



Communiqué de Presse

Vendredi 25 novembre 2011

La fertilisation au cœur des grands enjeux

Les rencontres du COMIFER et du GEMAS ont réuni 385 agronomes et spécialistes de la fertilité des sols à Reims les 23 et 24 novembre. Le raisonnement de la fertilisation s'élargit pour aller vers une gestion de la durabilité des systèmes de culture. Les agriculteurs qui expérimentent de nouvelles pratiques et les chercheurs qui apportent de nouvelles connaissances sur les interactions entre cultures dans la succession et sur l'activité biologique des sols, amènent les agronomes à donner de nouvelles dimensions à leur raisonnement.

Plus de 100 spécialistes ont présenté des exposés en tribune, affiché des posters ou animé des stands, contribuant ainsi à la diversité de ces rencontres réunissant tous les deux ans techniciens de terrain, fournisseurs, laboratoires, enseignants et chercheurs. Regroupées en quatre thèmes, les contributions ont porté sur l'état des lieux des pratiques, les méthodes et les analyses, le diagnostic et les modèles et enfin sur les perspectives et les voies de recherche.

De la parcelle au territoire et à la planète, les enjeux sont nombreux : productivité durable et sécurité alimentaire, protection des ressources naturelles (eau, sols, air), recyclage organique, énergie et changement climatique. Le raisonnement de la fertilisation constitue un levier d'action très important sur ces enjeux en agissant notamment sur les cycles de l'azote, du phosphore et du carbone.

Les résumés des présentations ainsi que la liste des participants sont téléchargeables sur le site du COMIFER www.comifer.asso.fr. Les actes (présentations et posters) sont accessibles sur l'espace « adhérents » du site COMIFER et seront prochainement mis en ligne sur la partie publique.

COMIFER : COMité français d'étude et de développement de la **F**ertilisation **R**aisonnée

GEMAS : Groupement d'Études **M**éthodologiques pour l'**A**nalyse des **S**ols

Avec la participation de l'**AFES** (Association Française pour l'Étude des Sols)

Contact : Tassadit MOUCER (secretariat-comifer@anpea.fr).

