

Conseil d'Administration du 27 juin 2006

Rapport moral du Président Armand Lattes

Lors de la présentation de mon premier rapport moral, j'ai fait état des activités multiples qui accompagnent celles dévolues statutairement au Président et aux membres du Bureau. Ces activités sont toujours aussi prenantes : ainsi le Président a été amené à prononcer 21 conférences dans différentes villes françaises en 2005.

Comme indiqué précédemment, le Bureau se réunit environ une fois par quinzaine, son ordre du jour étant consacré par moitié à la vie de la société et pour l'autre moitié à des réflexions touchant notre profession, réflexions qui nous amènent à proposer ou entreprendre certaines actions.

Je vais adopter le même plan qu'en 2005 pour vous présenter l'essentiel de nos activités.

Fédération Française des Chimistes (FFC) et Conférence Pasteur

Je rappelle que le regretté Pierre Potier avait mis en place une structure de rassemblement appelée Conférence Pasteur, qui réunit, outre les principales sociétés savantes du domaine de la chimie, les organismes officiels (académies, CNRS, Comité national de la chimie, Maison de la Chimie, Fédération Gay Lussac, etc.) de ce même domaine.

Pour tenir compte des différences administratives de ces deux composantes et souligner le fait que ce serait essentiellement les sociétés savantes qui auraient la charge de la mise en œuvre des propositions de la Conférence, les trois principales associations (SFC, SCI et SFGP) se sont réunies au sein de la Fédération Française des Chimistes, présidée alternativement par le Président de la SFC et celui de la SCI.

La plupart des grandes sociétés industrielles ont adhéré à cette nouvelle entité et lui apportent leur aide financière. Ainsi, environ quinze sociétés industrielles sont présentes et participent activement à la vie de la Fédération.

Progressivement, la FFC prend la place qu'occupait la Conférence Pasteur et la structure définitive devrait conduire à une simplification de l'organisme : la FFC (qui devrait adapter son nom aux nouvelles conditions, par exemple Fédération Française des Sciences Chimiques...) étant constituée de trois parties principales : les sociétés savantes, les sociétés industrielles et un comité d'orientation.

A l'intérieur de la Fédération, déjà deux des sociétés (la SFC et la SCI) ont décidé de constituer ensemble une seule et même société : la Société Chimique de France, reprenant le nom porté par notre aïeule qui avait vu la composante industrielle s'en séparer en 1917. Une étape de cette évolution sera la présidence unique des deux sociétés afin de faciliter les démarches administratives. Pour accueillir les individus membres de la SCI, une division de chimie industrielle sera mise en place dans la nouvelle Société Chimique de France.

Les activités de la Fédération ont été organisées autour d'un thème pluriannuel, déjà retenu dans le rapport de prospective du Ministère de la Recherche et celui du Groupe stratégique pour l'avenir de l'industrie chimique à l'horizon 2015, à savoir : « Chimie pour un développement durable », plus souvent appelé à tort « chimie verte ».

Des groupes de travail concernant l'innovation, la formation, la création d'entreprises, etc. ont travaillé et un premier colloque a réuni près de 100 participants dans les locaux de la société BASF en décembre 2005. Ce colloque préparait une réunion plus importante autour des trois thèmes suivants : biotechnologie industrielle, catalyse, agroressources.

A l'avenir, il a été décidé de décliner successivement les douze principes de la « Green Chemistry ».

L'état actuel de la SFC

L'optimisme qui régnait fin 2004, à la suite de l'augmentation constatée du nombre d'adhérents, s'est rapidement transformé en déception car, une fois les congrès passés, ce nombre est retombé au-dessous de la barre des 4 000 membres. Cette situation est lamentable et j'insiste dans tous mes déplacements pour que nous tentions dans nos régions de convaincre nos collègues qu'adhérer à la SFC, c'est aussi soutenir notre métier à tous les échelons de la vie politique du pays. Nous ne faisons pas la quête, l'aspect financier est pour moi secondaire, mais nous avons besoin d'être mieux représentés quand nous témoignons dans les divers ministères que nous fréquentons : nous devrions être deux fois plus nombreux, mais nous ne savons plus comment nous y prendre pour convaincre et cela malgré une série d'expériences tentées depuis deux ans.

Pour la 2^e année consécutive, l'équilibre financier a été réalisé, mais il est très fragile et dépend du succès des manifestations que tous nous organisons. Je rappelle que nos ressources viennent aussi des journaux européens, dont nous sommes actionnaires, et que ces ressources sont proportionnelles au nombre d'articles que les chimistes français publient dans ces journaux. Une autre source de revenus est notre participation à EDP Sciences, maison d'édition qui devient bénéficiaire.

L'un des fleurons de notre société est l'ensemble de communication constitué par le site web et *L'Actualité Chimique* :

- Le site n'a cessé d'avoir un nombre croissant d'internautes intéressés par tous les renseignements que l'on trouve directement ou dans les rubriques de SFC-Info en ligne. A ce jour, c'est 80 000 visiteurs mensuels que nous accueillons ;
- *L'Actualité Chimique* a accompagné l'Année internationale de la physique pendant toute l'année 2005. Il faut remercier le précédent rédacteur en chef, Yann Gauduel, pour l'excellent travail qu'il a accompli. Son successeur, Paul Rigny, est arrivé avec un bon nombre d'idées nouvelles qui contribueront à rendre cette revue toujours plus attractive. Actuellement, sa parution revient à près de 300 000 euros couverts pour 2/3 par les abonnements. Une politique de partenariat a été mise en place (CNRS, Inserm, etc.) afin de diminuer la participation financière de la SFC.

SFC Eurochem 2005

Le congrès SFC Eurochem, qui s'est tenu à Nancy du 28 août au 1^{er} septembre 2005, a été un véritable succès. Il faut féliciter Yves Fort et son équipe pour le remarquable travail qu'ils ont accompli. L'organisation de telles rencontres est maintenant bien rodée... La prochaine devrait avoir lieu en 2008... à qui le tour ?

A l'exemple de la chimie organique, j'incite toutes les divisions à mettre en place des manifestations qui aident les chimistes à se rassembler pour être plus forts et nous faire mieux connaître.

Relations internationales

Ces relations ont été essentiellement européennes. Je rappelle que la FECS a changé de dénomination et s'appelle désormais EuCheMs (European Association for Chemical and Molecular Sciences). L'objectif est de passer, je cite : « d'un vieux club » de scientifiques engagés à une organisation professionnelle représentant la chimie à travers l'Europe, ainsi que de former des alliances avec d'autres disciplines scientifiques qui ont un intérêt dans les molécules (biologie moléculaire, drug research, science des matériaux, etc.).

L'EuCheMs rassemble 150 000 scientifiques de 36 pays ; réunissant 50 sociétés, elle est présidée actuellement par Giovanni Natile (ICS). Les nouveaux statuts ont été adoptés, le siège de l'association est à Bruxelles.

Au plan national

Nous continuons à être présents à différents niveaux :

- au Ministère de l'Industrie, où le Groupe stratégique pour l'avenir de l'industrie chimique a rendu ses conclusions et émis 29 propositions en mai 2005. Parmi ces dernières, neuf ont trait à la recherche ; pour une fois, elles sont suivies d'effet car chacune d'entre elles est scrupuleusement examinée et mise en route par le nouveau Ministre. Ainsi, un Comité stratégique pour l'industrie chimique (COSIC) a été mis en place, à partir duquel deux groupes nous concernant et où nous sommes présents sont consacrés à la prise en compte des défis et à la mise en place des filières et programmes ;
- au Ministère de la Recherche, où nous participons à plusieurs groupes de l'ANR ;
- au Ministère de l'Écologie et du Développement durable, qui vient de terminer l'étude des impacts des nanotechnologies.

Comme toujours, nous soutenons aussi toutes les actions concernant la formation et prenons position chaque fois que cela est nécessaire. La recherche et la loi de programmation constituent aussi l'un de nos thèmes de réflexions.

Enfin, nous sommes toujours présents :

- aux manifestations accompagnant les Olympiades nationales et internationales de la chimie,
- aux journées parlementaires sur la chimie,
- aux réunions honorant nos membres, Prix Nobel, académiciens, lauréats, etc.

En ce qui concerne nos relations avec le monde industriel, il faut souligner une initiative, le prix Félix Trombe, qui récompense un cadre ayant atteint ce statut à partir d'une formation bac + 2. Ce prix a été attribué en 2005 pour la première fois.

Et le futur de la SFC ?

Nous sommes toujours dans l'attente de la parution et de l'acceptation de nos nouveaux statuts, dont nous savons cependant qu'ils ont été accueillis favorablement et ne devraient poser aucun problème. Nous avons hâte de les voir définitivement adoptés pour pouvoir accueillir davantage de jeunes chimistes.

Le 150^e anniversaire de la SFC

Enfin, quelques mots sur la préparation des cérémonies qui vont marquer en 2007 le 150^e anniversaire de la création de notre société. Ces cérémonies se dérouleront en trois temps :

- Réunions de deux jours du C6* : réunions certes confidentielles quant à son public mais dont nous vous rendrons compte des conclusions. Quelques thèmes de réflexion seront retenus et débattus.
- Une journée prestige grand public, à la Maison de la Chimie, permettra de faire le point sur les relations réciproques entre « la chimie et la société ». Un grand chimiste introduira le thème par une conférence, tandis que le débat devrait rassembler des personnalités reconnues de la chimie et de la société civile.
- Deux jours de congrès scientifique, toujours à la Maison de la Chimie, portant un titre général, « Chimie du futur, futur de la chimie », mais répartis dans des colloques interdisciplinaires où chacun pourra retrouver sa discipline et donc sa place.

Nous espérons aussi pouvoir présenter le long des berges de la Seine, des bâches illustrant les beaux côtés de notre discipline.

Il est nécessaire que nous présentions à nos concitoyens une image massive, responsable, du chimiste et de la chimie. Pour cela je vous engage à participer massivement à cette commémoration.

Pendant toute cette période, et même après, les Français auront des informations objectives sur le rôle des sciences chimiques dans leur vie quotidienne. Ils savent tout ce que nos prédécesseurs, Louis Pasteur, Marcellin Berthelot, Marie Curie et tant d'autres ont apporté pour le bien de l'humanité. Montrons leur aussi que nous sommes dignes de ces grands

scientifiques et que par notre travail quotidien, nous contribuons à améliorer la vie des femmes et des hommes de notre planète.

**C6 : réunion des présidents des sociétés de chimie mondiales : ACS (American Chemical Society), CSJ (Chemical Society of Japan), GDCh (Gesellschaft Deutscher Chemiker), KNCV (Royal Netherlands Chemical Society), RSC (Royal Society of Chemistry) et SFC (NDLR).*

Armand Lattes
Président de la SFC