



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

**PROCES-VERBAL DU CONSEIL D'ADMINISTRATION
DU JEUDI 12 SEPTEMBRE 2019 – 13h30-17h30**

**SIEGE SOCIAL DU COMIFER - IMMEUBLE LE DIAMANT A
14 RUE DE LA REPUBLIQUE - 92800 PUTEAUX - SALLE A**

Ordre du Jour :

1. Approbation de l'ordre du jour du Conseil d'Administration
2. Approbation du compte-rendu du Conseil d'Administration du 17 juin 2019
3. Rencontres COMIFER-GEMAS 2019
4. Labellisation des outils de calcul de dose prévisionnelle d'azote
5. Convention COMIFER-Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
6. COMIFER : perspectives 2020-2021
 - a. Gouvernance
 - i. Présidence, bureau
 - ii. Statuts, règlement intérieur
 - b. Déploiement
 - i. Adhésions
 - ii. Communication
7. Journée technique 2020
8. Point sur les activités des Groupes de Travail
9. Questions diverses
 - a. Brochure PKMg
 - b. Fiscalité

11 personnes sont présentes physiquement et 6 par téléphone. Les absents ont envoyé 4 pouvoirs : le quorum de 14 est atteint.
La réunion est ouverte à 13h40.

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

L'ordre du jour est approuvé sans ajout ni commentaire.

2. Approbation du compte-rendu du Conseil d'Administration du 17 juin 2019

Le procès-verbal de la dernière réunion est approuvé avec l'unique réserve suivante :

- corriger en page 3 la date de la réunion du comité de labellisation : 1^{er} octobre et non le 21.

3. Rencontres COMIFER-GEMAS 2019

Inscriptions

Les inscriptions ont été ouvertes en ligne le **4 juillet 2019**. Au 2 septembre, date du prix d'appel, on comptait 187 inscrits contre 208 en 2017 à la même date.

Au 11 septembre, on compte **251 inscrits** (contre 230 en 2017 à date), dont :

- 142 Congressistes individuels
- 35 Conventions de formation
- 49 étudiants (dont 20 BTSA APV à confirmer par le LEGTA Fontaines) et journalistes (4)
- 25 inscrits par pack de 5 entrées (CA 21, Arvalis, K+S, TIMAC Agro et GALYS)

Les inscriptions ont généré 67 nouvelles adhésions (4 550 €).

Exposants

Seulement 5 stands de 9 m² ont été réservés à ce stade (contre 10 en 2017 et 17 en 2015) :

- AFES (gratuit)
- AMS Alliance
- Elementar
- Skalar Analytique
- Aurea AgroSciences

En outre les réponses de 2 partenaires sont encore attendues : Analytic Jena et Campbell Scientific.

Un démarchage tardif (au printemps) n'explique que partiellement cette importante diminution du nombre de stands.

Sponsors

7 sponsors se sont engagés (contre 6 en 2017) :

- Dijon Céréales : Stylos stylets
- UNIFA : Cafés d'accueil les deux matins
- YARA : Tote bag
- 1 consortium de 4 entreprises (ICL + Tessenderlo + K+S + Timac Agro) offrira collectivement le Prix du Meilleur poster, qui pourrait être une visite de site d'essai à la Station expérimentale de Rothamsted – UK (à confirmer)

A noter également une **participation financière de l'INRA**, d'un montant de 1 912,50 € HT, grâce au résultat positif du Side Event du Nitrogen Workshop de juin 2018 à Rennes.

Des réponses sont par ailleurs encore attendues de Terrena, Lorca et Seine Yonne (issue du rapprochement des deux coopératives 110 Bourgogne et Ynovae).

Partenaires institutionnels

Les Rencontres seront placées sous le **haut patronage du MAA** et en partenariat avec le **GICPER** pour la formation professionnelle.

3 partenaires institutionnels sont confirmés : AFES, Chambres d'Agriculture de Côte-d'Or et de Bourgogne-Franche-Comté.

Partenaires presse : 9

Circuits Culture, Cultivar, Relations Culture, Semences et Progrès, Perspectives Agricoles, Yvoir.fr, Cultivar TV, Référence Appro et Référence Environnement.

PROGRAMME

23 présentations orales seront réparties sur 7 sessions.

Tous les Présidents de session ont confirmé leur accord :

- Intervention d'ouverture de Vincent Lavier, Secrétaire général de la Chambre régionale d'Agriculture de Bourgogne-Franche-Comté
- Session 1 (Politiques publiques & réglementation) : Philippe Eveillard
- Session 2 (PRO : vers l'économie circulaire) : Sabine Houot
- Session 3 (Matière Organiques) : Claire Chenu, AgroParisTech
- Session 4 (Indicateurs biologiques des sols) : Rémy Chaussod, Semse
- Session 5 (Fertilisation... nouveaux fronts) : Michel Brossard, Afes
- Session 6 (Pertes gazeuses de N) : Etienne Mathias, Citepa
- Session 7 (Raisonnement et pilotage fertilisation N) : David Gouache, Terres Inovia

La fin de la dernière intervention de la session 7 est encore incertaine, on ne sait pas si Romain Faroux, Président d'AIRINOV, pourra assurer sa conclusion (situation difficile d'AIRINOV).

50 posters ont été validés, à répartir en 4 catégories (idem 2017) :

- Thème 1 : [Produits résiduels organiques et recyclage](#)
- Thème 2 : [Fertilisants – Biostimulants](#)
- Thème 3 : [Indicateurs – Méthodes de raisonnement et OAD](#)
- Thème 4 : [Pratiques agronomiques – Systèmes de culture](#)

Le CA recommande de publier à l'avance la liste des posters sur le site web du COMIFER. Cela suppose de les ventiler selon les 4 thèmes. Aurélia Michaud apportera son aide à Sophie Droisier pour finaliser ce classement.

ANIMATIONS

• Stage Dating

Un espace sera dédié au sein des Rencontres (Hall des Grands Echezeaux), équipé de tables, chaises et cloisons pour favoriser les échanges entre étudiants à la recherche de stage et entreprises à la recherche de stagiaires.

- 2 Partenaires : Apecita/AgrOrientation et AgroSup Dijon
- Un mailing a été fait par le COMIFER
 - ✓ vers les entreprises qui se sont inscrites aux Rencontres pour récupérer les offres de stage
 - ✓ vers les fichiers des écoles (Ecoles Agro-IUT Agro-BTSA APV) : enseignants + relations entreprises
- Un mailing a été fait par l'Apecita
 - ✓ vers les étudiants de 3^{ème} et 2^{ème} année en recherche de stage
 - ✓ vers les entreprises des départements 89/58/21/71/90/39/70/25/67/68
- L'annonce du Stage DATING a été publiée sur le site Agro Orientation le 10 sept. 2019
- L'annonce des R19 a été publiée fin octobre et début novembre dans **Tribune Verte**, revue de l'APECITA paraissant toutes les 2 semaines, ayant 25 à 30 000 lecteurs et distribuée via Pôle Emploi, APEC, Missions locales, écoles d'ingénieur, établissements agricoles, chambres d'agriculture et sur abonnement.
- Dates d'envoi : Annonce en juillet, recrutement en semaines 38-39 en septembre, relance prévue en octobre.
- Les étudiants de 3^{ème} année d'AgroSup Dijon de la dominante APOGEE (Agroécologie pour des productions végétales durables), non encore inscrits, pourront rédiger des comptes rendus des interventions orales sur les thèmes novateurs, les avancées marquantes, et/ou analyser les posters sous le contrôle de leur enseignant. Leurs articles seront publiés fin 2019 dans les Actes des RENCONTRES et dans La Lettre du COMIFER.

Handwritten initials/signature

- **Soirée mercredi 20 nov.**
 - Format cocktail dinatoire ; le choix du traiteur est en cours.
 - Comédiens ou fond musical : le budget est en cours d'étude.
- **Remise du prix du Meilleur Poster – Jeudi 21 novembre en fin de matinée**
 - Nature du prix en cours de finalisation au niveau des sponsors.
 - La possibilité d'un vote en ligne est à l'étude, avec l'Appli Sli.do (150/250 €) / FMC.

Le CA valide la proposition de vote en ligne via cette application.

- **Beujolais nouveau**
Pas de sponsor, et coût élevé de 400-450€ HT.

Le CA décide de renoncer à proposer un Apéro Beaujolais Nouveau le jeudi 21 nov.

Communication

- Plan media : Presse spécialisée : 5 Print (13 parutions), 7 web (parution en semaine).
- Parutions : d'avril à octobre pour le Print, de juillet à octobre pour le digital.
- Format :
 - Annonces presse
 - Bannières
 - Publi info web et print
 - Emailing : > 6 250 cibles professionnelles
 - Contenus :
 - ✓ Programme
 - ✓ Inscriptions - Relance
 - ✓ Stage dating : recrutement offres et recherches de stage
 - ✓ Infos Président / Intervenants - Teasing
- La lettre du Comifer #19 – Juin 2019 : > 7 200 cibles
- Relai via les réseaux sociaux : comptes Twitter et LinkedIn du COMIFER.

Budget prévisionnel

Le budget prévisionnel des Rencontres 2019 n'est pas encore finalisé, il dépend notamment des inscriptions effectives mais aussi de l'espace à réserver pour le stage dating.

Appel à bonnes volontés

- **Remplissage du sac** avec tous les documents : sera organisé sur **une journée au mois d'octobre** au Diamant.
La chargée de mission de l'AFES pourrait contribuer (Francesca Degan le lui demande). Mathilde Heurtaux et Alain Canard aussi, selon leur disponibilité à la date qui sera retenue.
- **Sur site** : appui aux hôtes pour la gestion de l'accueil, la remise de badges, l'orientation vers le stage dating...
Alain Canard, Annie Duparque, Christine Le Souder, Mathilde Heurtaux sont volontaires.

L'appli Sli.do permet de poser des questions en temps réel, mais cela implique la disponibilité permanente d'une personne s'occupant de la modération des retours via l'appli. Ceci semble compliqué à organiser concrètement aussi le CA recommande de renoncer à cette innovation et de garder la possibilité de questions directement au micro. On garde l'application pour le vote en ligne du meilleur poster.

F
PH

4. Labellisation des outils de calcul de dose prévisionnelle d'azote

a. CR réunion du 27 juin / Région Bretagne

Un treizième outil a été labellisé fin juin 2019.

La prochaine réunion du Comité de labellisation est programmée le 1^{er} octobre 2019, au cours de laquelle 3 nouveaux outils vont être examinés.

Le comité est actuellement en attente de compléments de dossier pour un autre outil, qui ne sera sans doute pas examiné lors de cette session.

Une réunion d'information et d'échanges a été organisée le 27 juin 2019 au MAA par Marie de Bandt et Marc Lambert à l'intention des animateurs des GREN et des représentants du MAA et du MTES. Cette réunion a permis de reconfirmer la nécessité de ce label pour garantir la conformité des outils à la méthode du COMIFER et réexpliquer qu'il est normal qu'une certaine variabilité demeure entre les résultats des outils et les arrêtés référentiels régionaux (ARR) du fait notamment des incertitudes liées aux modèles. On peut regretter que les représentants des ministères ne se soient pas beaucoup exprimés au cours de cette réunion pour soutenir la démarche de labellisation. La présentation a néanmoins été appréciée, tant par les animateurs des GREN que les représentants des ministères. Les résultats présentés ne montrent pas systématiquement de comparaison des résultats issus des outils avec ceux de l'ARR car les GREN des régions Centre, Occitanie, Nord-Pas de Calais et Ile-de-France n'ont pas fait le calcul avec leurs ARR respectifs.

Il est prévu de présenter les résultats de la première série de labellisation et de l'inter-comparaison des outils auprès des GREN de toutes les régions de France concernées par le label.

- Marie de Bandt a présenté les résultats au GREN d'Ile-de-France le **10 juillet 2019** ; les retours montrent que certains outils calculent une dose systématiquement supérieure à la moyenne des outils, mais de façon globale l'utilité du label a été confirmée et validée. Pour les porteurs d'outils, ces résultats d'inter-comparaison sont jugés très intéressants.
- Les résultats ont été présentés par David Leduc au **GREN des Pays de la Loire le 6 septembre 2019**. L'Administration locale s'est étonnée de l'absence de seuil de décalage par rapport à la moyenne qui aurait dû, selon elle, exclure certains outils du label, alors que de fait, tous les outils ont été labellisés. ***On pourra améliorer la communication sur les critères utilisés pour la labellisation.***
- Le **GREN Occitanie** sera informé par Christine Le Souder en visioconférence le **1^{er} octobre 2019**.

Cas particulier des cas-types de Bretagne :

Fin juin 2019, le GREN de Bretagne n'avait toujours pas transmis officiellement la description agronomique de ses 60 cas-types et a fait part d'une indécision sur leur validation finale. Le GREN craint que le label ne perturbe la mise en œuvre locale de la Directive Nitrates ainsi que les contrôleurs. Des discussions sont en cours au sein-même du GREN, qui va se réunir cet automne.

Le COMIFER rencontre des difficultés depuis plus d'un an pour faire aboutir la labellisation dans cette région du fait de la position du GREN ; or, s'agissant d'un label privé, le COMIFER est en droit de gérer cette question de façon autonome. La question est indépendante de la question des instructions aux contrôleurs.

Dans l'état actuel des choses, le GREN-Bretagne ne devrait pas se réunir avant l'automne. Ainsi :

- si le GREN de Bretagne accepte **avant le 29 novembre** de reconnaître les cas-type proposés, on lance aussitôt la procédure de labellisation, avec appel aux éditeurs, envoi des cas-types, etc. ;
- dans le cas contraire, on peut malgré tout lancer le processus dès **fin novembre-début décembre**, avec le jeu de 60 cas-types dont nous disposons, pour rester maîtres de notre calendrier (tout en poursuivant le dialogue avec le GREN à chaque étape). Il faudra informer les éditeurs le plus en amont possible, au plus tard en décembre 2019 en vue de la campagne 2021.

⇒ **Le président du COMIFER adresse un courrier au GREN de Bretagne (avec copie au MAA et au MTE) expliquant qu'on ne peut plus attendre pour lancer notre procédure de labellisation, et fixant la date limite de validation des cas-types au 29 novembre 2019, date au-delà de laquelle le COMIFER utilisera ses cas-types pour lancer la procédure.**

Concernant le logo du Label, Christine Le Souder a un rendez-vous téléphonique lundi prochain.

Conformité des données présentées dans les bulletins de sortie des outils :
Il faut publier la doctrine du COMIFER concernant le contrôle du label en particulier dans le cas d'outils rendus disponibles via des portails internet : nécessité d'une convention entre l'éditeur et les distributeurs finaux, formaliser le contenu de cette convention (dont conformité des éditions des plates-formes avec les éditions de l'outil).

5. Conventions COMIFER-Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

a. Convention en cours (déc. 2018 - déc. 2019)

Actions prévues :

- Appui à la Directive Nitrate (GREN)
- Parangonnage des méthodes de raisonnement
- Organisation de la journée « Volatilisation NH₃ »
- Soutien à l'organisation des Rencontres 2019

Le versement intermédiaire a été demandé et obtenu.

La réalisation effective de ces actions à fin 2019 étant incertaine du fait de l'absence prolongée de Marie, un bilan a été fait avant son départ. Les volumes de temps effectués diffèrent des prévisions aussi une demande d'avenant a été déposée pour que la justification puisse être faite en conformité avec la réalité.

Le COMIFER est actuellement en attente de la réponse du MAA concernant sa demande d'avenant. L'hypothèse la plus pessimiste serait un refus de prise en compte de transfert d'activité. Il manque 19 jours sur 162 jours, soit 12 % des 47,7 k€ de frais salariaux.

Le taux de subvention étant de 77 %, cela représenterait une réduction de $0,12 * 47,7 * 0,77 = 4,4 \text{ k€}$.

Le MAA a réfléchi à cette question au cours de l'été. Il s'est avéré que le montant recalculé était de 700 € plus élevé, soit seulement 1 % du montant initial : pour le MAA, cela ne justifie pas de modifier le montant de la convention. Il y a une légère re-ventilation des montants : le MAA proposera soit de faire un avenant à la convention actuelle, soit d'adresser au COMIFER un simple courrier actant les modifications. **Le MAA reviendra vers le COMIFER dans les meilleurs délais avec sa décision.**

b. Convention à préparer (déc. 2019 - déc. 2020 ?)

Actions prévues (parfois décalées dans le temps suivant le retour de Marie) :

- Appui à la Directive Nitrates (GREN) : certaines actions sont soumises à l'évolution du fonctionnement des GREN ; l'accent portera sur l'évaluation de l'incertitude du calcul de dose.
- Parangonnage des méthodes de raisonnement : rattraper le retard
- Organisation d'une journée « pH et fertilité des sols » le 12 mars 2020
- Soutien à l'organisation des Rencontres 2021 (début des travaux : printemps 2020)
- Demande du groupe N à préciser (N potentiellement minéralisable)

Détail des actions proposées :

Action	Détail	Nb Jours Sophie	Nb Jours Marie
Appui à la Directive Nitrates	Appui au fonctionnement des GREN, y compris le tour de France des résultats de la labellisation et de l'inter-comparaison des outils (avec des frais de déplacement)	3	15
	Actualisation des références (site COMIFER)	N	15
	Etude sur la précision du calcul de dose (extension autres régions...) ; valorisation scientifique ; stage d'approfondissement des questions méthodologiques (question de son encadrement)		40
	Réponse aux questions du ministère, coordination avec CST GENEM		10
Parangonnage des méthodes de raisonnement (N)PK			20
Journée « pH et fertilité » du 12 mars 2020	Prévoir les frais de salle	35	
Finalisation des Rencontres 2019		3	
Préparation des Rencontres 2021		10	
Amélioration des fonctionnalités documentaires du site web		18	10
Exploitation de l'enquête sur les pratiques agricoles SSP 2017		2	15
Soutien fct GT		5	1
Promotion des activités du COMIFER en régions ?			
Base de références documentaires sur les PRO			
TOTAL		75	121

Disponibilité de S. Droisier : 140 à 200 j/an (suivant son % d'emploi qui peut être augmenté)

Disponibilité de M. de Bandt : 137 jours (à 80 % d'avril à juin)

Le MAA souhaite recevoir un retour d'ici la fin du mois, sous la forme

- d'un canevas d'annexe technique (2 pages maxi)
- et d'une page d'annexe financière.

Par ailleurs, le MAA a potentiellement d'autres idées d'actions (les collègues qui travaillent sur les sols et sur l'économie circulaire doivent être consultés).

Les termes de la convention doivent être suffisamment souples pour permettre des adaptations au contexte (ex. suites réunions du GENEM, rôle du groupe d'appui aux GREN...).

L'objectif est que la convention soit rédigée fin octobre, en vue de sa signature début novembre 2019.

Le montant prévu de la subvention s'élève à 70 k€ mais avec une variation possible de +/- 10 %.

Plus on s'y prend tôt plus on a de chance d'avoir une marge de 10 %.

Le taux maximum de subvention est de 80 %.

Attention, du fait de l'absence de Marie de Bandt, les possibilités de travail sont réduites en 2020.

Concernant l'exploitation et la valorisation des résultats de l'enquête sur les pratiques agricoles SSP 2017 :

Le MAA doit établir un rapport tous les 5 ans à l'intention de la Commission européenne concernant la mise en œuvre de la Directive Nitrate. Le travail sera finalisé au premier trimestre 2020 et le rapport sortira pour fin juin 2020. La valorisation de l'enquête pratiques culturales peut aller largement au-delà du nitrate, concernerait également P, K... **Le MAA serait intéressé par la valorisation de cette enquête.**

6. COMIFER : perspectives 2020-2021

a. Gouvernance

Révision des statuts

Une révision des statuts est prévue pour les mettre en accord avec le fonctionnement réel de l'association.

La modification des statuts impose la convocation d'une AG extraordinaire, avec un quota de votants qu'on n'atteint jamais. Il nous faut donc la coupler avec l'AG ordinaire du 1^{er} avril 2020.

Echéancier des étapes :

- Il faut que les textes soient **rédigés pour la fin décembre 2019** pour qu'ils puissent être adoptés en janvier 2020 par le CA
- proposition de nouveaux statuts à fixer par le CA du 14 janvier 2020
- Convocation d'une première AG extraordinaire pour le 13/02/2020 (quorum de $\frac{3}{4}$ des membres)
- Convocation d'une seconde AG extraordinaire pour le 28/02/2020 (quorum de $\frac{1}{2}$ des membres)
- Convocation d'une troisième AG extraordinaire sans quorum couplée à l'AG ordinaire le 01/04/2020

Le règlement intérieur sera également à revoir à la suite de la révision des statuts, de façon cohérente avec les statuts. Une AG ordinaire permet de modifier le règlement intérieur. Si possible, on proposera un règlement intérieur rénové à l'AG ordinaire du 1^{er} avril 2020 de façon à actualiser tous nos textes de références à cette date. Sinon il faudra attendre l'AG ordinaire 2021.

Par courrier du 24 juin 2019, le Président a proposé au CA des révisions des Statuts et du règlement intérieur et la création d'une commission *ad hoc*, mais n'a reçu que très peu de réponse et un seul volontaire pour faire partie de cette commission.

Un petit groupe de travail peut s'y atteler, il y a peu de modifications à apporter.

⇒ **Prévoir l'organisation d'une réunion téléphonique du bureau et des volontaires au mois de décembre.**

Présidence & Bureau

Il convient de préparer en amont l'AG du 1^{er} avril 2020. Non seulement le président a déjà annoncé sa démission et **il faut identifier un volontaire pour sa succession**, mais aussi le bureau est en place depuis longtemps et **il faudrait le rénover**.

Ainsi, la définition d'une nouvelle équipe est urgente pour janvier 2020 et il faudra **arriver au 1^{er} avril avec un projet construit, c'est à dire un bureau potentiel constitué**. A noter qu'un tuilage de la nouvelle équipe par l'ancienne est tout à fait envisageable.

b. Déploiement

Adhésions

Les atouts du COMIFER	Quelques points de vigilance
Expertise scientifique et technique reconnue	Départs en retraite de 5 personnes pionnières et très investies dans les 2 ans à venir
Acteur référent auprès des Pouvoirs publics	Manque de notoriété auprès des : - régions - utilisateurs finaux
« Fidélité » au niveau des adhésions individuelles / année paire vs impaire	Nb d'adhérents cependant insuffisant
Augmentation du nombre de contributeurs en tant que Membres Associés (de 7 à 34)	Fragilité d'équilibre entre les donateurs des 3 collèges ; besoin de recruter dans le 3 ^{ème} collège
Intérêt croissant des participants aux événements Comifer	Manque de moyens pour financer et développer de nouveaux projets
Visibilité et recettes : Label de reconnaissance des outils de calcul de dose prévisionnelle d'azote (Potentiel d'outils)	Frais de fonctionnement en augmentation (fiscaliste, expert-comptable...)

Enjeux de communication

Comment accroître la notoriété du COMIFER et déployer sa « marque » ?

Comment mieux valoriser les apports du COMIFER et faciliter les échanges d'information ?

Comment régénérer et renforcer un réseau de correspondants/adhérents ?

3 enjeux de communication :

- **Communication institutionnelle/corporate**

Augmenter la visibilité de la « marque » COMIFER : valoriser son image

- En région et dans les pays francophones
- Identification des prospects ? moyens ? actions ?
⇒ **Conférences de presse, réunions d'information en région (qui/quoi/où-quelles régions- /comment ?), lobbying.**

- **Communication externe**

Promouvoir le COMIFER, ses travaux, ses expertises sur le marché de la fertilisation raisonnée, via :

- des partenariats (Crédit Agricole...)
- des événements : Journées Techniques, Workshops, salons...
- des relations presse
- les réseaux sociaux
⇒ **Plan d'Actions : identifier les contacts, construire les argumentaires, prendre les rendez-vous**

- **Communication interne**

Mettre en place des outils et actions pour favoriser les échanges d'information croisés, les bonnes pratiques...

- ⇒ **Moyens et actions : webinaires, séminaires d'information entre animateurs des GT et membres actifs...**

	Rappel 2019	Proposition 2020
Dotation par collègue	9 800 € HT	(+5 %) 10 290 €
Membre associé	550 € TTC	550 €
Adhésion annuelle individuelle	70 € TTC	(+28 %) 90 €

Enjeux économiques

Développer les sources financières (adhésions/partenaires/sponsors)

Développer les services proposés (Evénements / JT - Visites de sites d'essais...)

Revoir l'offre tarifaire : Tarif adhérent - Tarif attractif pour Mb Associé (-10% ?)

Identification Sponsors – Dotateurs ? / secteurs

Autres ?

Discussion

Un retour d'expérience sera bientôt partagé par l'APCA, qui propose aux conseillers agricoles une **webconférence le 27 septembre prochain sur le thème : « le COMIFER, qu'est-ce que c'est ? vous pensiez le connaître, mais... »**. Il s'agit aussi de susciter l'intérêt des conseillers des Chambres d'Agriculture à participer aux groupes de travail. La webconférence sera mise en ligne sur l'intranet des Chambres d'Agriculture.

Il faudrait **déployer les visioconférences** pour les réunions des GT pour faciliter la participation des membres (actif et membres associés). Travailler sur un modèle de webconférence.

Mettre en place des **relais régionaux** ? L'AFES organise cette année la Journée mondiale des sols en région. Les associations régionales peuvent aussi porter les enjeux de l'AFES. Identifier des thématiques spécifiques qui intéressent les acteurs des régions.

L'AFA sollicite aussi ses membres pour organiser des événements en région.

7. Journée technique 2020

La prochaine journée technique se tiendra le jeudi 12 mars 2020, à l'APCA (Paris 8^{ème}). Le thème retenu est finalement « **pH et Fertilité des sols** ». Il est prévu que l'évènement se tienne à Paris mais soit relayé en temps réel dans des sites miroirs par de la vidéo (faisabilité à l'étude).

Grandes lignes du programme prévisionnel :

- Matinée : Aspects généraux - Les enjeux techniques et scientifiques du pH sur la durabilité des sols, la productivité des cultures, les enjeux environnementaux et sanitaires
- Après-midi : Les pratiques sur le terrain
 - Pour remédier au risque d'acidification des sols cultivés et des prairies
 - Pour améliorer la nutrition des plantes dans les différentes valeurs du pH (pour les sols acides comme calcaires)

Préprogramme proposé :

1- Matinée : Aspects généraux - Les enjeux techniques et scientifiques du pH sur la durabilité des sols

Introduction générale de cette journée par Bruno Félix-Faure, animateur du groupe SAB (présentation du contexte, état des lieux, etc.)

Présentation particularité des sols acides et des sols calcaires – Rappel mécanismes d'acidification
Philippe Cambier (Inra et également Afes)

A partir de la BDAT, diagnostic de l'évolution des pH dans les sols - *Nicolas Saby (Inra Orléans)*

a) Azote, Volatilisation de l'ammoniac (NH₃) et Dénitrification (N₂O)

C Hénault (Inra) - Aidée de Sophie Générmont (Inra) pour la partie volatilisation de l'ammoniac

b) Activité biologique et matière organique / pathologie

M Valé (Auréa)

Influence du pH sur la biomasse microbienne, la microfaune et macrofaune (diversité et quantité), pH et minéralisation de la MO, parasitismes du sol et pH (piétin échaudage, hernie du chou, galle de la PDT...); aborder aussi la question « pH du sol et biodiversité » (végétale et animale)

Pause

c) pH et assimilabilité du phosphore et des oligo-éléments

- Fortes liaisons des ions phosphatés avec les ions aluminium et le fer en sol acide
- Evolution des ions phosphatés vers des formes insolubles en sol calcaire
- Insolubilisation des oligoéléments (Cu, Zn, Mn, Fe, B) en sols calcaire et diminution de la biodisponibilité du Mo en sol acides.
- Acidité et mobilité des éléments-trace métalliques

JY Cornu (Inra-ISPA Bordeaux) / Eléments trace et oligo-éléments

Christian Morel (Inra-ISPA Bordeaux) / pH et biodisponibilité du phosphore

d) Structure physique d'un sol et les liens avec son pH (risque d'acidification de surface, risque de prise en masse et de dégradation de la structure physique)

Ni Jean Roger-Estrade (AgroParisTech), ni Hubert Boizard (retraité INRA) ne sont disposés à intervenir (contactés par Annie Duparque) => contacter Daniel Tessier (retraité, AAF) ? Jean-Luc Jullien (retraité, AAF) ? Claire Chenu (AgroParisTech) ? Annie Duparque contacte Pascal Boivin (Suisse)

Introduction de l'après-midi par une personnalité des Chambres d'Agriculture *Jérémy Guil ou Daniel Hanocq – CRA Bretagne*

2- Après-midi : les leviers, les pratiques actuelles

Pour remédier au risque d'acidification des sols cultivés et des prairies

Pour améliorer la nutrition des plantes (et la gestion des sols ?) dans les différentes valeurs du pH

a) Présentation d'une grille de calcul de dose en unités Valeur Neutralisante/ha, bâtie à partir d'une synthèse d'essais chaulage sur 10 ans

Prise en compte de la CEC Metson du sol, de la remontée de pH souhaitée et de la masse de terre chaulée. Aborder le chaulage des prairies permanentes (a) car contextes où le pH est souvent limitant (b) et comme première approche du cas des sols non labourés - *H Lagrange (Arvalis)*

b) Nouvelles approches de calcul de dose dans le raisonnement du chaulage

F Servain (Ldar) - Il présentera lors du prochain GT SAB le 8/10/2019 ces nouvelles approches

c) La pratique du chaulage : mise en œuvre et résultats sur divers terroirs (avec remontée d'info sur sensibilisation, conseil, encadrement des agriculteurs pratiqués dans leur région)

L Varvoux (Terrena) : indicateur pH et liens avec les apports de VN, d'effluents d'élevage et les résultats à l'échelle de la parcelle et de l'exploitation. *Sera présent au GT SAB le 8/10 et fait un poster dans le cadre des R19.*

B Cuny (Maïsador) : cas d'une coopérative où la grande majorité de sols nécessite un chaulage régulier. Raisonnement du chaulage basé sur les analyses de sol pratiquées avec un zonage intra-parcellaire.

d) Pratiques adaptées aux sols à pH basiques : gestion de la nutrition en P et oligoéléments

P Gérard (Vivescia)

Réactions du Conseil d'administration :

- ✓ Quid des préconisations du COMIFER en matière de raisonnement du chaulage ? La Brochure chaulage présente différents systèmes et un état de l'art, ce serait bien de la valoriser lors de cette journée.
- ✓ La synthèse de 10 ans faite par Alain Bouthier propose de nouvelles pratiques, qui pourront être mises en œuvre à l'avenir.
- ✓ On retrouve des sujets récents, mais on ne retrouve pas bien le groupe SAB.
- ✓ Il faudrait éviter de faire une journée d'échanges trop générale, et **bien marquer la journée du « sceau » du COMIFER pour contribuer à son rayonnement, sa notoriété.**
- ✓ ***Matinée : mettre la partie (b) plutôt à la fin (ordre : a-c-d-b)***
- ✓ Sur le dernier point, Philippe Hinsinger (Inra) pourrait être invité pour conclure quoiqu'il risque de ne pas être disponible. P.Hinsinger a travaillé sur le SAB et sur la nutrition phosphatée, mais il est maintenant chef du Département Environnement et Agronomie de l'Inra.
- ✓ ***Ajouter une conclusion pratico-pratique en fin de journée.*** Prévoir une conclusion du Président du COMIFER.
- ✓ Dans les titres des interventions, renvoyer à des travaux du COMIFER.

- **Objectif :** 150 participants
- **Cibles :** chercheurs, enseignants, prescripteurs/conseillers techniques de chambre d'agriculture, responsables agronomiques de coopérative et de négoce, acteurs économiques (producteurs d'engrais et d'amendements), directeurs et ingénieurs agronomes des laboratoires d'analyse de terre, prestataires de services
- **Identification partenaires :** AFES a confirmé sa volonté d'être partenaire. Contacter APCA, AAF (Daniel Tessier) ? **Autres ?**
- **Identification de sponsors :** Unifa, Meac, Timac Agro, Lhoist, Rittmo, Prolog / Sulky Burel (épandage), Syndicat « Qualité et Territoire », Precifield (machine avec mesure aux champs du pH)...
- **Autres ?**
- **Budget à définir**
 - ✓ Location Salle : en attente devis APCA
 - ✓ Coût prestations techniques vidéo et relais sites miroirs (sites à l'étude dans les départements 44, 55, 57)
 - ✓ Participation payante - Tarif à valider

Documents et actes

Sur site Paris : distribution du Programme + liste des participants + Présentation des intervenants

Post-Evénement : Actes disponibles en ligne sur Espace adhérents du site Comifer pour les participants (Paris et régions) puis site public du Comifer.

Une réunion téléphonique du comité d'organisation est prévue le 18/09. ***Toute bonne volonté sera la bienvenue pour lui prêter main forte.***

8. Point sur les activités des Groupes de Travail

GT PRO (80 membres)

2 réunions en 2019 :

- Dernière réunion le 22 mai 2109 : point d'informations du COMIFER ; Economie circulaire (Ministère) ; création de sous-groupes de travail :
 - Utilisation des PRO en AB

- Caractérisation des PRO
- Innocuité des PRO
- Efficacité des PRO
- La prochaine réunion est prévue le 13 novembre 2019, dans l'objectif, pour chaque sous-groupe monté le 22 mai, de proposer un programme de travail pour les prochaines années (livrables possibles et comment les atteindre)

GT FERTILITE ET ACTIVITE BIOLOGIQUE DES SOLS (104 membres)

Débattre, partager, sur :

- les matières organiques du sol, le statut organique du sol et les fonctions associées
- les liens entre biologie des sols et les cycles C et N et autres éléments nutritifs

Prochaine réunion prévue le 12/11/2019.

La thématique de cette journée sera la matière organique des sols, avec l'objectif ambitieux d'initier un travail sur le niveau souhaitable de MO dans les sols (peut-on en définir un ? si oui comment ? pour quels services ? ...).

Pour initier et orienter les échanges, des présentations aborderont les critères à prendre en compte pour la gestion de la MO des sols et les indicateurs associés : Niveau du stock de MO, Stabilité du stock MO, Evolution/dynamique du stock de MO, Potentiel de stockage, Fonctions des MO du sol.

Le programme est en cours de finalisation (interventions sur les récents travaux sur AMG, l'approche statistique issue du RMQS (Chen et al, 2019), le potentiel de saturation des sols...).

Vue la thématique, cette journée a été calée juste avant la réunion du groupe PRO (le 13/11) afin d'optimiser les déplacements.

GT PKMg

Le projet GestAFerPK (rénovation du raisonnement PK) est en cours de réécriture pour être redéposé à un appel à projet de FranceAgriMer.

9. Questions diverses

a. Brochure PKMg

Le contenu est achevé et la maquette est en cours de finalisation.

Il est prévu de diffuser cette brochure à l'occasion des Rencontres de Dijon en novembre prochain.

b. Fiscalité

Une étude a été réalisée par un cabinet spécialisé pour connaître la situation fiscale du COMIFER.

Il ressort de cette étude que la situation fiscale du COMIFER n'est pas conforme au cas idéal d'une association à buts non-lucratifs. En fait, cette situation manque de cohérence entre les diverses facettes de l'activité du Comifer

- Assujettissement à TVA d'une partie des recettes n'autorise pas le COMIFER à récupérer l'intégralité de la TVA facturée par les fournisseurs (*mais uniquement un prorata calculé sur les recettes totales*)
- En l'absence de sectorisation des activités lucratives du COMIFER > l'Impôt sur les Sociétés (IS) pourrait porter sur l'ensemble des résultats (*dont la subvention*)
- Si les « activités lucratives » d'une association *représentent plus de la moitié du total de ses recettes* > l'IS s'applique
- Faut-il IS et TVA sur l'ensemble des activités ?
 - En cas de contrôle, compte tenu du régime fiscal des associations et de l'objet du COMIFER, il y a un faible risque d'être considéré comme structure à activités lucratives

donc pas assujettissement à l'IS et donc pas d'autorisation à récupérer la TVA facturée par les fournisseurs

Récupération TVA

- « Si l'objectif est de permettre de récupérer de la TVA en amont sur les charges afférentes à l'événement, il faut éviter de rendre obligatoire les adhésions au COMIFER pour les JT et RENCONTRES »
 - Sur la base de « service rendu »,
 - Soit tout le monde est adhérent et Inscription à événement : hors TVA
 - Soit ouverture à tous, quel que soit le statut (adhérent ou non)
 - Pas de cotisation pour les non adhérents
 - Inscription avec TVA pour tous

LABEL – Etude...

- Pourrait être qualifié d'activité lucrative => Assujettie à TVA et IS

En résumé :

- Si l'association est à but non lucratif, elle ne devrait pas être assujettie à la TVA.
- Si une partie des activités est lucrative, il faut payer l'impôt sur les sociétés.
- Sur la partie non lucrative des activités, le COMIFER ne devrait pas récupérer la TVA.

Pour les Rencontres :

- Soit tout le monde est adhérent et l'inscription est HT.
 - Soit on accepte des participants non-adhérents au COMIFER, on ne les oblige pas à payer l'adhésion mais on leur facture de la TVA sur les frais d'inscription.
- ⇒ La situation actuelle doit être corrigée : actuellement on oblige tous les participants aux Rencontres à adhérer, alors qu'on leur fait payer la TVA.

La même question se pose pour les journées techniques, pour lesquelles on n'oblige pas les participants à adhérer.

Il faut aussi envisager de requalifier les dotations, sectoriser les activités,

➔ **Le conseil d'administration s'assurera en premier lieu de bien tout comprendre avant de faire un choix parmi les options possibles pour régulariser la situation. . Eventuellement le soumettre au cabinet fiscal pour validation.**

Idées :


Se rapprocher d'AgroTransfert, qui se pose les mêmes questions (Rémy Duval peut se rapprocher du responsable administratif et financier).

c. Prochain rendez-vous

Prochaine réunion du Conseil d'Administration : le **mardi 14 janvier 2020 après-midi**.



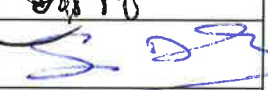

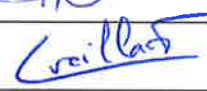

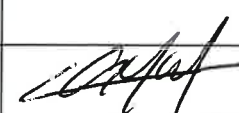
Rendez-vous à Dijon pour les Rencontres 2019, les 20-21 novembre.

La séance est levée à 17h03.


P. Denoy
Président


N. Heutaux
Secrétaire



Noms	Prénoms	Société	Présent / Présent par tél ou Excusé/Pouvoir donné	Signature
AGASSE	Sophie	APCA	Présente	
BECHAUX	Camille	MAA-DGAL	Absente	
BOURDAIN	Marie-Agnès	AUREA	Excusée	
CANARD	Alain	SOUFFLET	Présent par tél	
DEGAN	Francesca	AFES	Présente	
de BANDT	Marie	COMIFER	Absente	
DENOROY	Pascal	INRA	Présent	
DIZIEN	Caroline	AGROSOLUTIONS	Présente	
DROISIER	Sophie	COMIFER	Présente	
DUPARQUE	Annie	AGRO TRANSFERT	Présente par tél	
DUVAL	Rémy	ITB	Présent	
EVEILLARD	Philippe	UNIFA	Présent	
FELIX-FAURE	Bruno	GALYS	Présent	
GAILLETON	Jean-Jacques	DGER	Excusé	
GOUJARD	Olivier	K+S KALI	Excusé	
HERAUD	Fanny	MAA - DGPE		
HERVE	Marc	EUROCHEM	Excusé	
HEURTAUX	Mathilde	ACTA	Présente	
IGNAZI	Jean-Claude		Excusé	
JORDAN-MEILLE	Lionel	BORDEAUX SCIENCES AGRO	Excusé / Par tél	
LAMBERT	Marc	YARA	Excusé	
LE GAL	Jean-Olivier	MAA-DGPE/SCPE/SDPE/BESEC	Présent	

LE SOUDER	Christine	COMIFER	Présente	
LECLERC	Blaise	ITAB	Excusé	
MARQUET	Nicolas	UPJ	Excusé	
MICHAUD	Aurélia	INRA	Présente par tél	
PELTIER	Olivier	Lhoist Europe du Sud	Excusé	
RAVENEL	Coraline	FNAMS	Présente par tél	
SAGOT	Stéphanie	LDAR	Présente	
SERVAIN	François	GEMAS	Présent	
ZIHLMANN	Jean-François	MEAC	Présent par tél	

Le Président



Pascal Denoy

la secrétaire,



Nathalie Heintaux