

rapprochement, le monde de l'Enseignement et celui de la Chimie se connaissent mieux. Ensemble, ils ont pu réfléchir aux moyens de satisfaire les besoins quantitatifs et qualitatifs en opérateurs, techniciens, ingénieurs et cadres..."

Parmi les opérations mises en œuvre en Ile-de-France depuis 10 ans, nous retiendrons notamment :

- les travaux de l'AFPIC Chimie, organisme de formation fondé par l'UIC Ile-de-France, qui répond depuis plus de 50 ans aux besoins des entreprises de la chimie, de la parachimie et de la pharmacie ; une référence notamment en matière de formation aux risques chimiques

- l'animation du groupe de travail "Compétences", qui a réuni en 1996 plus de 100 entreprises et 100 responsables pédagogiques. Une réflexion de fonds qui, pendant deux ans, a permis de débattre sur la définition des compétences utiles à la filière Chimie et sur leur intégration dans l'enseignement

- la création de l'AFI 24, en 1995 sous l'impulsion de l'UIC IdF : un centre de formation d'apprentis spécialisés dans les domaines de la chimie, parachimie et biologie.

" En 1995, l'enseignement théorique de la chimie, jugé relativement bon par les industriels du secteur, révélait toutefois une véritable lacune sur le plan opérationnel, explique M. LEHMANN. Aussi, l'AFI 24 s'est-il positionné en tant que complément des formations classiques. Sous son égide, ont été créés des titres homologués, du BEP au diplôme d'ingénieur, axés sur la professionnalisation des jeunes chimistes..."

N'oublions pas non plus : les Olympiades de la Chimie, les conférences animées dans les lycées par des étudiants et des jeunes retraités de la Chimie, les visites d'établissements chimiques proposées au corps enseignants, le Lavoisier de l'Apprentissage, récompensant un couple Enseignant/Industriel dans le cadre de la formation d'un jeune, ou encore, Chimie La Classe, programme de sensibilisation destiné aux classes de CM1 et CM2...

" Aujourd'hui, il est impossible de prévoir à long ou moyen terme les mouvements de fusion, concentration ou externalisation des sociétés. Il faut s'habituer à l'imprévisible, constate M. LEHMANN. L'enseignement doit donc être capable de s'adapter très rapidement et être capable de former, à partir d'un certain niveau, tous types de spécialistes..."

Dans cette optique, l'UIC Ile-de-France a tissé depuis 10 ans des relations privilégiées avec l'Enseignement tant public que privé. Elle a activement

participé ces dernières années à la mise en place des Licences et Masters professionnalisés, en alternance avec l'Université Paris 6...

" Et le Village de la Chimie ? "

" Le Village de la Chimie se tiendra pour sa 3^{ème} édition les 3 et 4 mars prochains, au Parc Floral de Paris. Il constitue le point d'orgue de 10 années de rapprochement entre le corps enseignant et l'Industrie, explique M. Le MAIRE. Le Village a rassemblé, l'année passée, quelque 5100 jeunes visiteurs, 150 enseignants - responsables pédagogiques et 250 professionnels de l'Industrie, autour de stands, d'exposés et conférences. Tous se sont donnés rendez-vous autour d'un même centre d'intérêt : la Chimie ! Jamais dans son histoire, l'industrie chimique n'avait réuni autant de visiteurs pour une manifestation entièrement dédiée à la Chimie, ses entreprises, ses métiers et ses formations. "

" Quels sont désormais vos objectifs ? "

" Les préoccupations qui étaient les nôtres, ces 10 dernières années, à l'échelle de l'Ile-de-France sont aujourd'hui pour beaucoup devenues nationales, constate M. LEHMANN. Aussi, souhaitons-nous partager nos idées et nos actions, plus largement, avec les autres chambres régionales ; faire en sorte que les projets initiés en Ile-de-France soient développés dans d'autres régions..."

Quant au Village de la Chimie, dont la prochaine édition se prépare activement, il reste nourri par la même ambition : offrir une meilleure connaissance des perspectives de carrières proposées aux chimistes, du BEP au Doctorat, tout en optimisant toujours plus les relations Enseignants/Industriels.

Remarquons, enfin, qu'étant donné la grande diversité de produits et d'entreprises du secteur Chimie, aucune organisation professionnelle ne peut se prévaloir de s'exprimer au nom de tous les métiers de la Chimie. " Les 10 dernières années n'ont fait que renforcer cette tendance, assure M. Le MAIRE. Comment développer aujourd'hui une structure qui permette de ne pas exclure ? L'UIC Ile-de-France a fait le choix de mettre l'accent sur l'organisation de groupes de réflexion et d'événements qui permettent aux entreprises de toutes spécialités de se réunir et dialoguer autour de projets communs..."

Un concept qui guidera les actions futures de l'UIC Ile-de-France.

Contact :

UIC Ile-de-France
Tél : 01 46 53 11 80
Fax : 01 46 53 1191
www.uic-idf.fr
www.villagedelachimie.net

Etat des lieux de l'Industrie chimique française

L'Industrie chimique française (y compris la pharmacie) se situe au cinquième rang dans le monde, après celle des Etats-Unis, du Japon, de l'Allemagne et, récemment, de la Chine. La France s'impose également comme le troisième exportateur mondial de produits chimiques et pharmaceutiques.

A l'échelle de l'Hexagone, l'année passée, la Chimie s'est positionnée comme le premier secteur exportateur de l'Industrie. Elle occupe par ailleurs la seconde position en terme de chiffre d'affaires et d'investissements, et la quatrième place en matière d'effectifs.

Par la taille de ses entreprises, comme par la variété de ses produits, l'industrie chimique se révèle sous de multiples visages. La vaste gamme des productions de l'industrie chimique (on dénombre à l'heure actuelle quelque 30 000 molécules produites et commercialisées par les entreprises chimiques françaises) s'étend en effet des grands produits de base minéraux

et organiques, aux médicaments en passant par les engrais, les matières plastiques, les arômes, les colles, les produits de beauté...

Aux côtés de groupes de dimension internationale, elle compte un grand nombre de petites et moyennes entreprises. Cette industrie se caractérise par un niveau important de dépenses de recherche-développement, en vue notamment d'assurer un rythme soutenu de renouvellement de ses produits.

Notez qu'en 2002 (derniers chiffres disponibles), l'industrie chimique française (hors pharmacie) a présenté des dépenses de Recherche et Développement, restées stables à hauteur de 1,6 milliards d'euros. Elle a employé au total près de 12 000 personnes en R&D, soit un effectif en hausse de 3,5 % par rapport à 1998. La part des chercheurs (niveau bac+5 et plus) a également augmenté, passant de 34 % en 1998, à 37 % en 2002...

POMPES SÉRIE LPL et LPV



Pompes de la série LPL



Pompes de la série LPV

Vos systèmes fluidiques en « Modèle Réduit »

Série LPL (Pompes de dosage à volume fixe) :

- Pompe à membrane
- De 20 à 50 µl
- Dosage de précision...

Série LPV (Pompes à volume variable) :

- Distribution de 1 à 2500 µl selon modèles
- Moteur pas à pas
- Analyses biochimiques...



LEE
L'innovation en miniature

LEE COMPANY S.A.

24, rue Jean Bart 78960 Voisins-le-Bretonneux
Tél. : 01 30 64 99 44 - Fax : 01 30 64 91 26
e-mail : info@leecompany.fr

www.leecompany.fr

Brochures, fiches techniques et échantillons disponibles sur simple demande.