

## **RAPPORT MORAL**

**Présidente du COMIFER, Christine LE SOUDER**

**2 avril 2015**

L'année écoulée s'est révélée particulièrement riche en activités pour le COMIFER, tant au niveau interne qu'externe.

Au sein du COMIFER, le point majeur est constitué par la décision du Conseil d'Administration le 2 avril 2014 de se donner des moyens humains sur la durée, en embauchant en CDI une agronome, pour réaliser des missions techniques. Laetitia LECONTE, ingénieur agronome de l'ENSAIA, a pris ses fonctions le 8 septembre 2014. Cette étape a été guidée d'une part pour pérenniser nos moyens face à des demandes d'études, comme peut en faire le Ministère de l'Agriculture. D'autre part, cette fonction va nous permettre de monter en puissance dans la valorisation des travaux des groupes thématiques, dans leur diffusion en s'appuyant prochainement sur un site internet plus performant.

Début 2015, le COMIFER a du faire face au départ soudain de la Déléguée Générale (contre sa volonté) et à son remplacement pour l'année 2015, sur 2 missions bien définies (secrétariat général et chargée de mission sur la préparation des Rencontres de Lyon). La continuité des actions a pu être assurée.

L'effort de reconnaissance du COMIFER à l'extérieur, déjà bien engagée par mon prédécesseur, s'est poursuivi par :

- Le lancement de l'organisation des Rencontres COMIFER-GEMAS, avec notre partenaire, pour l'édition de novembre 2015 ;
- La participation à des manifestations dans lesquelles le COMIFER s'est bien identifiée comme les Journées de l'AFES du 1 au 3 juillet 2014 au Bourget du lac, le Sustainable Phosphorus Summit international du 1 au 4 septembre 2014 à Montpellier, et à venir prochainement les journées de l'AFPF les 8 et 9 avril 2015 à Paris, et la journée d'Hommage à Jean-Claude FARDEAU, en collaboration avec l'AFES, le 13 avril 2015 à Paris.

En matière de travaux thématiques, les groupes de travail ont tenu leurs réunions. Sur un sujet transversal qu'est l'analyse de terre, une collaboration s'est engagée avec le GEMAS sur une étude autour du mode de prélèvement d'échantillons de terre sur des parcelles en l'absence de labour.