

# Bilan de la "Deauville Conférence"

Première grande manifestation européenne de chimie analytique

Pour suivre au plus près l'évolution de leur discipline les analystes pouvaient soit lire les revues spécialisées, soit devaient partir pour les États-Unis et participer à la "Pittsburgh Conference". En effet, il n'existait pas de grandes expositions consacrées uniquement à la chimie analytique. Quelques chanceux avaient les moyens de faire le voyage outre-Atlantique et les autres devaient se contenter des comptes rendus ! Malgré la qualité des rédacteurs, cette lecture ne remplaçait pas le contact direct, les mille questions que l'on voulait poser, les discussions que l'on désirait avoir avec les meilleurs spécialistes. Cette époque est révolue. La vieille Europe se réveille et c'est à Deauville que la petite sœur de la Pittsburgh Conference vient de naître. Elle s'est appelée la "Deauville Conférence". Elle était accompagnée du Symposium on Analytical Sciences ou SAS 93. Sur son berceau, plus de 1 400 visiteurs sont venus lui rendre hommage. Ils sont venus de France, mais aussi des pays d'Europe et même des Amériques, d'Afrique, d'Asie et d'Océanie. Ils sont restés trois bonnes journées (du 4 au 6 mai) au cours desquelles ils ont pu se rencontrer, discuter et évaluer les nouvelles méthodes, confronter leurs idées, se passer des tours de main ou de bonnes recettes, échanger des informations, poser des questions aux constructeurs et aux exposants. En un mot, vivre enfin un véritable symposium uniquement consacré à la chimie analytique, sans avoir à traverser l'océan ni à déboursier une petite fortune.

Les participants à la Deauville Conférence ont-ils tous été satisfaits ? Une réponse par oui ou par non serait trop brutale, il faut nuancer. D'abord l'organisation, trois personnes sur quatre sont satisfaites. Cela signifie qu'environ 25 % des participants ont une remarque ou un reproche à faire.

Cela signifie aussi qu'il y a des voies de progrès à exploiter. Par exemple, améliorer l'accueil du premier jour et faciliter les contacts entre visiteurs. Ou en-

core, mieux préparer la fin de la Conférence et éviter de laisser partir les participants sans leur dire "au revoir" et leur donner les dates et lieu de la prochaine "D' Conf." comme certains disent déjà. Comme on le voit, il ne s'agit pas véritablement de reproches mais plutôt de conseils et de suggestions pour améliorer la convivialité et la communication entre les participants.

Tout au long de ces journées, il est apparu que la recherche analytique de haut niveau pouvait être rapidement utilisée pour des applications pratiques : la Deauville Conférence et SAS 93 ont été ouverts par le professeur G.J. Martin célèbre pour ses travaux sur la détection par RMN de la chaptalisation des vins. Le prix de la division Chimie analytique a été remis par Jacques Goupy à O.X. Donart pour ses travaux sur la spéciation qui ont permis de sauver les huîtres des parcs ostréicoles français et hollandais. Les symposiums de SAS 93, qui se sont déroulés sous le patronage de la Société Française de Chimie, ont été fort appréciés.

Bien que l'on puisse regretter l'absence de certains constructeurs renommés, il

faut dire que les exposants présents ont su satisfaire la curiosité et l'intérêt des visiteurs. Le taux de satisfaction est néanmoins faible. Il est de 65 % et s'explique par la non-participation de fabricants d'appareils intéressant le public. En période de crise, ces fabricants n'ont peut-être pas osé miser sur une manifestation toute nouvelle qui n'avait pas encore fait ses preuves. Ils doivent, aujourd'hui, regretter ce manque de confiance et nous sommes persuadés qu'ils seront heureux d'exposer leurs nouveautés à la prochaine "D' Conf." car la prochaine édition de cette exposition-colloque vient d'être annoncée.

Cette prochaine grande manifestation des chimistes analystes est déjà programmée. Elle aura lieu à Montreux du 15 au 20 mai 1994. Nous ne pouvons qu'encourager une telle initiative qui tend à resserrer les liens de la communauté des analystes.

**Jacques Goupy**  
Président

de la division Chimie analytique  
de la Société Française de Chimie



*À la Deauville Conférence, les analystes ont suivi l'évolution de leur discipline et ont échangé de nombreuses informations.*