

Rapport moral

Après 9 mois de Présidence à la Société Française de Chimie, un bilan s'impose quant aux problèmes posés, aux actions menées, aux projets, aux succès et aux soucis.

Conférence Pasteur

L'action la plus importante me semble être le regroupement de tous les chimistes français. Ce regroupement s'impose pour différentes raisons : scientifiques, économiques mais aussi afin que nous puissions occuper une place de choix au sein de la communauté européenne et même mondiale. Avec le temps, le mal français, à savoir l'individualisme, a favorisé un émiettement de nos forces vives qui se répartissent dans différentes structures.

Le 8 octobre 2003, l'acte fondateur de la Conférence Pasteur était signé par tout ce qui, en France, accompagne les chimistes : SFC, Société de Chimie Industrielle, Société Française de Génie des Procédés, Société Française de Métallurgie et de Matériaux, Section Chimie de l'Académie des Sciences, CNRS, Fédération Gay Lussac, Maison de la Chimie.

La conférence Pasteur a pour premier objectif de procéder à ce rassemblement évoqué plus haut et de fédérer les participants qui travaillent en commun au sein de plusieurs commissions : communication, promotion de la chimie, recherche-éducation, manifestations scientifiques, nouvelles entreprises...

Plusieurs réunions de ces commissions ont déjà eu lieu et, avant les congés d'été, elles devront remettre leurs conclusions.

La composition de la Conférence Pasteur met en évidence deux composantes différentes :

- des sociétés savantes (comme la SFC),
- des organismes à vocation différente.

La partie opérationnelle de cet ensemble se propose de se structurer, dès maintenant, en une Fédération des Chimistes de France, tandis que la Conférence Pasteur serait le conseil stratégique du mouvement. Des pourparlers sont en cours pour formaliser cette proposition.

Les publications et les moyens de communication

Un beau succès à mettre à l'actif de mon prédécesseur est celui qui accompagne le développement des revues européennes (Chemistry, EurJoc...) . Leur indice d'impact ne cesse de grimper, avec une « star » : ChemPhysChem qui dépasse les revues américaines.

Le rapport financier de ces journaux alimente nos ressources, sous la forme d'un forfait jusqu'à l'année prochaine, mais qui sera dès 2005, une somme proportionnelle à la production d'articles des français. C'est une raison supplémentaire d'inciter nos collègues à publier dans leurs colonnes . Des actions d'information seront menées auprès des différents comités scientifiques (CNRS, universités...) afin que soit reconnue à sa juste valeur la qualité de ces publications.

L'Actualité Chimique est devenue l'un des produits phares de la SFC. Appréciée par tous, sans cesse en progrès, elle donne une excellente image de notre société.

Cette image a malheureusement un prix élevé (300 000 € annuels) qui pèse sur notre budget. Afin de diminuer cette pression et d'étendre l'audience de l'AC, nous recherchons des partenaires qui s'engageraient, sur une période de cinq ans, à nous accompagner matériellement. En échange, nos colonnes leur seront ouvertes.

Pour valoriser davantage L'AC, qui est déjà référencée dans « Chemical Abstract » et qui possède même un indice d'impact, un conseil scientifique de lecture est mis en place, tandis qu'un collège d'experts indépendants (150 environ) nous aidera dans nos choix.

Le site Internet de la SFC donne aussi beaucoup de satisfactions. A l'heure actuelle, il accueille plus de 55000 visiteurs par mois : c'est aussi une magnifique réussite.

Un forum électronique, en cours d'élaboration, va permettre des échanges entre les sections régionales ou avec le siège, ainsi que des correspondances entre les clubs de jeunes.

L'état actuel de la SFC

En mai 2004, l'hémorragie de membres observée plusieurs années de suite semble stoppée. Le nombre de cotisants à la même époque est légèrement plus important qu'en 2003. Mais il est bon d'afficher un optimisme modéré. En effet, 2004 est une année de congrès et pour profiter des avantages offerts par la SFC, nombreux sont ceux qui nous rejoignent. L'examen des évolutions des flux est très significatif à cet égard : nombreux sont ceux qui ne renouvellent pas leur inscription les années creuses.

Pour contrer cet opportunisme, dommageable pour nous tous, nous réfléchissons aux mesures à prendre afin de fidéliser nos membres.

De façon générale une enquête sur le terrain a été entreprise par un Chargé de mission qui étudie, auprès des sections régionales, les motivations de ceux qui nous abandonnent.

Eurochem 2005

Parmi les manifestations prévues en 2005, signalons dès maintenant le congrès Eurochem 2 qui se tiendra à Nancy du 4 au 7 juillet 2005. Le responsable de l'organisation est Yves Fort qui doit rencontrer le 1^{er} juillet les présidents de divisions qui l'aideront à bâtir un programme.

Compte tenu des spécificités nancéennes et de notre désir d'ouverture vers nos collègues de disciplines voisines, des sessions communes avec SFGP et SF2M sont prévues.

Relations internationales

La SFC entretient des relations suivies avec ses sociétés sœurs européennes et même mondiales. Après une réunion franco britannique à Strasbourg en décembre dernier où P. Braunstein a été honoré d'un prix scientifique de la RSC et Y. Saillard du prix Le Bel, la création d'un prix binational franco-britannique devrait être concrétisé sous peu.

Le 18 octobre prochain, le professeur Mac Lafferty recevra la médaille Lavoisier de la SFC et, à l'occasion du congrès mondial sur la catalyse, les professeurs Noyori et Misono recevront la médaille de la SFC. Cette même distinction a été décernée au Dr. William F. Carroll, président élu de l'ACS, le 22 juin dernier lors du colloque IUPAC concernant « la chimie pour l'eau ».

La création d'un groupe des chimistes roumains en France est intervenue lors du dernier trimestre 2003, à la suite d'une rencontre avec le professeur Luca, vice-président de la Société Chimique Roumaine. Des contacts ont été pris avec d'autres chimistes de différentes nationalités pour constituer des groupes identiques.

Le fait marquant de cette année a été la tenue du « 4th major chemical societies meeting » à Tokyo les 14 et 15 mai 2004. Il s'agit de la réunion des 6 sociétés chimiques mondiales les plus prestigieuses (et oui... nous en faisons partie !) : ACS américaine (160000 membres), RCS anglaise (45 000), GDCh allemande (24 000), KNCV des Pays-Bas (15 000), SCJ japonaise (28 000) et... le petit poucet : la SFC (4 000 !).

L'objectif de ces réunions, qui ont lieu tous les 2 ans (les précédentes se sont tenues en Allemagne, USA, UK) est de discuter en commun des problèmes importants et actuels de la chimie, de la technologie chimique et de la communauté des chimistes en 2004 et au-delà. Vous trouverez sur le site de la SFC le compte rendu des conclusions de ces rencontres.

Le 5^e congrès aura lieu à Paris en 2007 en même temps que les cérémonies commémoratives du 150^e anniversaire de la SFC.

Enfin, notre société est membre de la FECS (Federation of European Chemical Societies) qui représente ce qui sera un jour (sans doute ?) l'équivalent européen de l'ACS (prochaine réunion à Bucarest les 14 et 15 octobre).

Au plan national

Notre société (et donc votre président) essaie de répondre aux différentes sollicitations que suscite la perception de notre discipline aux yeux de nos dirigeants ou du public.

Ainsi cette année, nous soutenons les revendications « d'Action science » en matière de pédagogie et d'enseignement des sciences : une lettre a été adressée au Ministre de l'Éducation nationale sur le cas particulier de l'enseignement des sciences physiques en classe de troisième.

En 2005, la SFC va participer de façon active à l'année de la physique. Des actions communes sont menées et notre organe d'information, *l'Actualité Chimique*, accompagnera cette manifestation. Une rencontre avec le président de la SFP a montré l'identité de vue des physiciens et des chimistes sur de nombreux problèmes.

Toute l'année, votre Président s'est rendu dans différentes régions pour prononcer des conférences ou représenter la SFC (Strasbourg, Lille, Poitiers, Marseille, Brest, Nice...). Ces déplacements ont été l'occasion de rencontrer sur place les responsables locaux des sections régionales et d'écouter leurs projets et leurs souhaits.

Enfin, notre discipline et l'industrie dont elle dépend font l'objet en ce moment d'attaques auxquelles il faut répondre en rétablissant la vérité.

Le conte de Noël 2003 (disponible sur le site de la SFC) a été publié dans Chemistry International (IUPAC) ; L'Actualité Chimique Canadienne, le journal de la Société Chimique Roumaine et va paraître dans le journal bulgare. L'Union des Industries Chimiques envisage de réaliser en plus un film à partir de ce scénario, film qui devrait être projeté au début des États Généraux de la chimie prévus fin octobre 2004.

Une réponse au projet de réforme du CNRS concernant la disparition du Département des sciences chimiques, a été publiée sous le titre « la chimie au pays de l'absurde ».
Enfin, suite à la virulente pétition du groupe ARTAC, une réponse des chimistes a été envoyée à toute la presse française.

Et le futur de la SFC ?

Administrativement une réforme des statuts de la SFC a été proposée (et adoptée) à l'Assemblée générale du 29 juin 2004. Cette réforme était nécessaire pour une remise en conformité de nos règlements et leur actualisation ; elle a permis d'introduire des articles associant davantage les groupes et les jeunes chimistes à notre vie associative.

Mais...le futur de la SFC dépend de la volonté des chimistes français d'aider à faire de notre association un organe très représentatif de la qualité de notre chimie nationale. Il est regrettable que 10 % seulement de notre population scientifique et industrielle constituent l'essentiel de nos troupes !

Nous avons besoin, **Vous avez besoin**, d'une société chimique forte pour vous représenter en Europe et au delà. Nous réussissons avec votre aide et celle de tous ceux qui sont à votre service au siège et dans les régions : permanents et bénévoles dont le dévouement est admirable, et élus responsables soucieux d'œuvrer pour le bien de la chimie française sous toutes ses formes.

Armand Lattes
Président de la SFC