



## Compte rendu de la réunion du groupe SFGP OUEST

Lille, mercredi 30 novembre 2011

--

Rédacteurs : Eric Leroy, Patrick Bourseau

La réunion était animée par Patrick BOURSEAU, avec la participation de membres du groupe MM. Annabelle COUVERT, David GRENIER, Jack LEGRAND, Eric LEROY, Tiphaine LUCAS, Anthony MASSE, Murielle RABILLER-BAUDRY, et deux membres de la SFGP : Jean-Pierre DAL PONT (président) et Jean-Luc HARION (Mines de Douai).

J.-P. DAL PONT a souligné que cette initiative de créer un groupe local dans l'ouest lui apparaissait illustrer la vitalité de l'activité GP dans l'ouest, déjà bien mise en évidence à l'occasion de l'organisation du congrès national en 2003 à St Nazaire. Deux autres structures locales existent, sous la forme d'associations loi 1901, Codegepra (Rhône Alpes) et UGÉPE (Nord). Deux autres sont en cours de montage à Marseille et à Nancy. La création de groupes locaux relève donc d'une tendance nationale.

P. BOURSEAU présente le projet en rappelant les objectifs, puis la discussion a porté sur les actions à mettre en œuvre et leur planification.

Les deux objectifs principaux sont :

- 1) d'améliorer la visibilité de l'activité GP dans l'ouest au niveau national au sein de la SFGP, en mettant en avant les points forts de la discipline dans l'ouest de la France.
- 2) de renforcer ainsi son poids au niveau interrégional auprès des institutions régionales, en faisant apparaître plus clairement le poids de la discipline GP dans la recherche sur ces territoires et sa structuration

Il a été rappelé au passage l'objectif initial de la SFGP, créée pour faire reconnaître une discipline scientifique alors peu reconnue au niveau national.

Différents moyens possibles à mettre en œuvre ont été discutés. Pour le point 1, « améliorer la visibilité du Génie des Procédés dans l'Ouest de la France » :

- a) L'identification des domaines thématiques correspondant à des groupes thématiques de la SFGP, dans lesquels les membres du groupe SFGP OUEST participent, et, plus précisément ceux dans lesquels ils sont en position de leadership au niveau national (par exemple le traitement de l'air, les photobioréacteurs ...), et ceux dans lesquels, sans être leader, la participation est significative. (La présence de personnes contribuant de manière isolée à certaines thématiques est aussi intéressante à mettre en évidence pour montrer la diversité au niveau régional, mais, cela plus à destination des institutions régionales)

Un outil utile pour cela serait d'utiliser le site internet SFGP pour une mise en ligne des communications faites au congrès national sous une forme faisant apparaître un double découpage régional et thématique (une sorte de cartographie des forces dans les différentes thématiques scientifiques). Au sein de la SFGP, les personnes à contacter sont David ROIG (webmaster) et Catherine BEC (Déléguée Générale).

Une des spécificités locales est l'existence de domaines d'applications du GP clairement identifiés dans l'Ouest et en phase avec les filières industrielles locales.

b) Il s'agit en particulier de l'agroalimentaire, de la mer, l'environnement (domaines dans lesquels les membres du groupe SFGP OUEST sont déjà bien identifiés). Pour ces domaines, la mise en valeur peut se faire à travers un travail de communication vers les pôles de compétitivité, par exemple par la participation à leur animation scientifique et technique de chercheurs identifiés en tant que représentants du groupe SFGP OUEST. Une autre domaine d'intervention possible concerne les activités en lien avec la formation (écoles thématiques ..).

c) Pour d'autres domaines comme l'énergie et les matériaux, la situation est différente. Dans ces domaines bien représentés au niveau économique dans l'ouest, les procédés sont importants, mais les principaux acteurs sont traditionnellement plus structurés dans le cadre d'autres sociétés savantes telles que le Groupe Français des Polymères (GFP), la Société Française de Thermique (SFT), l'Association des Matériaux Composites (AMAC) ... Par conséquent, il semble intéressant de s'allier avec ces sociétés savantes, en essayant, lorsqu'elles organisent des événements dans l'ouest, d'y participer (forme à définir) en tant que groupe SFGP OUEST. Il y a par exemple chaque année un séminaire du groupe GFP Ouest, et en 2014, le congrès national de l'AMAC à Nantes. L'idée est ici de développer l'interdisciplinarité et la synergie des efforts des différentes initiatives dans lesquelles les procédés sont présents.

Pour le point 2, « renforcer le poids du génie des procédés au niveau interrégional » :

d) L'organisation d'un séminaire annuel, ouvert aux industriels. L'objectif est de montrer aux régions la capacité du génie des procédés à répondre aux thématiques d'intérêt régional, à l'heure où l'interrégionalité redevient fortement d'actualité. Il s'agit non pas d'ajouter au nombre déjà élevée de manifestations, mais de co-organiser en lien avec d'autres structures (cf point (c) ci-dessus) en cherchant à monter par exemple des sessions liées aux thématiques et activités du groupe. L'organisation dans l'Ouest des séminaires des groupes thématiques de la SFGP offre des opportunités.

Pour ce qui est de 2012, il a été envisagé que les journées « micropolluants » organisées en février 2012 par le GT eau-air pouvaient servir de support, mais le projet est trop avancé pour monter raisonnablement l'opération. La question de l'organisation du séminaire pour 2012 reste donc ouverte.

Enfin, nous avons besoin de mieux nous connaître.

e) Pour cela, il avait été proposé lors des précédentes réunions du groupe d'organiser deux ou trois réunions de travail par an, sur le mode suivant : (i) des présentations relevant d'une (ou

plusieurs) thématique(s) du laboratoire d'accueil, effectuées par des jeunes chercheurs ou doctorants du laboratoire ou d'autres membres du réseau, (ii) une conférence d'un extérieur (industriel, pôle de compétitivité) sur la thématique choisie, et (iii) une visite du laboratoire.

Il est proposé de se limiter à deux réunions par an, l'une en avril, l'autre en octobre ou novembre, et de planifier ces réunions à l'avance. Les deux prochaines réunions sont programmées en avril 2012 sur un site nantais du GEPEA (Ecole des Mines, ou Oniris) et en octobre/novembre 2012 à Rennes (Ecole de Chimie). Les thèmes restent à définir.

D'autres points sont également évoqués :

La possibilité de communiquer au niveau de la SFGP par le biais d'une newsletter ; d'alimenter le site de la SFGP, en particulier en créant une partie privée pour le groupe.

Le souhait de la SFGP de mettre en avant la question de l'innovation. J.-P. DAL PONT mentionne la création au sein de la SFGP d'un Atelier de Réflexion Prospective (ARP) FUTURPROD à l'initiative de collègues grenoblois, et l'intérêt pour le groupe d'y participer. Les objectifs des ARP sont de stimuler la réflexion prospective sur un thème donné, de relier les partenaires concernés pour constituer une force de proposition en particulier pour les appels à projets de l'ANR. L'ARP FUTURPROD est centrée sur le développement des systèmes futurs de production. Pour plus d'information sur les ARP et sur FUTURPROD en particulier vous pouvez suivre les liens suivants vers le site de l'ANR :

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/programmes-de-recherche/ateliers-de-reflexion-prospective/>

[http://www.agence-nationale-recherche.fr/fileadmin/user\\_upload/documents/2011/ARP-Systemes-ProdFutur.pdf](http://www.agence-nationale-recherche.fr/fileadmin/user_upload/documents/2011/ARP-Systemes-ProdFutur.pdf)

Enfin, la possibilité d'une candidature pour l'organisation du Congrès Européen de Génie des Procédés à Nantes en 2015, qui serait portée et organisée par le groupe SFGP OUEST a été évoquée. Ce congrès regrouperait 1500 à 2500 personnes. La France souhaite postuler. Martine POUX et Nicolas ROCHE gère le dossier au sein de la SFGP. Actuellement les candidatures possibles en France sont Nice, Montpellier et Paris. D'autres villes européennes sont aussi candidates : Milan et Istanbul. Le groupe SFGP Ouest décidera rapidement s'il est candidat, les candidatures devant être déposées en mai.

-----