

Un collectif d'acteurs multi-expertise, passionnés d'agronomie, qui travaillent ensemble à :

- la validation de méthodes de raisonnement de la fertilité des sols, la nutrition des cultures
- la diffusion des bonnes pratiques agricoles pour répondre aux enjeux des filières agricoles (environnementaux, économiques, sociétaux).

- > Je choisis la formule d'adhésion qui me convient*
- > Je peux participer aux groupes de travail thématiques de mon choix (NS - PKMg - PRO - SAB-ET - FOrBS)
- > J'accède à l'espace Adhérent où sont stockées plus de 4 000 ressources documentaires réservées aux membres
- > Je bénéficie de tarifs préférentiels pour la Journée Thématique qui sera organisée en novembre sur « Fertilisation et Biostimulation »
- > Je participe et vote à l'Assemblée Générale annuelle

Pour tout savoir sur les modalités d'adhésion :
RDV sur comifer.asso.fr / Bouton « Adhérer »

*Le COMIFER a besoin d'adhésion **Membre Associé** ; par ce statut, vous participez à 2 aux travaux du COMIFER et témoignez de votre implication dans le développement d'une fertilisation toujours mieux raisonnée comme facteur de progrès



comifer.asso.fr



COMIFER



contact@comifer.fr

EN 2026, J'ADHÈRE AU COMIFER !

comifer

Comité Français d'Étude et de Développement
de la Fertilisation Raisonnée



Travaux en cours

- Evaluation comparative des outils de pilotage de la fertilisation azotée
- Rénovation des seuils de déclenchement de la fertilisation phosphatée
- Evaluation de l'indicateur "Corg/Argile" en lien avec la directive européenne sur la surveillance des sols
- Elaboration de fiches conseils sur le pH optimal des sols
- Labellisation d'outils de calculs pour la fertilisation azotée

> Espace d'échange et de concertation sur la fertilité des sols et la nutrition des plantes

Elaboration de méthodes de raisonnement de la fertilisation collectivement validées

Plus de 230 adhérents engagés



Recherche, enseignement, administrations, organisations professionnelles agricoles (chambres d'agriculture, instituts techniques...), associations, agriculteurs, laboratoires, producteurs de matières fertilisantes, coopératives, négociants, services, etc.

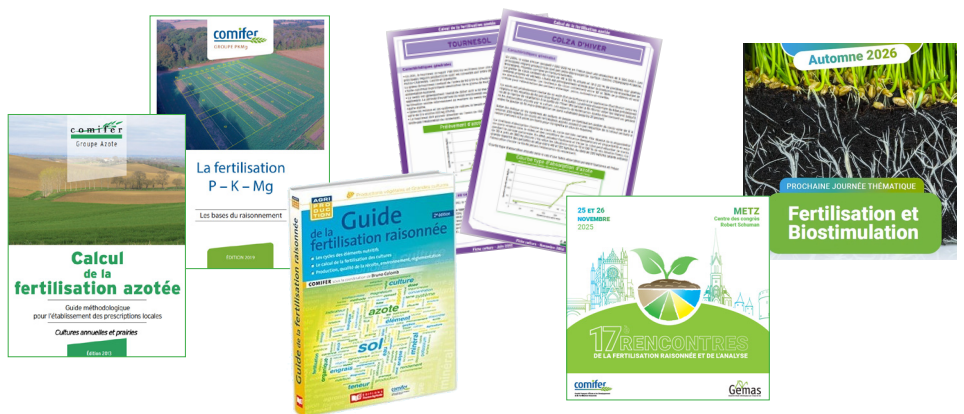
> Expertise technique et scientifique multidisciplinaire reconnue

5 groupes thématiques

- FORBS - Fertilité Organique et Biologique des Sols
- PKMg - Phosphore - Potassium - Magnésium
- SAB-ET - Statut Acido-Basique & Eléments-Traces
- NS - Azote et Soufre
- PRO - Produits Résiduaux Organiques



> Producteur de références et diffuseur de connaissances



> Contributeur clé auprès des pouvoirs publics

Appui technique aux politiques publiques pour la mise en œuvre de directives environnementales : nitrates, sols, qualité de l'air



Avec le soutien

