

## L'industrie chimique française repart au ralenti

Après une reprise encourageante en 2005 (+ 3 % de croissance de la production en volume hors pharmacie), l'industrie chimique en France a démarré l'année 2006 avec un léger repli : - 1,6 % sur le premier trimestre 2006 par rapport à la même période de 2005.

Pour l'ensemble de l'année 2006, l'Union des Industries Chimiques prévoit toujours une croissance pour la chimie hors pharmacie, mais à un niveau plus modeste de 1,4 % en France.

Le secteur de la chimie minérale est en difficulté, avec une baisse prévue des volumes de - 3 % par rapport à 2005, essentiellement due à l'arrêt de certaines unités de production d'intermédiaires de base. La chimie organique poursuit sa croissance tendancielle, avec + 2,1 % en 2006. Par contre, le secteur de la parachimie (spécialités chimiques) est stable (+ 0,1 % en global), avec une croissance faible dans plusieurs segments de marché et une baisse significative des produits chimiques pour la photographie. Le secteur des savons, parfums et produits d'entretien continue sur une croissance globale de 3,5 %, tirée par les parfums et les produits de toilette, tandis que les volumes s'effritent pour la détergence.

Ces évolutions confirment la fragilité de la reprise constatée en 2005, comme l'avait souligné Alain Devic, président de l'UIC, lors de la conférence de presse annuelle le 16 mars 2006. Par ailleurs, les entreprises ont de plus en plus de difficultés en 2006 à répercuter sur leurs prix de vente les hausses de matières premières et d'énergie.

Dans ce contexte difficile, il est absolument impératif que soient mises en œuvre les propositions d'actions élaborées en 2005 par le groupe présidé par Daniel Garrigue, et suivies dans le cadre du Conseil stratégique de l'industrie chimique, présidé par François Loos, ministre délégué à l'Industrie. L'accès à un prix d'électricité compétitif, le renforcement de l'innovation – en particulier dans le domaine de la chimie verte – et une réglementation moins pénalisante en termes de compétitivité sont les premières conditions pour que la France puisse garder et développer ses positions sur le marché mondial de la chimie.

• Retrouvez l'intégralité des 29 propositions sur [www.uic.fr](http://www.uic.fr)

## Objectif REACH : une aide aux PME

L'UIC et la Direction Générale des Entreprises (DGE) du Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie lancent une action commune de grande ampleur afin que 800 PME produisant, important, utilisant et/ou distribuant des substances chimiques se préparent à la mise en œuvre de REACH, future réglementation européenne sur les substances chimiques.

En effet, à la veille de l'adoption de REACH en deuxième lecture par le Parlement européen et le Conseil, il est indispensable de donner aux entreprises, et tout particulièrement aux PME du secteur de la chimie et des secteurs aval (peintures, mécanique, textile, cosmétiques...), des conseils pratiques pour réussir cette mise en œuvre.

L'action collective ainsi initiée en partenariat s'appuiera sur le réseau des DRIRE (Directions régionales de l'industrie, de la recherche et de l'environnement), des UIC régionales et d'autres fédérations industrielles associées. Elle bénéficiera de l'expertise technique du Ministère de l'Écologie et du Développement durable.

Les actions qui seront menées en 2006 et 2007 prendront quatre formes distinctes :

- Sessions de sensibilisation dispensées gratuitement sur une demi-journée,
- Actions de formation collective de deux jours,
- Actions par chaîne de valeur mettant notamment en présence des clients et des fournisseurs d'un même secteur,
- Accompagnement individualisé sur site pour certaines PME.

Un calendrier prévisionnel est dès à présent disponible. Plusieurs actions sont déjà prévues dont trois sessions de formation collective en 2006 :

- les 28 et 29 juin à Paris,
- les 26 et 27 septembre à Rouen,
- les 6 et 7 décembre en Alsace.

• Retrouvez le dossier REACH ainsi que la newsletter sur [www.uic.fr](http://www.uic.fr)

## Le 7<sup>e</sup> PCRD : place à la chimie !

L'intervention de l'UIC lors du vote en commission de travail au Parlement européen a permis de faire inscrire noir sur blanc le secteur de la chimie dans ce texte fondamental pour la recherche et l'innovation en Europe.

Le 7<sup>e</sup> Programme-cadre européen de recherche et de développement technologique (PCRD) détermine le budget et les domaines prioritaires couverts par les financements communautaires en la matière pour la période 2007-2013. Au cœur de ce 7<sup>e</sup> Programme-cadre figure l'objectif de mettre la recherche au service de la compétitivité industrielle. Ce texte est essentiel car il propose de définir « les règles de participation des entreprises, des centres de recherche et des universités dans les activités de recherche européenne » et de fixer « les règles de diffusion des résultats de la recherche » pour la période 2007-2013. L'intérêt pour les industries chimiques de se voir explicitement inscrites dans le programme tient à la fois du fait que la chimie y est reconvenue comme une science fondamentale porteuse d'innovations et que ce programme est, pour une grande partie, mis en œuvre par le biais d'appels d'offres, ce qui place la chimie dans la liste des bénéficiaires potentiels des financements.

L'UIC suit de près l'évolution des débats au Parlement européen après une première lecture du texte lors de la session plénière de juin 2006.

## La chimie pour les jeunes



• Pour présenter la chimie dans les lycées et collèges, un nouveau fascicule vient de paraître. Réservé exclusivement aux conférenciers, il s'intitule : « *Du sable au verre, du sable à la carte à puces, du sable aux skis* ». Dans cette ligne éditoriale, on peut imaginer de futurs titres : « *Du maïs aux biocarburants, du maïs aux sacs plastiques, du maïs aux vitamines* »...

Sa rédaction a été particulièrement

adaptée pour les collèges en raison de la demande croissante en conférences de ces établissements. L'entrée en vigueur de l'option « Découverte professionnelle » en classe de 3<sup>e</sup> va provoquer à la rentrée scolaire 2006, un appel important d'interventions.

Seniors, retraités actifs, les collégiens ont besoin de vous pour découvrir le monde de la chimie et ses métiers. Pour cela, contactez votre UIC régionale et rejoignez l'équipe de conférenciers de votre région.

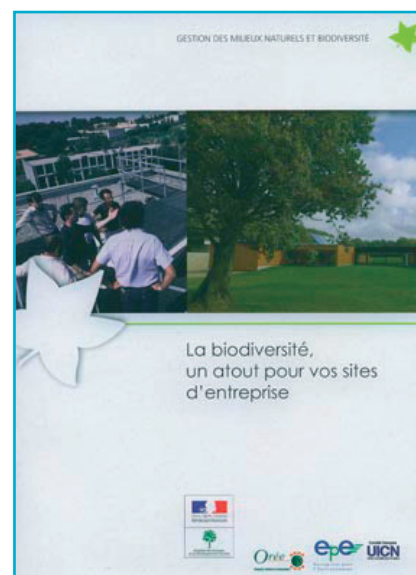
• Lancé par le Ministère de l'Industrie et le GFI (Groupement des Fédérations Industrielles) et soutenu par l'UIC, le jeu Internet « Avec l'industrie mon aventure commence » invite les jeunes à découvrir le monde de l'industrie et ses métiers. Il place les jeunes dans la situation d'un chef d'entreprise et leur demande de réaliser une mission.

Grâce à la coopération de l'Éducation nationale et des enseignants, plus de 1 300 classes de lycées et collèges ont participé à ce jeu. La grande lauréate pour l'année scolaire 2005-2006 est une classe de 3<sup>e</sup> du collège de Colombey les Deux Églises. En récompense, tous ses élèves visiteront durant cinq jours des sites industriels en Haute Savoie et dans la région d'Oyonnax. Les classes lauréates suivantes gagnent des « voyages industriels » d'une à deux journées.

Outre le jeu en groupe, plus de 25 000 jeunes joueurs se sont connectés sur le site qui reste ouvert, ainsi que les jeux.

• <http://www.industrie-jeunes.fr>

## Les chimistes impliqués dans la biodiversité



La biodiversité représente la diversité des êtres vivants et des écosystèmes dans lesquels ils vivent. Cela concerne la faune, la flore, mais aussi l'espèce humaine. Elle est aujourd'hui menacée et Nelly Olin, ministre de l'Écologie et du Développement durable (MEDD) a lancé un signal fort vers les milieux économiques à l'occasion de la 1<sup>ère</sup> journée mondiale sur la biodiversité, afin que les industriels intègrent ce concept dans leur développement.

Nelly Olin a rappelé fort justement que la nature était seule capable de synthétiser certaines molécules complexes, d'où la nécessité de préserver ce patrimoine dont dépendent bien des activités industrielles : biochimie, production d'agroressources, traitement des effluents...

Certaines entreprises chimiques se sont imprégnées depuis longtemps de cette culture environnementale du vivant. Les efforts les plus novateurs sont dans la gestion du foncier de leurs sites industriels, carrières, salines, terrains d'épandage.

La brochure du MEDD, qui vient juste de paraître, cite notamment le cas de bassins d'épandage autour de Dombasle, où l'avifaune non habituelle s'est enrichie d'espèces rares pour l'Est de la France, ceci grâce à une bonne gestion de l'écosystème des bassins.

Intitulée « *La biodiversité, un atout pour vos sites d'entreprises* », la brochure est un guide conseil pour conserver la biodiversité sur un site industriel.

• Brochure disponible auprès du MEDD ou de l'UIC.

## Eurochem Nancy 2005 sur CD-Rom



Retrouvez les contributions filmées des intervenants du congrès, enregistrées sous forme vidéo et enrichies de leur contexte documentaire (textes, supports de présentations, composés et réactions chimiques, bibliographies, etc.) :

- Prévention du risque chimique
- SFC Eurochem Nancy 2005 – volumes 1 et 2 : Hétérocycles et biomolécules  
Glycochimie et peptides  
Coordination et chimie bioinorganique (incluant l'intervention du professeur Richard R. Schrock, prix Nobel de chimie 2005).

**Offre promotionnelle pour les membres de la SFC et les participants au congrès : 250 euros HT la collection des trois CD-Rom (au lieu de 300 euros) jusqu'au 30 septembre 2006.**

Configuration minimale requise : PC (Windows 98 SE, 2000, XP) – ne fonctionne pas sur Mac – ; Internet Explorer 5 et versions ultérieures ; son : dispositif standard)

- Pour en savoir plus ou passer commande : INIST Diffusion, Service clients, 2 allée du Parc de Brabois, 54514 Vandœuvre-lès-Nancy. Tél. : 03 83 50 46 64. [infoclient@inist.fr](mailto:infoclient@inist.fr) <http://www.inist.fr>