



Armand Lattes  
Président de la SFC

## Le futur de la chimie

Chers collègues chimistes,

En ce début d'année, je viens vers vous pour vous présenter mes vœux pour 2006.

L'année qui vient de se terminer a été riche en événements importants pour notre communauté ; elle a vu ainsi se mettre en place des structures nouvelles qui permettent d'espérer une évolution favorable de la chimie sous toutes ses formes. Pour n'en citer que deux :

- le comité stratégique pour l'avenir de l'industrie chimique à l'horizon 2015 a préparé 29 propositions dont on voit, dès maintenant, la prise en charge par nos autorités ;
- la création de la Fédération Française des Chimistes, au sein de la Conférence Pasteur, a permis le rapprochement de trois sociétés savantes, mais surtout l'établissement de relations nouvelles, plus étroites, entre les scientifiques et les chimistes de l'industrie.

De plus, l'attribution du prix Nobel de chimie à Yves Chauvin a montré aux yeux de nos concitoyens que la chimie française est, et cela dans de nombreux domaines, extrêmement performante.

Dans les années qui viennent, notre communauté réunie : industriels et scientifiques, devra répondre à un certain nombre de défis. En effet, en plus des deux facteurs classiques du développement industriel – demande sociétale, critères économiques –, la protection de l'environnement s'impose, à juste titre, comme l'un des paramètres majeurs que nous devons respecter.

A cet égard, le concept de « chimie verte » ou, plus exactement, de « chimie pour un développement durable » a été adopté par tous les acteurs de ce développement. Il va faire l'objet de travaux d'information, de réflexion, et de formation, dans le cadre des actions de la Fédération Française des Chimistes.

De même, les nanosciences et les nanotechnologies constituent l'une des orientations prometteuses pour notre avenir. Les chimistes y ont une place privilégiée comme en témoignent les nombreux articles parus dans notre périodique.

Notre société savante se porte bien ! Certes, des problèmes matériels subsistent et nous nous efforçons de les surmonter, mais notre action n'en subit pas les conséquences.

Néanmoins, s'il y avait un seul souhait à formuler, ce serait de voir le nombre de nos adhérents augmenter significativement car nous sommes loin d'avoir une représentation à la hauteur des effectifs français. Comment convaincre l'ensemble de notre communauté d'avoir une représentation forte pour être mieux entendus et écoutés ?

Il faut insister aussi sur la place que les revues européennes, succès de la présidence précédente, est en train de prendre parmi les journaux scientifiques les plus appréciés. Les indices d'impact ne cessent d'augmenter, ce qui devrait nous encourager à les choisir de préférence comme réceptacle de nos publications !

Parmi les projets sur lesquels nous travaillons, il y a celui de la commémoration du 150<sup>e</sup> anniversaire de notre société. Prévue pour la mi-juillet 2007, cette commémoration devrait avoir un impact positif sur nos concitoyens et offrir aux chimistes, français et étrangers, l'occasion de dialoguer entre eux sur le futur de notre discipline.

Mais tous ces projets, toutes ces actions (et bien d'autres encore) reposent sur l'efficacité de tous ceux, permanents et bénévoles, qui se dévouent sans compter au sein de notre structure, qu'ils soient remerciés pour leur dévouement dont la récompense ne peut être que les succès de la SFC.

Je souhaite que 2006 vous permette de mettre en place ou de réaliser vos projets pour le bien de la chimie et des chimistes, mais aussi de l'Humanité.

Je souhaite enfin, pour vous-mêmes et tous ceux qui vous sont chers, une excellente nouvelle année, bonne santé, et que le bonheur et le succès vous accompagnent.