

Lionel Jordan-Meille, nouveau Président du COMIFER



Le conseil d'administration du **Comifer**, Comité Français d'Étude et de Développement de la Fertilisation Raisonnée qui s'est réuni le 30 mars 2021 a élu **Lionel Jordan-Meille** au **poste de président de l'association**. Cette élection fait suite à la **décision de Pascal Denoroy de quitter ses fonctions** après 3 ans de mandat bien rempli au cours duquel il a largement œuvré au bon fonctionnement du Comifer.

Issu du 1^{er} collège qui rassemble la recherche, l'enseignement et l'administration, Lionel Jordan-Meille s'appuiera sur un bureau composé de

- 3 Vice-Présidents/Présidents de collège formés par Aurélia Michaud (Inrae – 1^{er} collège), Rémy Duval (ITB – 2^e collège : prescripteurs, instituts techniques, chambres d'agriculture), Sophie Agasse (Unifa – 3^e collège : agrofournisseurs – distributeurs, négociants)
- des Présidents d'honneur, Pascal Denoroy, Christine Le Souder, Philippe Eveillard et Jean-Claude Ignazi
- Mathilde Heurtaux (Acta) et Rémy Duval (ITB) ont accepté de reconduire leurs missions respectives de Secrétaire et Trésorier du Comifer.

Lionel Jordan-Meille, est Maître de Conférences depuis le 1^{er} janvier 1999 en Agronomie, Ecophysiologie, **Nutrition des plantes cultivées** à Bordeaux Sciences Agro.

Animateur déjà depuis plusieurs années du Groupe de Travail PKMg – Phosphore Potassium Magnésium –, il décide de s'investir encore davantage à partir de cette année à la tête de l'association pour valoriser et développer les travaux entrepris au sein du Comifer.

« A travers ma position d'enseignant chercheur en agronomie, effectuant ma recherche à l'INRAE sur le thème de la nutrition minérale des plantes, je pense pouvoir apporter un regard objectif sur les activités du COMIFER, contribuer à faire évoluer ses travaux dans le sens de l'intérêt de la filière agricole, et le représenter de manière indépendante auprès des différentes instances. Mon année "sabbatique" passée à la station d'agronomie de Rothamsted, en Angleterre, a renforcé mon réseau professionnel sur la nutrition des plantes et a accru mon champ de compétences aux problématiques liées à la qualité de la nutrition. En outre, mes travaux passés sur les mécanismes de transferts diffus de nutriments ont contribué à ce que je garde une vision et un discours équilibré entre les nécessaires objectifs de production et les risques environnementaux inhérents à l'utilisation des matières fertilisantes. En d'autres termes, rester dans l'esprit du COMIFER ... ».

A propos

Le COMIFER, Comité Français d'Étude et de Développement de la Fertilisation Raisonnée, créé en 1980, est une association à but non lucratif régie par la loi du 1^{er} juillet 1901.

Plate-forme d'échange et de concertation entre tous les acteurs concernés par la fertilisation raisonnée, il contribue au développement et à l'amélioration des pratiques en élaborant et diffusant des références et méthodes collectivement validées, des solutions innovantes qui concourent à une agriculture durable, performante et respectueuse de l'environnement.

Le COMIFER rassemble près de 300 adhérents issus de l'enseignement, la recherche, les administrations publiques, les organisations professionnelles agricoles à caractère scientifique et technique, les industries des matières fertilisantes, la distribution agricole et les services.

De par sa multi-expertise, le COMIFER apporte un appui scientifique au travers de ses groupes de travail, réalise des études techniques sur des sujets d'intérêts partagés avec le RMT Bouclage et les Ministères, édite des publications, organise des manifestations pour actualiser et faire le point sur les connaissances de la filière.

Pour en savoir plus :
<https://comifer.asso.fr>

Contact : Sophie Droisier - +33(0)1 46 53 10 29 - s.droisier@comifer.fr – <https://comifer.asso.fr>