

Conférence internationale du caoutchouc IRC 90

L'Actualité Chimique a accepté de consacrer un numéro spécial à la Conférence internationale du caoutchouc IRC 90, et de publier les conférences plénières et invitées qui y ont été présentées.

Le Comité scientifique, présidé par le Professeur J.-B. Donnet, et l'AFICEP (Association Française des Ingénieurs et Cadres du Caoutchouc et des Plastiques), qui avaient la responsabilité d'organiser cette manifestation, lui en sont tout particulièrement reconnaissants.

L'industrie du caoutchouc est peu connue de la communauté scientifique. Il faut dire à sa décharge que les caoutchoutiers ont toujours cultivé une politique de la discrétion sinon du secret. Et pourtant, le caoutchouc intervient sans cesse dans notre vie quotidienne. Si l'automobile en est l'aspect le plus frappant - nous confions à quatre pneus notre sécurité dès que nous roulons -, l'appareillage ménager, l'électricité, l'électronique, l'hygiène, la santé, la bureautique et bien d'autres secteurs ne sauraient fonctionner sans pièces en caoutchouc, si minimes soient-elles.

L'AFICEP, fondée en 1931, est dans le vaste domaine qui est le sien, une association très active, regroupant 800 membres qui constituent l'élite dynamique du monde des élastomères et des plastiques.

Son ambition est d'être le lieu de rencontre de tous ceux qui, préoccupés par les problèmes concernant les élastomères ou les

plastiques, désirent rencontrer, à titre professionnel ou privé, des interlocuteurs ayant les mêmes pôles d'intérêt.

Ses trois objectifs principaux sont :

- la formation permanente de ses membres,
- la promotion et la valorisation de la science et de l'industrie française du caoutchouc et des plastiques,
- la convivialité et les liens amicaux dans un cadre informel autorisant des échanges d'idées et d'informations dans un climat de confiance.

C'est en 1938 qu'eut lieu, à Londres, la première « Conférence internationale de technologie du caoutchouc ». La suivante était programmée pour 1943, les circonstances ne permirent pas, bien évidemment, qu'elle se tint à la date initialement prévue. Elle put être organisée en 1948, toujours à Londres, comme la troisième d'ailleurs en 1954.

En raison du prestige international acquis par ses conférences, d'autres pays que l'Angleterre : la France, l'Allemagne, les États-Unis, l'URSS notamment, souhaitèrent en accroître la fréquence et les accueillir chez eux et décidèrent de créer l'IRCO (International Rubber Conference Committee), réunissant les délégués de chaque pays. C'est ce comité qui établit le calendrier des Conférences internationales du caoutchouc (une par année), choisit le pays hôte et s'assure que le niveau scientifique des conférences





Installation du hall d'entrée des salles de conférences d'IRC 90 et Europlast (Parc international des expositions Paris-Nord, 12-14 juin 1990).

présentées correspond bien aux objectifs fixés. Actuellement, le calendrier est établi jusqu'en 2007, c'est dire l'intérêt que le monde du caoutchouc attache à cette manifestation.

La France a été choisie en 1990, et pour la quatrième fois, pour recevoir la Conférence internationale du caoutchouc, baptisée IRC 90. Comme les trois précédentes, c'est l'AFICEP qui a eu la responsabilité de son organisation.

IRC 90 a rencontré le succès que ses organisateurs espéraient. Près de 650 participants dont environ 60 % d'étrangers venant de 42 nations différentes se sont retrouvés au parc des Congrès de Paris-Nord. Cent-cinquante conférences et soixante-dix « pos-

ters », d'un bon niveau - comme vous pourrez en juger par les textes publiés dans ce numéro - ont été présentés.

Une exposition consacrée au caoutchouc, réunissant une centaine d'exposants sur plus de 5 000 m², se tenait simultanément dans le hall voisin des salles de conférences. Elle a reçu la visite de plusieurs milliers de visiteurs.

La France et l'AFICEP sont, à nouveau, chargées d'organiser une Conférence internationale du caoutchouc en 1998. Cette date relativement rapprochée eu égard aux nombres croissants de pays demandeurs, est un hommage de la communauté scientifique internationale au succès d'IRC 90.

Jacques Gossot
Président de l'AFICEP