

## Assemblée générale de la SFC

Paris, 5 juillet 2000

### Compte rendu de l'Assemblée générale

Le Président Ph. Desmarescaux ouvre la séance à 11 h.

#### Rapport moral 1999-2000 du Président

Les actions présentées dans mon précédent rapport moral se sont développées au cours de l'année 1999 et jusqu'à ce jour. Elles sont loin d'être terminées, mais le bilan que je peux en faire montre que, pour nombre d'entre elles, des résultats significatifs ont été atteints. Beaucoup reste à faire pour parvenir à l'objectif ambitieux d'une réelle association des chimistes français tenant sa place et son rang dans l'Europe de demain.

##### • Publications

Notre objectif dans ce domaine est de voir la contribution scientifique de chaque pays engagé dans le système européen de publications scientifiques mieux reconnue. Il implique la négociation ou la renégociation de ces participations aux niveaux des politiques scientifiques et de marketing, de la promotion nationale. Elle doit déboucher sur une implication plus grande de nos sociétés dans la définition de la stratégie et un partage plus équitable des résultats financiers.

Pour y parvenir, nous avons proposé à nos partenaires l'organisation d'une structure européenne, constituée des sociétés nationales, propriétaire des titres, qui mettrait en concurrence les futurs éditeurs. Le concept en est généralement accepté et un projet a été proposé à la discussion des sept sociétés consœurs.

Sans attendre la concrétisation de cette « holding », l'idée fait son chemin, puisqu'une meilleure participation aux résultats a été obtenue dans le cas de *Chem. Eur. J.* et qu'une renégociation de la part des résultats de *Eur. J. Inorg. Chem.* et *Eur. J. Org. Chem.* est en cours.

L'année 1999 a vu la montée en puissance des contributions françaises dans le noyau premier des journaux européens : *Chem. Eur. J.*, *Eur. J. Inorg. Chem.* et *Eur. J. Org. Chem.* Le lancement de *ChemBioChem* et *ChemPhysChem*, parrainé par la GDCh et la SFC, devrait contribuer à l'affermissement du système européen de publications scientifiques de haut niveau.

La transformation d'*Analisis* en un journal européen, *Eur. J. Anal. Chem.*, connaît des difficultés que nous tentons de résoudre. La solution retenue sera présentée avant la fin du mois de septembre.

La prise de participation significative dans la société d'édition EDP Sciences a été approuvée au cours d'une Assemblée générale extraor-

dinaire. L'opération s'est révélée être une bonne opportunité. Elle a permis de resserrer nos liens avec la Société Française de Physique : notre exemple a été suivi par les mathématiciens et les astronomes. Ainsi, comme lieu de rencontre de sociétés savantes, EDP Sciences pourrait constituer une structure d'interface nationale avec des structures européennes. Elle devrait aussi à terme avoir une bonne rentabilité financière, ce qui contribuera à diversifier nos ressources.

Enfin, *L'Actualité Chimique* connaît grâce aux efforts de son rédacteur en chef, B. Sillion, un fort renouveau d'intérêt comme l'atteste le succès du numéro spécial « Chimie et vie quotidienne », publié conjointement avec le CNRS. Des réflexions sont actuellement engagées pour, d'une part, atteindre une qualité professionnelle élevée et, d'autre part, réaliser des numéros spéciaux avec des sociétés sœurs.

##### • Site Internet

Un effort considérable a été consenti pour la mise à niveau du site Internet de la SFC et son développement. Les subventions des ministères de la Recherche et de l'Industrie ont permis d'affecter un chef de projet à cette opération complémentaire de *L'Actualité Chimique*. L'activité déployée par Mme M.-C. Vitorge a totalement changé la visibilité de notre association sur la Toile : notre site reçoit plus de 500 visites par jour et devient un support tangible pour les entreprises ou leurs prestataires en recrutement. Une meilleure remontée de l'information depuis les laboratoires et les entreprises est toutefois indispensable pour confirmer ce site comme lien entre tous les chimistes français dès aujourd'hui et francophones dans un proche avenir.

L'objectif ultime est de pouvoir commercialiser certains services jusqu'ici offerts tels que la bourse de l'emploi, l'assistance aux entreprises, notamment les PME-PMI, l'aide pédagogique, l'information scientifique. Cet objectif est vital pour assurer le fonctionnement matériel d'un site exigeant la collecte, la compilation et la mise en forme d'informations très disséminées.

##### • Congrès SFC'2000

Le dynamisme des régions Bretagne et Pays de la Loire en recherche en sciences chimiques nous a conduit à retenir Rennes pour l'organisation du Congrès SFC'2000 dans sa nouvelle formule. Ce Congrès devrait réunir près de 1 200 participants. Grâce aux soutiens financiers régionaux et nationaux, avec l'aide précieuse de nombreuses personnalités, au premier rang desquelles je voudrais citer M. René Dabard, nous pouvons ouvrir ce Congrès au plus grand nombre de

jeunes sociétaires. SFC'2000 accueillera plus de 650 jeunes dont les frais d'inscription s'évaluent entre 0 et 600 F.

Congrès d'ouverture, il accueillera aussi les PME-PMI de ces deux régions qui pourront dialoguer avec les jeunes sociétaires comme avec les directeurs d'unités CNRS qui tiendront un colloque spécifique sous l'égide du département Sciences chimiques du CNRS. Congrès interdisciplinaire par nature, il hébergera également des colloques organisés conjointement avec la Société de Chimie Industrielle, la Société Française de Génie des Procédés et la Société Française de Physique.

J'espère que cette manifestation scientifique, offrant un programme de haute qualité, recevra aussi un nombre important de sociétaires seniors. Ainsi seront justifiés tous les efforts déployés depuis un an pour dynamiser notre Association. Il faut que ce Congrès soit celui du renouveau et non du déclin.

##### • Coopération PME-PMI

Ce Congrès sera le banc d'essai des initiatives nouvelles de la Société Française de Chimie en direction des PME-PMI. Une action en profondeur est effectuée au sein des deux régions Bretagne et Pays de la Loire pour sensibiliser les chefs d'entreprise à l'importance de la chimie dans de très nombreux secteurs professionnels, de l'intérêt de la recherche et de sa contribution déterminante à l'innovation. Elle doit amener leur forte participation lors des deux premières journées, puis leur concours lors des sessions consacrées aux jeunes sociétaires.

D'autres réunions sont prévues au cours de ce second semestre. Elles seront complétées par la mise en place des annuaires thématiques sur le site Internet de la SFC et un service d'écoute pour les entreprises.

##### • Coopération internationale

Plusieurs actions ont été entreprises vis-à-vis des sociétés consœurs latines, mais notre interlocuteur principal reste la Société des chimistes allemands. Plusieurs réunions communes ont permis de mieux nous connaître, d'apprécier les difficultés de la mise en place de structures européennes. Des progrès ont été accomplis : il reste à les consolider et à développer un ensemble européen équilibré, sans hégémonie particulière, représentatif de la diversité des différentes associations nationales et de leurs richesses.

Parallèlement à cette vocation européenne, l'espace francophone reste à développer. Nous diffusons *L'Actualité Chimique* auprès des différentes associations de chimistes francophones

d'Afrique et d'Asie. Nous leur ouvrons également le site Internet de la SFC comme plate-forme d'accueil de leurs propres sites. Enfin, nous mettons en place quelques bourses de voyage pour que de jeunes chercheurs africains, maghrébins et vietnamiens puissent participer à SFC'2000 et visiter des laboratoires français.

• **Vie associative**

L'année écoulée n'a pas vu de grandes variations dans les effectifs : l'effet SFC'2000 devrait amener des évolutions qui sont encore trop récentes pour être analysées. L'effort d'information des sections régionales, des clubs des jeunes sociétaires doit donc être poursuivi pour parvenir à accroître le nombre des sociétaires, juniors comme seniors.

Les cotisations constituent une composante importante de notre financement. Comme l'indiquera le trésorier dans sa présentation des résultats 1999 et du budget 2000, les revenus de la SFC connaissent un creux pour cette année 2000. Cette perte provient de la mise en place du système européen de publications : leur croissance doit revenir en 2001 et sera complétée par les revenus de notre participation dans la société EDP Sciences. La diversification des ressources de la SFC est donc essentielle et je m'y emploie pour parvenir à des revenus de l'ordre de 2 MF qui assureraient le fonctionnement optimal de notre Association.

Le rapprochement avec la Société Française de Physique s'est traduit pas la création d'une division Chimie physique commune aux deux sociétés. La politique des affiliations s'est poursuivie et devrait conduire à la création de groupes de travail, voire de nouvelles divisions communes. Dans cette perspective, il faut également mentionner la création d'un groupe « Valorisation des matières premières d'origine agricole en chimie fine » et les projets d'un groupe de Chimie pour l'environnement.

• **Conclusions**

Au terme de ce mandat de deux ans, je dois dire tout le plaisir que j'ai eu à contribuer au développement de la Société Française de Chimie : poursuivre la politique entreprise par mes prédécesseurs, la développer au niveau européen ont constitué des défis majeurs. Un défi plus important encore est la mise en place de nouvelles structures pour la SFC. Son fonctionnement sera difficile tant qu'un délégué général permanent, sous la responsabilité du bureau, ne sera pas mis en place avec la rémunération adéquate.

J'ai pu surmonter l'ampleur des tâches grâce à l'aide des membres de ce bureau, de toute l'équipe du 250 rue Saint-Jacques et particulièrement de mon délégué, I. Tkatchenko, qui fut essentielle pour conduire à leur réalisation. Je pense qu'un mandat de deux ans est suffisant pour le président : d'autres impulsions, une énergie renouvelée doivent être apportées pour des initiatives nouvelles.

Je souhaite que nos statuts permettent la pré-

sence simultanée d'un vice-président élu, appelé à devenir le président, du président en exercice et du président précédent. Une continuité des actions de la SFC, mais également une répartition plus équilibrée des tâches serait ainsi assurée.

La Société Française de Chimie doit offrir dans l'avenir une double interface : vis-à-vis de la France, une structure interdisciplinaire qui pourrait s'élargir dans le cadre de la francophonie et, vis-à-vis de l'Europe, une composante active d'une Fédération des chimistes européens. C'est le vœu que je formule pour mon successeur.

**Ph. Desmarescaux**

Président de la Société Française de Chimie

**Approbation des résultats 1999 et du budget 2000**

• **Comptes de l'exercice 1999**

Le trésorier présente et commente les comptes de l'exercice 1999 qui dégage un résultat net bénéficiaire de + 70 675,19 F contre + 77 194,17 F au titre de l'exercice 1998.

Les faits marquants de l'exercice 1999 sont les suivants :

- Dans les **charges**, en ce qui concerne en particulier le poste « Composition, impression, expédition », on relève un surcroît de dépenses (881 kF en 1999 contre 646 kF en 1998) lié à la réalisation du n° 11 de *L'Actualité Chimique*, numéro en quadrichromie conjoint SFC/CNRS.

- Dans les **produits**, on constate une baisse très sensible du poste « quote-part des résultats en participation » (679 kF en 1999 contre 993 kF en 1998) consécutif à la cession à la société anglaise « Science Reviews Ltd » du *Journal of Chemical Research* dont la contribution au résultat 1998 avait été de 357 kF.

• **Budget 2000**

Le budget 2000 (hors congrès « SFC 2000 ») présenté par le trésorier fait ressortir la chute importante des recettes tirées en 2000 des revues (335 kF contre 929 kF en 1999). C'est en fait un exercice de transition, la mise en place progressive du schéma européen des publications devant permettre à la SFC de retrouver dans les exercices futurs un niveau de recettes satisfaisant.

Les « soutiens » financiers programmés sur l'exercice 2000 (1 013 kF contre 840 kF en 1999) compensant en partie l'insuffisance des recettes provenant des revues, le budget présenté se solde par un excédent de 122 kF. A noter qu'une amélioration de cette situation peut être attendu de l'effet positif de « SFC 2000 » sur le poste « Cotisations ».

Il est précisé que le commissaire aux comptes a conclu à la sincérité et la concordance des comptes annuels.

Les tableaux présentant ces comptes (compte de résultat et bilan au 31 décembre 1999), le rapport complet du trésorier ainsi que le rapport général du commissaire aux comptes ont été publiés dans *L'Actualité Chimique* de mai 2000.

**Approbation des résolutions**

Les trois résolutions suivantes soumises à l'Assemblée ont été votées à l'unanimité :

• **Résolution n° 1**

Ayant pris connaissance du compte d'exploitation de l'exercice 1999 et du bilan de fin d'exercice, arrêtés par le conseil d'administration, du rapport du trésorier et de celui du commissaire aux comptes, l'Assemblée générale approuve lesdits comptes, se clôturant par un profit de 70 675,19 F. Elle donne quitus de leur mandat aux membres du conseil d'administration.

• **Résolution n° 2**

L'Assemblée générale approuve :

- L'imputation au compte « Fonds associatif », de 40 889,40 F respectant les 10 % minimaux statutaires des produits financiers annuels, portant le montant de ce compte à 16 062 694,92 F au 31.12.1999.

- L'imputation au compte « Report à nouveau » de 29 785,79 F portant le montant dudit compte à 1 414 989,42 F au 31.12.1999.

• **Résolution n° 3**

Ayant pris connaissance du compte du résultat prévisionnel pour l'exercice 2000, l'Assemblée générale approuve ce budget dégageant un résultat net positif de 122 000,00 F.

**Élection du Président de la SFC**

M. **François Mathey**, ancien élève de l'École polytechnique, directeur de recherches au CNRS et membre de l'Académie des sciences a été élu Président de la Société Française de Chimie par l'Assemblée générale.

**J.-C. Brunie**

Secrétaire général

**Prix binationaux de la SFC**

- **Prix Franco-Allemand :**  
**Alois Furster**  
(université de Dortmund et directeur au Max-Planck Institut).
- **Prix Franco-Italien :**  
**Alfredo Ricci**  
(université de Bologne).
- **Prix Franco-Espagnol, partagé entre les professeurs :**  
**Maria Vallet-Regi**  
(université de Madrid) et  
**José Gonzales-Calbet**  
(université de Madrid).
- **Prix Franco-Polonais :**  
**Janusz Jurczak**  
(université de Varsovie).