

# Verantwortung und Haftung des Produktionschemikers

3. Freiburger Symposium der Sektion Industrielle Chemie NSCG – SIC  
21. und 22. September 1995 in Freiburg

*Chimia 49 (1995) 419*

© Neue Schweizerische Chemische Gesellschaft  
ISSN 0009-4293

## Allocution de bienvenue

Michel Pittet\*

C'est à la fois un honneur et un plaisir que de pouvoir vous souhaiter, à l'ouverture de ce séminaire de chimie industrielle, une cordiale bienvenue dans le canton de Fribourg. Votre présence témoigne de votre intérêt pour le thème traité, mais sans doute aussi de l'importance que vous attachez à pouvoir débattre d'un tel sujet en un lieu qui offre un potentiel de compétences adéquat. Le canton de Fribourg répond incontestablement à cette exigence. La chimie industrielle y tient en effet, depuis longtemps déjà, une place non négligeable tant sur le plan de la formation et de la recherche que de la production.

Pour ce qui est de la formation et de la recherche, notre Université dispose d'un institut de chimie réputé. L'un de ses grands mérites est de travailler en étroite collaboration avec l'industrie. De nombreux projets y ont été réalisés qui ont joué un rôle important dans la découverte et le développement de produits ayant contribué à d'intéressants succès commerciaux. Certaines entreprises fribourgeoises sont par ailleurs nées en relation avec les activités de cet institut universitaire.

L'Ecole d'ingénieurs de Fribourg, qui pourra fêter l'année prochaine, dans ses nouveaux bâtiments, le centième anniversaire de sa fondation, peut s'enorgueillir aussi d'une section de chimie très active dans la formation et dans la recherche appliquée. Elle entretient, depuis fort longtemps, des relations étroites avec l'industrie et collabore à la réalisation de nombreux projets de recherche appliquée. Dans ses nouveaux locaux, elle bénéficie maintenant de laboratoires et d'instruments très modernes. Destinée à constituer un important module de la future Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale, l'Ecole d'ingénieurs de Fribourg pourra sans doute encore développer ses compétences dans

le domaine de la chimie industrielle au cours des années à venir. Elle bénéficiera à cet effet d'un profil d'atouts optimal.

Concernant les technologies de production, le canton de Fribourg peut compter sur l'appui du Centre CIM de Suisse occidentale, établi à Givisiez, ainsi que sur les services d'un centre cantonal de compétences CIM en productique.

Le développement de l'industrie chimique dans le canton de Fribourg est assez récent. Il est lié, en particulier, à des groupes mondialement connus comme *Ciba-Ceigy* et *Wella* notamment. Il s'est surtout prolongé, au cours de ces dernières années, par l'extension d'activités se rattachant plutôt à l'industrie pharmaceutique. D'importants projets d'investissement sont en cours de réalisation dans ce domaine. Il y a lieu de mentionner en particulier ceux de l'Union Chimique Belge à Bulle et de *Diamed* à Cressier. Au total, les activités liées à la chimie représentent quelque 1 600 emplois dans l'économie fribourgeoise.

L'industrie chimique contribue ainsi dans une large mesure à la mise à disposition de places de travail et à la formation du revenu cantonal fribourgeois.

\*Correspondance: Dr. M. Pittet  
Président du Conseil d'Etat  
Chancellerie d'Etat  
Rue Chanoines 17  
CH-1700 Fribourg