



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

**PROCES-VERBAL DU CONSEIL D'ADMINISTRATION
DU JEUDI 9 SEPTEMBRE 2021 – 13h30-16h**

PAR VISIOCONFERENCE TEAMS

Ordre du Jour :

1. Approbation de l'ordre du jour du Conseil d'Administration
2. Approbation du compte-rendu du Conseil d'Administration du 8 juin 2021
3. 15^{èmes} Rencontres COMIFER-GEMAS
4. Convention COMIFER-Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
5. Activités du Groupe National d'Appui
 - a. Labellisation des outils de calcul de dose prévisionnelle N
 - b. Point de réflexion sur l'affichage du RMT BOUCLAGE dans le Groupe National d'Appui à la Directive Nitrates, co-géré avec le COMIFER
6. Parangonnage des méthodes de raisonnement de la fertilisation NPK
7. Activité des Groupes de Travail
8. Journée Thématique 2022
9. Comptabilité de l'association
10. Questions diverses
 - a. Ingénieure Chargée de Mission COMIFER
 - b. 1^{er} collègue : départ de Jean-Robert Moronval (DGER) au 30/09/2021
 - c. Validation choix dates réunions CA et Groupe transversal aux animateurs de GT (NS, PKMg, PRO, FOrBS, SAB) et du GNA

En raison des circonstances sanitaires particulières, la réunion du Conseil d'Administration de ce 9 septembre 2021 se tient encore sous forme de visioconférence, via l'outil Teams. Les votes se font au moyen de formulaires Google en ligne. Les administrateurs qui détiennent une procuration doivent voter pour l'administrateur qu'ils représentent. Les Administrateurs dont le système informatique ne permet pas d'accéder aux formulaires Google votent oralement ou via la conversation de Teams.

En plus des 3 salariées du COMIFER (Déléguée Générale et les Chargées de Mission « sortante » et « entrante », en cours de tuilage), **17 administrateurs participent à la réunion (y compris l'arrivée tardive d'A. Michaud, C. Monprofit et C. Dizien, qui n'ont pas pu prendre part aux votes initiaux)**, en visioconférence ou par téléphone. Les absents ont envoyé 3 pouvoirs. Le quorum de 14 est donc atteint. La liste des personnes présentes est fournie en Annexe 1.

La réunion est ouverte à 13h35.

1. Approbation de l'ordre du jour du Conseil d'Administration

Le président propose l'ordre du jour présenté ci-dessus.

Résultat des votes (12 en ligne + 4 oralement ou dans la conversation de TEAMS) :

OUI : 16
NON : 0
ABSTENTION : 0

→ L'ordre du jour est approuvé en l'état, sans commentaire ni ajout.

2. Approbation du compte-rendu du Conseil d'Administration du 8 juin 2021

Résultat des votes (12 en ligne + 4 oral) :

OUI : 16
NON : 0
ABSTENTION : 0

→ Le procès-verbal de la dernière réunion est approuvé en l'état, sans commentaire, ni ajout ni correction.

3. 15^{èmes} Rencontres COMIFER-GEMAS

La levée de la jauge liée à l'épidémie de Covid-19 permet désormais d'avoir accès à la capacité complète de l'amphithéâtre de Clermont-Ferrand, soit 650 places, sous réserve que les participants présentent un passe sanitaire valide (qui sera obligatoire et exigé à l'accueil). Les mesures gouvernementales étant valables jusqu'au 15 novembre 2021, elles sont sujettes à d'éventuelles évolutions. En particulier à ce stade, le port du masque n'est pas obligatoire mais fortement recommandé. Il est fort probable que le COMIFER-GEMAS décide de le préconiser.

On compte un peu moins d'une centaine d'inscrits à ce jour, dont environ 80 % sur place et 20 % à distance.

La présence de M. Baptiste Arnaud, élu représentant de la CRA AURA (chambre régionale d'agriculture d'Auvergne-Rhône-Alpes), est confirmée pour assurer l'allocution d'ouverture des Rencontres 2021.

Le programme prévoit 24 présentations orales, réparties dans 6 sessions thématiques. La présidence de chacune de ces 6 sessions est désormais validée :

- Session 1 - Pilotage de la fertilisation azotée : Sophie Générmont, INRAE
- Session 2 - Pertes d'azote : Laurent Varvoux, Terrena
- Session 3 - La fertilisation au cœur d'enjeux multiples : Thomas Pacaud, CRA AURA
- Session 4 - Politiques publiques et réglementation : Olivier Aznar, VetAgro Sup
- Session 5 - Epannage et machinisme/structure physique du sol : Alain Savary, AXEMA
- Session 6 - Indicateurs (micro)biologiques et leurs interprétations : Alain Brauman, IRD/AFES

Un peu moins de 60 posters sont annoncés. Ils seront répartis par thèmes et feront l'objet de visites guidées par pôle thématique, assurées par les étudiants de Bordeaux Sciences Agro et de VetAgro Sup. L'identification des thèmes est en cours.

Un prix du meilleur poster sera décerné le jeudi 25/11/2021, après un vote en ligne auquel seuls les congressistes présents sur place auront accès. Le prix visera à valoriser les produits du terroir via un partenariat avec les acteurs locaux, en cours d'identification (CRA AURA, Concours Fermiers d'Or)...

La restauration assise est préconisée pour les repas de midi, non seulement pour une bonne gestion du temps des repas, mais aussi pour favoriser le respect des gestes barrières.

L'événement bénéficie des partenaires institutionnels suivants : MAA, CRA AURA, AFES. Les partenaires financiers confirmés sont les suivants : Grencell (ex Biovitis), Limagrain, OCP, UNIFA et YARA. Des contacts sont également en cours avec SEDE-Environnement, GROUPAMA, Volvic et Suez.

Une typologie des partenaires ayant soumis des communications a été réalisée par le Président. Ceux-ci sont issus pour les $\frac{3}{4}$ environ de la Recherche, des Instituts techniques Agricoles et des Chambres d'Agriculture, avec :

- **39 % issus de la Recherche (INRAE essentiellement)**
- **19 % issus des ITA**
- **14 % issus des CA**
- 9 % issus des coopératives et associations de producteurs
- 7 % issus des producteurs de matières fertilisantes
- 6 % issus des labos
- 4 % issus des Bureaux d'étude
- 1% issus des pouvoirs publics
- 1 % issus des lycées agricoles

Quant aux thématiques proposées, elles se répartissent comme suit :

- **32 % Cycles biogéochimiques**
- **23 % Fertilisation (calcul de dose, pilotage des apports)**
- **21 % Matière organique, microbiologie, produits biostimulants**
- Le reste (24 %) traite de fertilité physique des sols, de machinisme, de réglementation, d'écophysiologie, d'oligoéléments et de statut acido-basique des sols.

A noter que dans le détail, **plus du tiers des communications concernent l'azote**, ce qui montre un déséquilibre important avec les autres éléments.

➔ **Il sera intéressant de faire le même exercice pour les éditions suivantes, en gardant la même grille de typologie, pour pouvoir suivre l'évolution des partenaires et des thématiques.**

4. Convention COMIFER-Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Le rapport final relatif à la convention précédente (2019-2021) a été adressé fin juillet au MAA. Ce dernier dispose de 2 mois (jusqu'au 2 octobre 2021) pour l'instruire et adresser d'éventuelles demandes de pièces complémentaires.

Il s'avère qu'en raison de l'épidémie de Covid-19, les dépenses réalisées sont inférieures au budget prévisionnel. De plus certaines factures jointes au dossier portent sur les prochaines Rencontres, événement non encore réalisé, et ne sont donc pas éligibles.

- | | |
|--|--------------|
| - Le budget prévisionnel portait sur un total de dépenses de | 139 084,00 € |
| - Les dépenses effectivement réalisées s'élèvent à | 115 952,49 € |
| - Le montant de la différence est de | 23 131,51 € |

Avec un taux de subvention de 78,31 %, la dépense de 115 952,49 € sera couverte par une subvention du MAA à hauteur de 90 802,39 €. Or la convention portait sur une subvention prévisionnelle de 108 930 €, soit un manque à percevoir de 18 127,61 €.

Le MAA propose les trois options alternatives suivantes au COMIFER :

- Option 1 : on peut **solder la convention 2019-2021 en l'état** ; cette option fait perdre à tout le monde le montant non dépensé de la subvention initialement prévue ;
- Option 2 : le COMIFER peut **réviser son rapport financier** en remplaçant certains devis par des factures acquittées et en intégrant l'ensemble des dépenses éligibles ; cela permettrait au MAA de recalculer le montant de la subvention à verser avant de solder la convention ;
- Option 3 : on pourrait enfin **prolonger la convention 2019-2021 par un avenant** rendant éligibles les dépenses jusqu'à la fin de l'année 2021, afin de pouvoir couvrir les dépenses de prestations des Rencontres de 2021 ; néanmoins, la convention 2021-2022 a déjà été signée début juillet, et couvre la période du 1^{er} juin 2021 au 31 décembre 2022 ; ainsi, cette option amène à la couverture des activités du COMIFER par deux conventions simultanées.

➔ **Il est décidé que le bureau du COMIFER va examiner la situation et revenir vers le MAA dans les meilleurs délais avec une proposition, qui utilisera les leviers des options 3 et 2.**

5. Activités du Groupe National d'Appui

a. Labellisation des outils de calcul de dose prévisionnelle N

Fin 2021 marquera la fin de la période de 3 ans de labellisation des outils labellisés en 2019. Compte tenu du report d'un an de l'entrée en vigueur du 7^{ème} PAN (en septembre 2022) et de la nécessité de faire un bilan avant la reconduction de la procédure de labellisation, le Groupe National d'Appui à la mise en œuvre de la Directive Nitrates propose au Conseil d'Administration de **prolonger d'une année supplémentaire** la période de validité des labels, soit **jusqu'à décembre 2022**, pour les outils labellisés en janvier 2019. Le suivi et les audits de surveillance seront effectués dans les conditions actuelles, et l'année supplémentaire sera facturée au tarif annuel inchangé.

Résultat des votes (12 en ligne + 4 oralement ou dans la conversation de Teams) :

OUI :	15
NON :	0
ABSTENTION :	1

➔ **Le Conseil d'Administration approuve la prolongation des labels pour une année supplémentaire, jusqu'à fin décembre 2022.**

Les dossiers en cours d'examen sont les suivants :

- Extension de la labellisation Fertiweb Technic
- Extension pour Mes parcelles aux régions Bretagne et Languedoc Roussillon
- Exo – Expert

Par ailleurs, une enquête de satisfaction est en cours d'élaboration à destination des éditeurs d'outils.

b. Point de réflexion sur l'affichage du RMT BOUCLAGE dans le Groupe National d'Appui à la Directive Nitrates, co-géré avec le COMIFER

Au cours de la réunion du 8 juin 2021 du Conseil d'Administration, le MAA avait fait savoir son étonnement à la suite de l'annonce d'une suspension de l'affichage du RMT BOUCLAGE dans la co-animation, avec le COMIFER, du « Groupe National d'Appui à la Directive Nitrates » (ci-après « ce Groupe »). Il a rappelé qu'en effet, il était convenu depuis le début que les travaux de ce Groupe étaient menés conjointement par le COMIFER et le RMT, malgré le fait que les conventions successives qui

soutiennent financièrement ces travaux n'étaient signées qu'avec le COMIFER, du fait que celui-ci dispose d'une personnalité juridique, contrairement au RMT.

Il est rappelé que depuis 2020, le RMT Fertilisation & Environnement a fait place au RMT BOUCLAGE (Recyclage, Fertilisation et impacts Environnementaux), doté d'un programme de travail et d'une équipe d'animation renouvelés et différents. C'est ce qui a motivé la demande de révision des modalités d'animation de ce Groupe, formulée par l'actuelle équipe d'animation du RMT. M. Heurtaux, en tant qu'animatrice principale du RMT BOUCLAGE, précise qu'il n'est pas question de retirer le RMT de ce Groupe mais seulement de son animation, puisqu'il manque l'animateur de l'axe « appui aux politiques publiques » dans l'équipe d'animation du RMT ; tous les membres de ce Groupe étant à la fois membres du RMT et du COMIFER, les travaux eux-mêmes sont de fait considérés comme conjoints.

F. Degan, en tant qu'animatrice de ce Groupe, précise qu'à la faveur du changement d'animation et de la Chargée de Mission du COMIFER, ce dernier est à la recherche d'une meilleure efficacité dans son organisation et son fonctionnement (comment mieux mutualiser les études, les documents, les actions à réaliser...), et a donc besoin d'une clarification des rôles de chacun dans ce Groupe et vis-à-vis des autres acteurs, en particulier en matière de priorisation et coordination des études et d'animation.

Le MAA exprime son souhait de discuter des tenants et aboutissants de l'animation de ce Groupe et de réfléchir ensemble à ce qui est attendu de ses travaux, en complémentarité des travaux menés par chacun des autres acteurs, pris indépendamment (les Ministères, le COMIFER, le RMT, le CST GENEM...).

Le RMT doit parallèlement se réappropriier les travaux menés par ce Groupe, et discuter en son sein du mode d'organisation qui lui paraît le plus pertinent et efficace pour favoriser son partenariat et sa complémentarité avec le COMIFER. Cela devrait notamment passer par une participation aux échanges préalables à l'élaboration du contenu de la convention financière annuelle. Ces aspects seront traités par son Comité stratégique lors de sa réunion du 28 septembre 2021.

➔ **Il est décidé de provoquer une réunion spécifique du GNA plénier (incluant les représentants des Ministères) sur la cartographie des acteurs (clarifier les rôles et missions respectifs des différentes instances, et leurs interactions et complémentarités).**

6. Parangonnage des méthodes de raisonnement de la fertilisation NPK

En vue de valoriser les travaux réalisés récemment dans le cadre de l'étude de comparaison des approches du raisonnement des fertilisations NPK en France et dans 9 pays voisins (ayant des pédoclimats et des cultures communs à la France), dont les résultats ont été présentés lors de la dernière réunion du CA, le Groupe National d'Appui envisage **d'organiser un séminaire européen**. Celui-ci pourrait se dérouler à l'automne 2022, et sera ouvert aux scientifiques du COMIFER et de l'EJP Soil. Ces derniers ont, en effet, également travaillé sur un état des lieux des méthodes de fertilisation dans 24 pays européens, en vue d'harmoniser les pratiques (cf. « Stocktake Study and Recommendations for Harmonizing Methodologies for Fertilization Guidelines»). Outre ces contributeurs issus de la recherche, le séminaire sera ouvert aux instituts techniques, au secteur des coopératives et des négociants, aux services agronomiques des Chambres d'Agriculture, aux représentants des ministères de l'Agriculture et de l'Environnement, ainsi qu'à des étudiants.

Ces deux études ont permis

- de dresser un inventaire des guides nationaux de fertilisation,
- d'identifier les parties prenantes impliquées dans la formulation des guides de raisonnement,
- d'identifier les variables prises en compte dans les raisonnements,

- de déceler de l'innovation au niveau des méthodes chimiques, des algorithmes, des outils de pilotage, etc.,
- et de créer un espace de rencontres, de confrontation d'idées et d'amélioration de l'expertise collective.

La prochaine étape des travaux consistera pour le COMIFER à tester un ou plusieurs scénario(s) et en comparer les différents résultats obtenus avec les méthodes employées dans les différents pays.

L'EJP Soil avait aussi pour objectifs

- d'identifier les synergies, similitudes et différences entre systèmes de pays voisins,
- d'identifier le potentiel d'harmonisation des méthodes et les obstacles à l'harmonisation,
- et d'évaluer l'importance du transfert des connaissances et de l'engagement des acteurs de terrain.

Le séminaire sera organisé sur une journée entre octobre et décembre 2022, *a priori* en distanciel, visant un public similaire à celui des Rencontres du GEMAS-COMIFER, mais se déroulera intégralement en anglais. Il contribuera à la notoriété du COMIFER avec un public potentiellement élargi à la CE. Il permettra de rendre concrètes les suites de l'étude, et de commencer à travailler vers une harmonisation des approches en Europe.

7. Activité des Groupes de Travail

Groupe PKMg

Le groupe s'est réuni en plénière le 21/06/2021 sur les sujets suivants à l'ordre du jour des échanges :

- Avancées des travaux du projet de rénovation de la méthode de fixation des seuils d'impasse (P. Denoroy)
- Premiers résultats de l'étude de comparaison des méthodes de raisonnement de la fertilisation P K en Europe (M. Carré)
- Propositions de réponses pour le cas des CIVE, parmi les cas complexes non traités par la grille (S. Sagot)
- Evaluation et gestion des risques de transferts dissous dans les paysages agricoles (exposé thématique d'Ewan Couic et al., UMR CNRS Géosciences Rennes) ; un sous-groupe de travail spécifique, animé par S. Sagot, travaille sur les transferts de P sous forme dissoute dans les eaux de surface.
- Proposition de compléter la grille des teneurs en P K Mg des parties récoltées par les données de la FNAMS (C. Ravanel, FNAMS)

Un sous-groupe de travail s'est consacré au projet de rénovation des seuils (dénomination actuelle : Juste-P). Ce sous-groupe de pilotage est constitué de P. Denoroy (INRAE), L. Jordan-Meille (Bdx Sc Agro) et A. Mollier (INRAE), G. Véricel (ARVALIS), P. Tauvel (ITB), ouvert, selon les occasions, à d'autres contributeurs récents aux bases de données (CETA, Chambres d'agriculture). Le sous-groupe travaille à des prises de positions sur les sujets suivants :

- choix des modèles retenus pour les ajustements,
- choix de travailler année par année ou en agrégeant les données avec le calcul d'un Indice de Rendement sur les essais de longue durée,
- méthode de calcul des indices de rendement,
- cas des essais en semis direct,
- cas des mesures de sol réalisées avant fertilisation,
- cas des années où les analyses de terre ne sont pas disponibles,
- cas des essais où les analyses de P Olsen n'ont pas été réalisées,
- méthode de classification des types de sols,

- méthode de classification des cultures en classes d'exigences.

Les résultats du sous-groupe seront exposés au groupe P K Mg lors d'une réunion exclusivement dédiée à ce sujet, programmée le 14 décembre 2021 au matin. A l'issue de cette réunion, les choix méthodologiques auront été discutés et entérinés par consensus. Il conviendra ensuite de communiquer le plus largement possible au sein du groupe pour publier des choix consensuels, validés par l'ensemble de la l'interprofession. A noter que cette étude devra être menée en tenant compte des références en AB travaillées dans le cadre du projet PhosphoBio.

Enfin, la prochaine réunion plénière du GT PKMg se déroulera en début d'année 2022. De nombreux sujets possibles d'exposés ont été proposés pour alimenter les échanges lors des prochaines réunions :

- OAD & fertilisation PK : Etat des lieux sur les analyses de sol infra-rouge
- pH des sols et fertilisation phosphatée
- Interaction P et Zn
- Intérêt de la fertilisation PK vis-à-vis des aléas climatiques
- Points sur l'usage d'engrais foliaires P et K
- L'urine, support de bactéries solubilisatrices de P du sol (Toopi Organics)
- Fertilisation PK des CIVE (suite)
- Gestion de la fertilisation après les cultures intermédiaires
- Gestion de PKMg en non-labour : Y voit-on plus clair ? Quid semis sous couvert permanent et strip-till ?
- Correspondances entre résultats de diverses méthodes analytiques : où en est-on ?

Groupe FOrBS

La prochaine réunion de ce groupe est programmée le 13 octobre 2021 en distanciel. On y fera un retour sur la journée MO du 07/04/2021 et sur les questions/réponses actuellement en ligne, pour définir de potentiels futurs sujets à traiter par le GT FOrBS, ainsi qu'une présentation des résultats du projet CASDAR Microbioterre.

Groupe N&S

Une réunion de ce groupe est programmée le 27 octobre prochain en distanciel sur la thématique Soufre.

Une autre réunion est prévue le 2 décembre 2021 en présentiel (recherche de salle en cours), pour traiter de la Grille de volatilisation, du maïs popcorn, du Bilan couvert récolté.

Une réunion se tiendra le 10 mars 2022 avec une intervention sur Precifield, questionnement sur le positionnement de CHN/APPI'N.

Groupe SAB

Une réunion de ce groupe est prévue au mois d'octobre ou novembre 2021. JL Julien y interviendra sur un article qu'il vient de publier récemment. Le compte-rendu de la dernière réunion sera mis en ligne.

Un sous-groupe travaille sur les objectifs pH.

Groupe PRO

Une réunion sera programmée en fin d'année 2021 voire début 2022.

Sous-Groupe Prospectives et communication

Ce sous-groupe animé par A. Michaud (INRAE) a pour ambition d'évaluer les perspectives du COMIFER. Il regroupe Sophie Agasse (Unifa), Marie Carré (Comifer), Sophie Droisier (Comifer), Rémy Duval (ITB),

Lionel Jordan-Meille (BSA/Comifer), Marc Lambert (Yara), Aurelia Michaud (INRAE) et Cédric Monprofit (K+S). Il s'est réuni à 3 reprises en 2021, les 5 janvier, 2 avril et 1^{er} juillet.

Objectifs :

1. Rappeler les fondamentaux /Afficher le positionnement du Comifer dans son « écosystème »
2. Formaliser les actions à conduire sur les 5 prochaines années sur une feuille de route
3. Formaliser une stratégie d'actions de communication (où – quand – comment y aller ?)
 - Mieux se faire connaître et reconnaître (perception moins caricaturale de nos travaux)
 - Faire adapter les recommandations du Comifer dans de nouveaux contextes

Il a mené à l'analyse SWOT (forces, faiblesses, opportunités, menaces) suivante :

<p>Forces</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnement robuste - Diversités acteurs ; multidisciplinarité - Notoriété (technique, scientifique) - Reconnaissance officielle ministères (sauf ANSES) - Originalité structure (diversité des acteurs) - Antériorité/historique - Ancrage auprès acteurs fertilisation <ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation d'un public large et nombreux - Minéral/organique 	<p>Faiblesses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equilibre financier précaire - Manque renouvellement (adhérents actifs, CA) - Nombreux adhérents sont « clients » - Manque de reconnaissance et de visibilité auprès des acteurs du terrain (IDF et nord ; grandes cultures) - Amplitudes des actions conduites par le COMIFER - Problème potentiel positionnement RMT / image « <u>ferti</u> » / contenu « <u>ferti</u> raisonnée » ; image passée et trop institutionnelle - Manques de chercheurs/ingénieurs (INRAE) - Implication des adhérents dépendante du bon vouloir des structures emploi - Aboutir sur <u>des</u> consensus
<p>Opportunités</p> <ul style="list-style-type: none"> - Augmenter le nombre d'adhérents actifs - Repositionner / cartographier avec autres entités (GENEM, RMT, ...) et acteurs de terrain - Décider du positionnement vis-à-vis de la <u>vulgarisation</u> pour aller jusqu'à l'échelon acteurs terrain ? Améliorer les liens avec les conseillers (échanges d'informations, <u>recul expérience</u>) ? - <u>Elargir les questions</u> de fertilisation et de nutrition des cultures (oligo-éléments, MO, légumineuses, gestion des sols, nutrition foliaire, <u>biostimulation</u>, autonomie intrants) ; questions environnementales (GES, pollution eaux / sols) - <u>Avoir une vision plus globale et agro-écologique</u> <p>Comment intégrer ces questions sans risquer la dispersion ?</p>	<p>Menaces</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notoriété avec risques de sur-sollicitations réglementaires - Risques de ne pas réussir à se positionner par rapport aux autres entités (GENEM, RMT, ...) - Ringardisation ; passéiste NPK - Attention aux effets de mode - Dispersion - « Concurrence/articulation RMT » - Difficulté d'exprimer un avis consensuel et validé, et d'assumer certaines prises de décision - Mal vu/compris image minéral/organique vrai sujet - Manque de notoriété auprès des professionnels

Les pistes de travail identifiées sont les suivantes :

- Améliorer communication & image du COMIFER
- Mieux intégrer les questions environnementales dans les groupes travail (ex. N₂O, risques environnementaux dont contaminants)
- Systèmes plus performants au niveau agro-environnemental (ex. plus performant en N, AB)
- Nouvelles questions, missions ?

Suites à donner :

- Formalisation d'une feuille de route
- Envisager de solliciter un expert extérieur pour améliorer la communication ?

Discussion :

« Le COMIFER souffre d'un défaut de notoriété ». Un certain public agricole a une « image ringarde » de notre association ; la labellisation lui apparaît « opaque ». Ces constats ont été portés à notre connaissance par le journaliste Jean-Paul Hébrart qui a pris contact avec L. Jordan-Meille suite à son

édito dans la dernière Newsletter du Comifer en Juin 2021 et lui a proposé un interview sur la chaîne www.agriculture-nt.com « du groupe « TV AGri (<https://player.vimeo.com/video/596114774?h=c6bccca2d37>). Le COMIFER doit travailler à améliorer son image, ne serait-ce que pour augmenter le nombre d'adhérents mais aussi pour toucher plus directement et largement la profession agricole. L'enjeu consiste à obtenir plus de moyens et à gagner en indépendance.

Il faudrait se faire davantage l'écho des travaux menés au sein du COMIFER, pour intéresser de nouveaux acteurs. On peut aussi développer de nouveaux contacts avec la DGER, pour viser davantage l'enseignement technique et supérieur.

Il convient de bien définir les cibles de cette communication : le site Internet n'est qu'un support, mais quels canaux et réseaux de diffusion devons-nous mobiliser ? Faire plus de communication dans la Presse agricole, sur ce qui est réfléchi au sein du COMIFER pour que son nom apparaisse plus fréquemment, par exemple en publiant dans une revue comme La France Agricole.

Avec le confinement, les webinaires se sont très largement développés : s'en inspirer, solliciter les partenaires qui organisent de tels webinaires.

Un chantier qui démarrera dans les prochains mois visera à vulgariser une partie de l'étude de parangonnage dans Perspectives Agricoles.

Le COMIFER pourrait aussi profiter des mises à jour du Guide la Fertilisation Raisonnée pour communiquer sur ses activités.

8. Journée Thématique 2022

La prochaine Journée thématique portera sur les éléments traces, en traitant à la fois des oligo-éléments nutritifs (cuivre, fer, zinc, manganèse ...) et des éléments traces contaminants (arsenic, cadmium, plomb, nickel...).

Un comité de pilotage s'est constitué avec Sophie Droisier (COMIFER), Noémie Janot (INRAE, UMR ISPA), Lionel Jordan-Meille (COMIFER / Bordeaux Sciences Agro, UMR ISPA), Aurélia Michaud (INRAE, UMR SAS), Christophe Nguyen (INRAE, UMR ISPA), Valérie Sappin-Didier (INRAE, UMR ISPA) et Paul-Armel Salaun (ITAB). Il s'est réuni le 10 juin 2021. Christine Le Souder (Arvalis) participera également aux prochaines réunions.

Relevé de décisions de cette première réunion du comité de pilotage :

- Une journée abordant à la fois les aspects nutritionnels (« oligo-éléments ») et sanitaires (« contaminants »)
- Une journée qui doit répondre à des questions très pratiques de la profession
- Pas plus de 12 présentations dans la journée
- Possibilité d'avoir des personnes anglophones, nécessitant une traduction simultanée
- Un programme élaboré par le comité de pilotage, qui invite ensuite les bons intervenants
- Enquête à lancer auprès des opérateurs de terrain (IT, Chambres, CETA, structures de conseil, agriculteurs, ...) pour connaître les questions que se pose la profession agricole sur les ET, savoir ce qui les intéresse, connaître les éventuels problèmes de gestion qu'ils rencontrent :
 - o Question : « Quelles questions, problématiques souhaiteriez-vous voir traitées lors de cette journée ? »
 - o Cible : liste de diffusion du COMIFER
 - o Envoi fait le 01/09/21
 - o > 30 répondants
- Prochaine réunion CoPil avant fin octobre 2021

Plan prévisionnel établi en juin, avant de recevoir les remontées du terrain :

1. Eléments traces (ET) en agriculture : de quoi parle-t-on ?

- Définitions, sources, provenance
- Géochimie (concentrations dans les sols, évaluation de leur biodisponibilité, interactions en antagonismes...)
- ET et physiologie végétale (concentrations et rôles, cible des toxicités, mobilité, séquestration, symptomatologie, bioaccessibilité...)
- Rôle des ET auprès des micro-organismes et productions animales

2. Enjeux sanitaires

- Problématique Cd des engrais P
- ET dans les intrants : problématiques, enjeux et solutions. Aspects réglementaires
- Tour d'horizon des principaux problèmes liant ET et Santé (des sols, des animaux, des hommes)
- Quelles pratiques culturales pour s'assurer de la conformité des récoltes conformes ?
- Techniques de remédiation

3. Les oligo-éléments et leur importance en nutrition végétale, animale et humaine

- Régimes alimentaires, besoins journaliers, malnutrition : vue planétaire des programmes des Nations Unies
- Problématique de la baisse des teneurs en oligos dans les variétés « modernes » de céréales
- Principales carences en oligos en France. Contexte d'apparition. Moyen d'y remédier
- Raisonnement de la fertilisation par les oligos. Intérêts et limites de la biofortification
- Les matières fertilisantes (minérales, organiques) composées d'oligos : formulations, applications
- Importance des oligos en protection des plantes

Rétro-planning :

Juillet 2021	Première réunion du CoPil resserré et discussion méthode et plan général (LJM)
Août 2021	Contacteur IT pour remontées de problématiques et/ou participation au CoPil (CM)
Septembre 2021	Envoi du questionnaire (DG)
Octobre 2021	Traitement du questionnaire (CM)
Octobre 2021	Préparation du plan de communication (DG)
Octobre 2021	Elaboration du programme quasi-définitif et communication aux R21 (CoPil)
Octobre 2021	Fixer la date de la journée technique (CoPil)
Novembre 2021	Communication aux R21 sur programme et date (LJM et DG)
Novembre 2021	Trouver tous les intervenants (CoPil)
Décembre 2021	Trouver les animateurs de session (CoPil)
Janvier 2022	Mise en œuvre du plan de communication (DG)
Avril 2022	Journée Technique en distanciel

9. Comptabilité de l'association

Pour mémoire, la comptabilité du COMIFER est établie à ce jour par Chimie Promotion, qui a demandé en 2019 à ses clients, dont le COMIFER, de faire appel à un expert-comptable en plus pour valider les travaux réalisés et établir les comptes et bilans annuels.

Le COMIFER a choisi un prestataire pour répondre à ce besoin pour les AG de 2020 et 2021, il s'agit du cabinet AFIGEC. Celui-ci a incité le COMIFER d'une part à mettre en place une comptabilité analytique par projet, afin de suivre les fonds dédiés, et d'autre part, à sectoriser les activités lucratives et non lucratives (établissement d'une liasse fiscale pour le secteur lucratif). Par ailleurs, la gestion de la TVA sur les dépenses a été remise à plat : il a été mis fin à la déduction systématique de l'intégralité de la TVA sur l'ensemble des dépenses, et un prorata de TVA a été appliqué sur les dépenses.

Le montant de la prestation AFIGEC a augmenté :

- Pour 2020 : 3 200 € HT (en déc. 2020 le temps passé était de 4 841,21 € HT d'où un malus de 1 641,21 € HT) – Hors frais de chancellerie (+ 2,5% des honoraires effectués)

- Pour 2021 : 5 800 € HT (dont établissement liasse fiscale de 800 € HT), **soit une augmentation de plus de 81 %.**

En parallèle, le COMIFER a subi une augmentation des frais de gestion de Chimie Promotion, passés de 3 900 € HT (4 900 € pour les années avec Rencontres) à 21 769 € HT, **soit une augmentation de plus de 458 %.**

S. Droisier a lancé un appel d'offre auprès de deux prestataires potentiels pour une prestation globale incluant les travaux comptables et l'établissement des comptes et bilans annuels. Les cabinets consultés : Acanexia et Audit gestion, qui sont en mesure de réaliser toute la prestation réalisée aujourd'hui par Chimie Promotion.

A prestations globales égales, les propositions reçues sont chiffrées à hauteur de **15 à 16 k€.**

Par ailleurs, Audit Gestion a chiffré une proposition pour une prestation uniquement d'Expert-comptable, qui s'élève à **4 300 € HT.**

Il est proposé au Conseil d'Administration de se prononcer quant à la décision de changer de prestataire, uniquement sur la deuxième partie de la gestion, ce qui engendrerait pour le COMIFER une **économie de l'ordre de 1 500 €.** Il est en effet proposé à ce stade de **maintenir le lien avec Chimie Promotion.**

Résultat des votes pour remplacer la prestation d'Expertise-Comptable d'AFIGEC par celle d'Audit gestion :

OUI :	12
NON :	0
ABSTENTION :	3

➔ **Le Conseil d'Administration décide de changer de prestataire Expert-Comptable.**

Des économies pourront être réalisées dans un second temps au niveau du **suivi comptable**, via une **évolution du site web** et la mise en place d'un système de gestion des adhésions et inscriptions (très chronophage à partir du site Internet actuel) plus en conformité avec le système utilisé actuellement par Chimie Promotion et par une sous-traitance, par un prestataire extérieur, de l'organisation des événements.

10. Questions diverses

a. Ingénieure Chargée de Mission COMIFER

Khady Diedhiou a pris ses fonctions d'ingénieure chargée de mission au sein du COMIFER le 6 septembre 2021, pour succéder à Marie Carré.

Elle est ingénieure agronome diplômée d'AgroSup Dijon, et titulaire également d'un DUT en génie biologique, option agronomie.

Elle a acquis des expériences pertinentes pour la mission au cours de stages en agroenvironnement, notamment en lien avec les services écosystémiques rendus par les sols en fonction de l'activité biologique des sols. Elle a également mené des essais variétaux et des travaux de recherche en laboratoire.

b. 1^{er} collège : départ de Jean-Robert Moronval (DGER) au 30/09/2021

Jean-Robert Moronval, Inspecteur pédagogique en agronomie au sein de la DGER (MAA) et administrateur au sein du 1^{er} collège, quittera son poste fin septembre 2021.

Il propose au Conseil d'Administration de coopter son successeur à l'Inspection : Christian Candalh.

→ Christian Candalh est coopté par le Conseil d'Administration et son élection sera ratifiée par l'AG en 2022.

c. Validation du choix des dates de réunions du CA et du Groupe transversal aux animateurs de GT (NS, PKMg, PRO, FOrBS, SAB) et du GNA

Parmi les 3 dates déjà arrêtées pour les prochaines réunions du CA, l'une d'elle est validée pour être transformée en réunion transversale du Bureau du COMIFER avec les animateurs des GT et et du Groupe National d'Appui :

- jeudi 13 janvier 2022
- jeudi 31 mars 2022 (avec l'AG)
- **jeudi 16 juin 2022 : retenue pour le séminaire annuel transversal**
- Date qui reste à arrêter en septembre 2022 (à fixer le 31 mars)


Pour mémoire, agenda à venir

- Journée Thématique Eléments Traces : printemps 2022 (avril ?)
- Journée Thématique Parangonnage à l'automne 2022 (oct.-nov ? ?)
- Conseil d'Administration 2023 : janvier, avril, septembre.
- Réunion transversale / séminaire annuel : juin 2023

La séance est levée à 15h47.

Rappel : Prochaine réunion le jeudi 13 janvier 2022.

La secrétaire



Mathilde Heurtaux

Le président



Lionel Jordan-Meille

ANNEXE : Liste de présence

Nom	Prénom	Organisme, Société	OUI Distanciel	Pouvoir	Pouvoir à
AGASSE	Sophie	UNIFA	1		
BECHAUX	Camille	MAA-DGAL	1		
BUREL	Enguerrand	ITAB	1		
CANARD	Alain	SOUFFLET	1		
CARRE (de BANDT)	Marie	COMIFER	1		
DEGAN	Francesca	AFES	1		
DIEDHIOU	Khady	COMIFER	1		
DIZIEN	Caroline	AGROSOLUTIONS	1		
DROISIER	Sophie	COMIFER	1		
DUVAL	Rémy	ITB	1	1	F Degan
FELIX-FAURE	Bruno	EUROFINS Galys	1		
HENAUT	Catherine	INRAE	1	1	A Michaud
HERAUD	Fanny	MAA - DGPE	1		
HEURTAUX	Mathilde	ACTA	1		
JORDAN-MEILLE	Lionel	BORDEAUX SCIENCES AGRO / COMIFER	1		
LAMBERT	Marc	YARA	1		
MARQUET	Nicolas	UPJ	1		
MICHAUD	Aurélia	INRAE	1		
RAVENEL	Coraline	FNAMS	1		
SAGOT	Stéphanie	LDAR	1	1	L Jordan-Meille
SERVAIN	François	GEMAS	1		
VASSAL	Nathalie	VétagroSup	1		
ZIHLMANN	Jean-François	MEAC	1		
TOTAL			20	3	