

COMPTE-RENDU DU SEMINAIRE DU GFP du 29 septembre 2023



Introduction

Le séminaire du GFP s'est tenu dans les locaux de L'Oréal à Aulnay-sous-bois le 29 septembre 2023 rassemblant les membres du Conseil d'Administration (CA) élargi du GFP (administrateurs du CA ainsi que les membres invités au CA : présidents des sections locales et des commissions, conseillers scientifiques) et ses employés (liste des participants en annexe). Le séminaire avait été préparé en amont par le bureau du GFP avec l'aide de Louis Rolland de la société Tribe&Co.

L'agenda qui avait été proposé était le suivant :

9:30-9:40	Accueil par L'Oréal (Laurent Pavan, responsable Domaine d'Innovation des Actifs et Ingrédients)
9:40-10:00	Introduction (Contextualisation du GFP aujourd'hui et objectifs de la journée)
10:00-11:00	Projections dans le futur : Le GFP en 2030 (Travail en groupes et mise en commun) pour identifier notre vision de comment nous imaginons le GFP dans l'avenir si les changements qui seront mis prochainement en place réussissent.
11:00-12:30	Dans la peau de ... (Travail en groupes et mise en commun). Les deux profils étudiés pour identifier leurs attentes étaient les étudiants et les industriels.
13:30-15:15	Activation (Travail en groupes et mise en commun). Il s'agissait d'un travail sur des thématiques identifiées par le bureau afin d'établir un plan d'actions à court et long terme. Les thématiques étaient 1) la communication, 2) la gouvernance et la vie de l'association, et 3) les relations avec les sociétés sœurs.
15:15-15:30	Conclusion
15:30	Visites de laboratoires de L'Oréal pour ceux qui le souhaitent

Conclusions et propositions sur les trois thématiques d'activation

1) communication

- mise en place d'une cellule communication qui inclurait des jeunes (doctorants, jeunes chercheurs recrutés). Ce travail sera initié par le CA dès à présent.
- travail sur le site web pour le rendre plus accessible à l'international, en identifiant les cibles en vue d'une meilleure expérience utilisateur, en simplifiant les informations. Ce travail sera réalisé par le webmaster et la cellule communication entre janvier et juin 2024.
- implémentation de nouvelles offres (job dating, banque de CV) par la cellule communication en 2024
- développement de la présence du GFP sur les réseaux sociaux (instagram, youtube, tik tok) en incluant des vidéos « témoignages ». Ce travail sera initié par le CA avec des jeunes (doctorants, jeunes chercheurs recrutés) entre janvier et juin 2024.
- création d'une identité fédératrice du GFP (ambassadeur/ambassadrice, identité visuelle, mascotte). Ces actions feront l'objet d'une réflexion par la commission communication à moyen terme.

2) gouvernance et vie de l'association

- représentativité aux réunions du CA. Il est proposé d'inviter un doctorant aux réunions du CA, ce dernier serait identifié lors des JEPO. Sa mise en place nécessitera une décision du CA lors d'une de ces prochaines réunions pour une mise place dès les JPO 2024. Il serait aussi souhaitable d'augmenter la représentativité des moins de 40 ans au CA et d'avoir un équilibre entre les académiques et les industriels ainsi que les hommes et femmes. Concernant la représentativité des académiques et des industriels, une résolution sera proposée pour approbation lors de l'Assemblée Générale Ordinaire du 22 novembre 2023. Pour les autres catégories, le CA travaillera en 2024 sur la mise en place de ces actions en s'appuyant sur les sections locales.
- représentativité au sein des sections locales. Il sera nécessaire de faire un travail en 2024 au sein de chaque section locale pour augmenter la représentativité des doctorants, des moins de 40 ans et des industriels dans la vie de la section. Le président du GFP sollicitera les présidents des sections ainsi que les responsables de laboratoire pour mettre en place dès que possible ces actions.
- création d'un conseil d'experts. Dans un premier temps, il faudra vérifier si les statuts du GFP le permette et dans le cas contraire voir s'il est possible de modifier les statuts pour créer ce conseil.

Une feuille de route sera à établir dont les premières missions pourraient concerner les relations internationales et la réponse à des demandes d'expertises

- vers plus des processus plus transparents et démocratiques. Les instances nationales et locales doivent avoir des processus plus transparents et démocratiques. Quelques exemples : i) un appel à candidatures pour les élections sera fait annuellement et toutes les candidatures reçues, si respectant les critères d'éligibilité, seront communiquées aux électeurs, ii) la désignation des membres des bureaux des sections locales doit faire appel à un processus d'appel à candidatures et d'élections au travers de mécanismes clairs et connus de tous, iii) les résolutions affectant le fonctionnement du GFP doivent donner lieu à des propositions de résolutions qui seront mises pour approbation lors de l'Assemblée Générale Ordinaire.

3) relation avec les sociétés sœurs

- création d'un groupe de travail. Un groupe de travail sur les relations avec les sociétés sœurs sera mis en place dès octobre 2023 et animé par Sylvain Caillol. Il aura pour but d'identifier la stratégie qui sera mise en place pour créer et renforcer les liens avec les sociétés savantes françaises ayant des thématiques connexes aux polymères et les sociétés savantes étrangères sur les polymères.

- identification de référents GFP. Le groupe de travail travaillera début 2024 sur l'identification de personnes qui seront référentes pour chaque société sœur pour maintenir le lien avec elles et ainsi de créer un réseau de membres du GFP impliquées dans ces relations.

- organisation de symposia. Grâce à la création de ce réseau de référents, il pourra être envisager d'organiser des colloques nationaux avec l'intervention de collègues étrangers ou dépendant d'autres sociétés sœurs ou des colloques internationaux pour renforcer la visibilité du GFP. On pourra s'inspirer de ce qui est fait par exemple avec le Japon avec la signature d'un accord bilatéral et l'organisation d'un colloque franco-japonais en 2020 à Montpellier et celui en 2025 au Japon. Ces actions se mettront en place dès 2025.

- mise à disposition de flyers. Il faudra s'appuyer sur la cellule communication pour la mise à jour des flyers dès juin 2024 pour promouvoir les événements organisés par le GFP en France et à l'international.

- mise en place de prix pour un étranger. Il est proposé à la commission prix de mettre en place un prix qui pourrait être remis à un étranger. Le premier prix pourrait être remis à un japonais lors du colloque franco-japonais en 2025. Des discussions seront à mener avec la société savante japonaise pour avoir leur accord.

- mettre en avant ces relations. Il est proposé d'afficher sur le site web les contacts pour les sociétés sœurs avec lesquelles le GFP aura tissé des liens. Cette action pourrait être menée par les référents avec le webmaster dès début 2024

- mise en commun des candidatures des prix de thèse. Il est proposé que les candidatures pour le prix de thèse du GFP et de la SFIP soient communes permettant à chaque société savante de pouvoir sélectionner son lauréat de façon indépendante parmi une liste de candidatures plus conséquente. Des discussions devront être menées en 2024 entre Laurent Gervat, membre du CA du GFP et du directoire de la SFIP, et la commission enseignement du GFP.

- division commune chimie des polymères et matériaux avec la SCF. Pour des raisons juridiques, le GFP ne pourra plus assurer la gestion de la division chimie des polymères et matériaux de la SCF à partir des prochaines élections de la SCF qui auront lieu au premier semestre 2024. Cependant, le GFP souhaiterait maintenir des liens avec la SCF qui seront à redéfinir suite à ces élections au travers d'une nouvelle convention.

Conclusion générale

Les participants au séminaire ont apprécié cette action et souhaitent qu'elle soit renouvelée. Il faudra en définir la fréquence et les points de réflexion sur lesquels le CA élargi doit travailler. Il reste maintenant à mettre en œuvre les plans d'action sur les trois thématiques afin de valoriser le travail réalisé lors de ce séminaire.

Annexe : liste des participants au séminaire

NOM	Prénom	Affiliation
BEYOU	Emmanuel	Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP), Villeurbanne
BONNET	Fanny	Unité Matériaux et Transformation (UMET), Villeneuve d'Ascq
CAILLOL	Sylvain	Institut Charles Gerhardt (ICG), Montpellier
CHAN-SENG	Delphine	Institut Charles Sadron (ICS), Strasbourg
COLAS	Aurélié	SEPPIC, Puteaux
DOLATKHANI	Marc	Polymer Expert, Pessac
GERVAT	Laurent	Renault, Guyancourt
GRANDE	Daniel	Institut de Chimie et des Matériaux Paris-Est (ICMPE), Thiais
GUILLAUME	Sophie	Institut des Sciences Chimiques de Rennes (ICR), Rennes
HARRISSON	Simon	Laboratoire de Chimie des Polymères Organique (LCPO), Pessac
JANIN	Claude	Retraité, Clermont Ferrand
LOUBAT	Cédric	Specific Polymer, Castries
LUENGO	Gustavo	L'Oréal, Aulnay-sous-Bois
MONTEIL	Vincent	Laboratoire Catalyse, Polymérisation, Procédé et Matériaux (CP2M), Villeurbanne
PELASCINI	Frédéric	GFP Strasbourg
RAYNAUD	Jean	Laboratoire Catalyse, Polymérisation, Procédé et Matériaux (CP2M), Villeurbanne
SANDRE	Olivier	Laboratoire de Chimie des Polymères Organique (LCPO), Pessac
SAVE	Maud	Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM), Pau
TRAN	Yvette	Laboratoire Sciences de la Matière Molle (SIMM), Paris
VAULTIER	Florent	Michelin, Clermont-Ferrand
WAAG	Audrey	GFP Strasbourg