

## Vers une année 1997 foisonnante

L'année 1997 s'inscrit dans la continuité, et même dans le renforcement des diverses opérations dont *L'Actualité Chimique* rend compte depuis plusieurs années, concernant la recherche, l'enseignement de la chimie et leurs relations avec l'industrie chimique.

**S'agissant de la recherche**, nous nous apprêtons à publier, après de multiples mises au point telles que l'École d'été sur la chimie de coordination et son intervention dans plusieurs autres domaines de la chimie, qui a fait l'objet du numéro de décembre 1996, ou les articles sur la chimie bio-organométallique présentés dans les numéros de novembre 1996 et janvier 1997, de nombreux articles qui témoignent de la vitalité et de la qualité de notre recherche publique et de notre recherche industrielle, agissant d'ailleurs souvent de concert. Il en est ainsi, dans ce numéro, de l'article sur les recherches très prometteuses en cours sur le confinement, avec une sécurité fortement accrue, des déchets radioactifs de longue et très longue période dans des réseaux cristallins.

**S'agissant des relations entre la recherche publique et l'industrie**, la Société Française de Chimie a mis en place, en liaison étroite avec l'Union des Industries Chimiques, comme cela a déjà été dit, des groupes de travail mixtes destinés à dégager de façon précise, dans le prolongement de l'important rapport de l'UIC « Science et technologie pour l'industrie chimique », les domaines de recherche fondamentale qu'il conviendrait d'approfondir dans les meilleurs délais pour permettre à l'industrie chimique française de maintenir et de renforcer la bonne place qu'elle occupe au plan mondial.

Nous rendrons compte des conclusions de ces groupes de travail. En outre, la démarche conjointe qui se développe entre recherche publique et industrie chimique constituera le thème du symposium 27 de SFC 97 « Recherche publique en chimie et industrie chimique : vers une stratégie commune », où deux hautes personnalités de la recherche industrielle et de la recherche publique témoigneront, dans leurs conférences, de la réalité et de l'intérêt des actions conduites en commun. *L'Actualité Chimique* se fera évidemment l'écho de ce symposium comme elle l'a fait dans le n° 1 de 1997 pour les conclusions de l'Alliance européenne AllChemE actuellement présentées aux décideurs nationaux et européens.

**S'agissant enfin de l'enseignement de la chimie**, le symposium 19 « Vers une nouvelle conception de l'enseignement de la chimie pour de nouveaux étudiants » lui sera consacré à SFC 97 : des témoignages particulièrement pertinents sur la mise en œuvre des nouveaux programmes de chimie dans les collèges, les lycées et les classes préparatoires y seront présentés, pour compléter l'information des enseignants du supérieur qui reçoivent d'ores et déjà des étudiants qui devraient être plus ouverts aux réalités de notre discipline, plus motivés et peut-être plus exigeants. Des réflexions sur les évolutions qui en découlent dans plusieurs universités, notamment en premier cycle universitaire, et sur l'évolution souhaitable de la pédagogie dans l'enseignement supérieur seront ensuite conduites au cours de ce symposium. Elles devraient susciter d'intéressants débats, dont *L'Actualité Chimique* s'attachera à rendre compte.

Le rôle joué par l'industrie chimique dans cette affaire qui la concerne au premier chef en tant que futur employeur, sera bien sûr évoqué au cours de ce symposium par l'une des personnalités industrielles les mieux placées pour le faire. Ce témoignage de l'industrie chimique sera d'autant plus intéressant qu'une réunion européenne aura traité, quelques mois plus tôt, ce sujet actuellement au centre des préoccupations de l'industrie chimique européenne. Là encore, *L'Actualité Chimique* contribuera à faire largement connaître les conclusions de ces derniers travaux conduits au sein de commissions restreintes.

Comme on le voit, l'année 1997 sera foisonnante d'activités concernant la chimie et l'industrie chimique... et *L'Actualité Chimique* ne risque pas de manquer de sujets passionnants à présenter à ses lecteurs.

**G. Montel**  
Rédacteur en chef