutrition des plantes et des problématiques environnementales associées. Quatre écoles d'agronomie ont également envoyé leurs étudiants spécialisés en productions végétales accompagnés de leurs enseignants sur ces deux jours.

En effet, la fertilité des sols est au cœur du projet agroécologique qui cherche à mieux utiliser les services écosystémiques naturels dans les successions de cultures. Une plus grande maîtrise de la fertilisation répond aussi aux grands enjeux de notre société : performance énergétique, stockage du carbone et protection du sol, qualité de l'eau, de l'air et des productions végétales. L'arrivée progressive en routine dans les laboratoires de méthodes analytiques de caractérisation de l'activité biologique des sols aidera les agronomes à mieux préciser cette dimension biologique qui nous fait encore souvent défaut.

Enfin, le groupe conjoint COMIFER - RMT Fertilisation & Environnement a poursuivi en 2013 la production de références techniques nécessitées par les évolutions réglementaires de la Directive Nitrate.

Avec mes vœux qui accompagnent cette nouvelle année, je vous invite dès à présent à renouveler ou à devenir adhérent du COMIFER en 2014. Vous pourrez ainsi participer aux travaux des groupes techniques du COMIFER, bénéficier des nouvelles connaissances et d'un tarif spécial Adhérent à nos évènements.

Bonne année 2014 !

Philippe EVEILLARD
Président du COMIFER

Retrouvez les Rencontres des 20 et 21 novembre 2013 en ligne sur le site du COMIFER

24 présentations réparties en 4 sessions thématiques sont en accès public sur www.comifer.asso.fr.

Vous y trouverez aussi les résumés et articles publiés avec ces présentations ainsi que les 34 posters affichés et leurs résumés. Tous ces éléments sont aisément téléchargeables au format pdf.

Pour retrouver l'ambiance de ces Rencontres, une dizaine de vidéos présentent les sessions et les interviews réalisées auprès de différents orateurs. Elles permettent à tous ceux qui n'auraient pas pu assister à ces Rencontres de se retrouver au cœur de l'évènement et peuvent les inciter à participer aux futures Rencontres de 2015 dont le lieu sera annoncé fin 2014.



Cette année, les groupes techniques du COMIFER continueront de produire des éléments de méthode et de raisonnement de la fertilisation.

Le COMIFER souhaite aussi s'associer à deux évènements scientifiques internationaux qui auront lieu du 27 au 29 août 2014 puis du 1^{er} au 3 septembre à Montpellier autour du phosphore : il s'agit du 5^{ème} symposium sur le P dans les sols et les plantes (PSP5, <http://psp5-2014.cirad.fr/>) et du 4^{ème} sommet du P durable (SPS, <http://sps2014.cirad.fr/>), tous les deux pour la première fois accueillis en France.

Calendrier

11 février 2014 - Puteaux

Groupe de Travail Chaulage

20 février 2014 - Puteaux

Groupes de Travail Azote et Produits Résiduaux Organiques

11 mars 2014 - Puteaux

Groupe de Travail PKMg

2 avril 2014 - Puteaux

Assemblée Générale du COMIFER

3 avril 2014 - Paris Organisé par ARVALIS et INRA

Faut-il travailler le sol ([Pour en savoir plus](#))

18 juin 2014 - Puteaux

Conseil d'Administration du COMIFER

27 au 29 août 2014 - Montpellier

5^{èmes} symposium sur le P dans les sols et les plantes ([Pour en savoir plus](#))

1^{er} au 3 septembre 2014 - Montpellier

4^{ème} sommet du P durable ([Pour en savoir plus](#))

Zoom sur les Rencontres 2013

Adhésion 2014

**Adhérez ou
renouvelez
votre adhésion
au COMIFER**

**Adhérer
c'est soutenir
le COMIFER !**

L'adhésion vous
permet :

- la participation aux échanges dans les groupes de travail.
- Un accès à l'espace d'information réservé aux adhérents.
- Des tarifs préférentiels sur les événements et brochures.
- Une priorité de réservation sur les différents événements.
- Une information régulière par courrier, e-mail et sur www.comifer.asso.fr

[Téléchargez le bulletin
d'abonnement](#)

Un groupe d'étudiants gagne le concours du meilleur poster

Face aux exigences de la Directive Nitrates, plusieurs pays européens, dont la France, sont tenus d'améliorer leur méthode de fertilisation azotée afin de diminuer la pollution des aquifères. L'objectif de ce travail est de comparer la méthode de raisonnement de la fertilisation azotée en France avec celles d'une dizaine d'autres pays européens.

Le poster réalisé par un groupe d'étudiants de Bordeaux Sciences Agro résume cette étude comparative sous le titre : « Positionnement de la méthode française d'évaluation de la fertilisation azotée par rapport à d'autres pays européens »

C.Brame, R.Le Gallic, L.Godard, G.Godefroy, E. Montaut, F.Poisson, N.Raymond et L.Jordan.Meille*

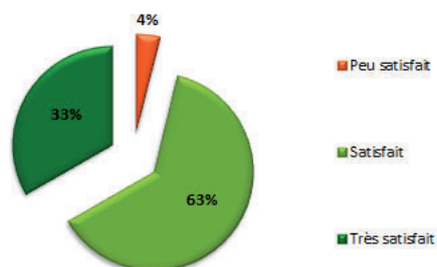
Le résumé et le poster sont téléchargeables sur le site du COMIFER

*Enseignant correspondant : lionel.jordan-meille@agro-bordeaux.fr



Résultats de l'enquête de satisfaction

Globalement, êtes-vous satisfait des Rencontres 2013 ?



Reviendrez-vous aux prochaines rencontres ?

