

## Assemblée Générale 1 avril 2011

### Rapport moral du président

#### La fertilisation, pièce maitresse du raisonnement agronomique

Depuis la crise alimentaire de 2008, l'agriculture revient régulièrement au devant de la scène car elle doit répondre à quatre grands défis : démographique, climatique, énergétique et environnemental. L'agronomie doit conduire à utiliser plus efficacement les ressources (terres, eau, biodiversité, éléments nutritifs...) et la fertilisation en constitue un élément clé qui inclue la question du recyclage au sol de déchets ou des produits résiduels organiques.

#### Les progrès de la méthode du bilan d'azote

Le COMIFER en 2010 a finalisé le guide méthodologique pour le calcul de l'apport d'azote. Ce document de 70 pages consolide vingt ans de progrès dans la prise en compte des fournitures d'azote du sol et des matières organiques fraîches (engrais vert, apports organiques) permettant un calcul de plus en plus précis de l'apport d'azote minéral. Illustré d'exemples par culture ou par région, **ce guide consultable sur l'espace adhérents du site [www.comifer.asso.fr](http://www.comifer.asso.fr) sera téléchargeable** d'ici un mois en accès public.

#### L'évaluation environnementale des pratiques agronomiques

La disparition du CORPEN en 2010 amène le COMIFER à s'intéresser de plus près à l'évaluation environnementale des pratiques de fertilisation à des échelles allant de la parcelle au territoire. **Le COMIFER est invité à participer au Comité consultatif « Azote, Phosphore, Carbone »** que le ministère en charge de l'agriculture va lancer le 5 mai 2011 conjointement avec le ministère en charge de l'écologie pour évaluer les politiques, anticiper les évolutions et préciser les besoins d'expertise concernant la fertilité des sols et la fertilisation.

#### Les 10<sup>èmes</sup> rencontres COMIFER-GEMAS à Reims

Cet évènement intéresse tous les agronomes francophones français, belges ou suisses autour de la fertilisation raisonnée et de l'analyse. Il est organisé en partenariat avec le GEMAS (laboratoires d'analyse) et l'AFES (Association Française d'Etude des Sols). Les 10<sup>èmes</sup> rencontres ont été préparées en 2010 par un comité d'organisation qui a reçu une cinquantaine de propositions de présentations orales et d'affiches. Cet évènement organisé tous les deux ans aura lieu **à Reims les 23 et 24 novembre 2011** et marquera un temps fort de l'association.

*Depuis 1980, le COMIFER est le lieu d'échange et de concertation entre tous les acteurs de la fertilisation raisonnée. Il est le point de rencontre des projets menés dans le cadre des RMT et des actions de recherche-développement financées par le CASDAR. Il a pour but principal de parfaire les méthodes de raisonnement de la fertilisation au service de l'agriculture et de la collectivité.*