



Les présidents du C6. De gauche à droite : Dieter Jahn (GDCh), Jim Feast (RSC), Catherine T. Hunt (ACS), Armand Lattes (SFC), Akira Fujishima (CSJ), Peter Folstar (KNCV). Photo : C. Carret.

Réunion du Groupe C6

Paris, 13-15 juillet 2007

Les six sociétés savantes représentant les communautés scientifiques parmi les plus importantes du domaine de la chimie : ACS (États-Unis), CSJ (Japon), GDCh (Allemagne), KNCV (Pays-Bas), RSC (Royaume-Uni) et SFC (France)⁽¹⁾, se sont réunies du 13 au 15 juillet 2007 à Paris à l'invitation de la Société Française de Chimie, qui devient Société Chimique de France.

Cette rencontre, qui rassemble tous les deux ans les présidents et dirigeants de ces sociétés, fait suite à celles qui se sont tenues précédemment à Londres, Washington, Francfort et Tokyo.

Cette année, le programme était centré sur le rôle et les interventions de la chimie dans la majorité des domaines de l'activité humaine qui contribuent à la préservation de la planète et à l'amélioration du bien-être de ses habitants. Favoriser et maîtriser un développement durable (accès à la nourriture et aux ressources se raréfiant

comme l'eau, développement de nouvelles énergies, solutions pour les problèmes d'environnement et de pollution, compréhension des phénomènes climatiques...) constituent autant de défis où, comme le soulignait Dieter Jahn, président de la société des chimistes allemands, la chimie propose des solutions. Et de rajouter : « *Ces problèmes étant de nature globale, nous avons besoin de solutions globales.* »

Les discussions, qui se sont poursuivies sur trois demi-journées, ont montré la nécessité de poursuivre une concertation permanente afin de promouvoir des technologies innovantes, de dégager les moyens nécessaires et de susciter des actions communes évitant toute redondance et tout gaspillage de moyens.

Elles ont permis de dégager trois domaines d'intervention pour les chimistes :

- poursuivre en amont le développement d'actions pluridisciplinaires aux frontières de la chimie, sous forme de

partenariats multiples (sciences de la vie, physique, matériaux...);

- renforcer les relations avec les acteurs majeurs de l'aval industriel (industrie chimique, parachimie, utilisateurs de compétences en chimie...);

- promouvoir et accélérer la mobilité des chercheurs et les échanges au niveau éducatif, et s'assurer que l'éducation que l'on diffuse offre les moyens et les compétences indispensables pour sécuriser les ressources pour les générations futures.

À l'issue de la réunion, les présidents des six délégations se sont engagés dans une **déclaration commune**⁽²⁾ sur les priorités suivantes :

• **Éducation** : apporter le soutien indispensable pour développer les compétences garantes de la préservation de la planète.

• **Innovation** : établir des priorités et veiller à y affecter les ressources nécessaires.

• **Communication** : rassembler les divers acteurs (recherche, industrie, gouvernements) pour soutenir et mieux faire comprendre l'éminente contribution de la chimie au développement durable ainsi que la nécessité d'agir très rapidement.

Jean-Claude Brunie
Secrétaire général

⁽¹⁾ www.acs.org ; www.csj.jp/index-e.html ; www.gdch.de ; www.kncv.nl ; www.rsc.org ; www.sfc.fr

⁽²⁾ www.sfc.fr/C6signatures6presidents.jpg

Pour en savoir plus :

- Chemical Society Presidents pledge support for sustainable development. Six leaders forge global pact at meeting in Paris, *Chemical & Engineering News*, 2007, 85(30), p. 10 ; <http://pubs.acs.org/cen/news/85/i30/8530news1.html>

- RSC signs up to accord on action for the world's future, <http://www.rsc.org/AboutUs/News/PressReleases/2007/WorldAction.asp>

- Abschlusserklärung des C6-Gipfels in Paris: nachhaltige entwicklung global voranbringen, https://va.gdch.de/news/news.asp?strVANr=5002&N_NR=674

Divisions

Chimie industrielle

Après l'élection de son premier bureau (voir *L'Act. Chim.*, 310, p. 44), la division Chimie industrielle tiendra sa **première Assemblée générale le 19 octobre** à Paris (lieu à préciser), sous la présidence d'Oliver Homolle.

Les débats de cette assemblée générale permettront de discuter des priorités des futures actions de la division (DCI). Promouvoir une interaction aussi étroite que possible entre cette division (à caractère horizontale) et les divisions scientifiques de la SFC sera évidemment l'un des objectifs majeurs. Grâce aux travaux de la DCI et aux contributions de ses membres, *L'Actualité Chimique* pourra mieux informer ses lecteurs sur les activités scientifiques en cours dans le monde industriel.

• olivier.homolle@basf.com

Grands prix SFC 2007

Prix Le Bel :

Marc Lemaire et Bernard Meunier

Prix Süe :

Georges Hadziioannou

L'ensemble de la rédaction félicite les lauréats. Nous reviendrons sur ces prix et sur ceux des divisions très prochainement.