

3^e Rencontres parlementaires sur la chimie : « chimie et société »

Les rencontres parlementaires sur la chimie, qui se sont tenues pour leur 3^e édition le 6 octobre dernier à Paris, ont réuni parlementaires, industriels de la chimie et d'autres secteurs, scientifiques, représentants d'associations et institutionnels pour débattre autour de la thématique « chimie et société », créant ainsi un échange constructif entre les acteurs de l'opinion et de la chimie.

Présidées par Daniel Garrigue, président du groupe de réflexion stratégique sur l'industrie chimique à l'horizon 2015, ces rencontres ont été l'occasion pour plus de 300 participants de mieux appréhender les liens qui unissent la chimie et la société. Les intervenants ont apporté à travers un débat pluraliste, des éléments de réponse aux interrogations légitimes

de la société civile vis-à-vis de la chimie.

Partant d'un consensus sur la nécessité d'une nouvelle réglementation européenne sur les produits chimiques efficace (REACH), la première table ronde a fait émerger les conditions nécessaires à la mise en œuvre de ce futur règlement.

Face aux différentes questions sur les effets des produits chimiques sur la santé, la seconde table ronde a rappelé que l'émotion constituait une réalité qu'il fallait prendre en compte. Pour réconcilier l'opinion publique et les produits chimiques, un consensus scientifique et une communication plus adaptée de l'industrie chimique sont nécessaires.

Enfin, le développement durable a été au cœur des réflexions de la

troisième table ronde. Rappelant les apports quotidiens de la chimie au développement durable, les intervenants ont également évoqué les nouveaux enjeux et les pistes à explorer.

François Loos, ministre délégué à l'industrie, est venu conclure ces 3^e rencontres. Affirmant que la chimie est à un tournant de son histoire, il a annoncé la mise en place d'un conseil stratégique d'orientation de la chimie, première recommandation du rapport du groupe de réflexion stratégique sur l'industrie chimique à l'horizon 2015, présidé par Daniel Garrigue, et différentes mesures relatives à la recherche.

• La synthèse des tables rondes, les discours de François Loos et d'Alain Devic sont en ligne sur www.uic.fr, rubrique « Actualités/ Nouvelles Brèves ».

Peter Elverding définit les orientations 2006 du CEFIC

Dans son discours d'ouverture lors de l'Assemblée générale de l'organisation européenne le 1^{er} octobre dernier à Nice, Peter Elverding, président du CEFIC (European Chemical Industry Council), a réaffirmé le thème central « TrUST » (« trust us » : faites-nous confiance) comme objectif majeur de l'industrie chimique européenne en vue de gagner une meilleure adhésion du public.

L'impact des produits chimiques sur la santé est devenu une question sociétale majeure. Pour y répondre, l'industrie chimique n'apparaît pas comme une source fiable d'informations. Un nouveau programme visant à restaurer la confiance va apporter des réponses sociétales claires et établir de meilleures relations entre les « parties prenantes ». Certaines associations ont lancé une campagne de bio-monitoring relevant la présence de produits

chimiques dans le corps humain et dans l'environnement. Le président du CEFIC rappelle que les traces trouvées sont à concentration extrêmement faible et ne constituent ni un risque santé, ni une raison de s'alarmer.

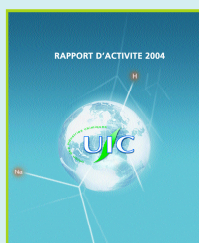
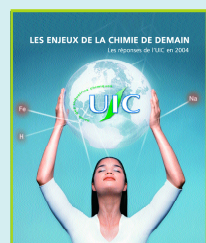
Un autre objectif du CEFIC est de renforcer la représentativité de l'industrie chimique en Europe. Pour ce faire, l'organisation européenne s'affirme comme le centre européen des affaires publiques et politiques, se concentrant en particulier sur les questions comme le « *Product stewardship* », la législation, le commerce international, l'énergie, la logistique et l'amélioration de la confiance. Des centres d'expertises structurés en réseau vont faciliter l'élaboration de la politique européenne et le plaidoyer unique de cette politique.

CHANGE, « the CHEMical Advisory Network Group for Europe », est un

projet présenté à Nice. Il réunit les autorités de l'Union européenne et les hauts dirigeants de l'industrie chimique européenne. Son objectif est de clarifier et partager une vision à long terme de l'industrie chimique européenne.

Sur REACH, Peter Elverding juge encourageantes les propositions des comités ITRE (industrie, recherche et énergie) et IMCO (marché intérieur et protection des consommateurs) du Parlement européen. Il souhaiterait être mieux éclairé sur la résolution des imperfections du projet qui risquent de nuire à la compétitivité de l'industrie chimique.

A l'occasion de l'Assemblée générale, Peter Elverding a remis la médaille « European Responsible Care Award 2005 » à un groupe de cinq sociétés : Air Liquide, AQP, Cires, Dow Portugal et Quimigal exploitant le site de Estarreja au Portugal.



Nouvelles publications de l'UIC

Rapport d'activité 2004

Le rapport annuel 2004 se compose de deux parties : l'une met en avant les actions 2004 de l'UIC pour répondre aux enjeux de la chimie de demain ; l'autre, plus factuelle, rappelle l'organisation professionnelle, les chiffres clés de l'industrie chimique et les faits marquants 2004.

Métiers et compétences des ingénieurs dans les industries chimiques

La nouvelle édition de la brochure publiée en 2000 présente de façon attractive les métiers des ingénieurs de l'industrie chimique, en s'adressant plus particulièrement aux élèves de terminales scientifiques, de classes préparatoires et d'écoles d'ingénieurs.

• Ces deux publications sont disponibles auprès de Séverine Guirao (sguirao@uic.fr) et sur le site de l'UIC : www.uic.fr.

