

L'INDUSTRIE CHIMIQUE FRANÇAISE DÉBUT 1994

Au cours des cinq premiers mois de 1994, la production chimique a progressé de 4,7 % par rapport à la période correspondante de 1993.

Dans cette période, l'évolution de la production de quelques produits tels que le chlore (+ 2,3 %), l'éthylène (+ 6 %), les grands thermoplastiques (+ 3,8 %) semble confirmer la poursuite d'un redressement.

Le commerce extérieur de produits chimiques enregistre, pour les quatre premiers mois de 1994, un excédent de 10,9 milliards de francs contre 10,3 milliards en 1993, année de performances exceptionnelles dans ce domaine.

Au cours du premier trimestre, les exportations françaises de produits chimiques se sont accrues sensiblement vers nos principaux partenaires : Allemagne (+ 7,3 %), Italie (+ 7,8 %), Grande-Bretagne (+ 16,9 %), tandis que le solde de nos échanges demeurerait déficitaire avec les États-Unis, la Suisse et le Japon.

Cette évolution favorable des exportations, si l'environnement international continue de s'améliorer, pourrait constituer un élément moteur de la croissance de la chimie française.

• **Union des Industries Chimiques, 14, rue de la République, Puteaux Cedex 33, 92909 Paris La Défense.**
Tél. : (1) 46.53.11.10.
Fax : (1) 46.53.11.04.

CRÉATION DU COMITÉ FRANÇAIS D'ACCREDITATION (COFRAC)

Dans le cadre de la politique française de promotion de la qualité, le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) vient d'être constitué.

Le Cofrac aura pour rôle de valider la compétence des organismes qui, à la demande (volontaire ou réglementaire) des entre-



prises, procèdent à des contrôles de conformité à des exigences techniques des produits, services ou process.

Son champ d'investigation est très vaste puisqu'il sera amené à accréditer des organismes intervenant dans les secteurs des produits industriels, agricoles ou alimentaires et dans les domaines des services, de la santé et de l'environnement.

Sa création répond à un triple objectif :

- Simplifier les procédures existantes de reconnaissance des organismes chargés de l'évaluation de la conformité technique. Ainsi l'accréditation Cofrac se substituera aux attestations délivrées par le Réseau National d'Essai (RNE) et le Bureau National de Métrologie (BNM).

- Éviter aux entreprises exportatrices d'avoir à dupliquer les contrôles pour accéder aux différents marchés d'exportation visés, en obtenant la reconnaissance au plan international des contrôles effectués en France.

- Promouvoir la politique de la qualité en apportant la preuve du respect d'un haut niveau d'exigence des opérateurs concernés.

• **Cofrac, Section Essais, 77, rue du Père Coirentin, 75014 Paris.**
Tél. : (1) 40.52.05.70.
Fax : (1) 40.52.05.71.

CENTRE DE DISTRIBUTION SIGMA-ALDRICH

La filiale française Sigma-Aldrich Chimie, implantée à L'Isle d'Abeau depuis 1987, vient d'inaugurer un nouvel entrepôt de 7000m², devenant ainsi le centre de distribution le plus moderne du

groupe en Europe.

L'entreprise, qui bénéficie auprès des chercheurs d'une image de sérieux dans la qualité de ses produits et de ses services, s'appuie aujourd'hui sur une logistique forte en matière de transport.

Désormais, l'ensemble de la gamme de réactifs pour la recherche et le diagnostic (plus de 75 000 références de produits), dans les marques Sigma, Aldrich et Fluka, est disponible et livré en 24 heures à partir d'un seul site de L'Isle d'Abeau (38).

• **Sigma-Aldrich Chimie, L'Isle d'Abeau Chesnes, BP 701, 38297 Saint-Quentin-Fallavier Cedex.**
Tél. : 74.82.28.88. Fax : 74.95.68.08.

RHÔNE-POULENC INVESTIT SUR SON SITE DE CLAYTON

Rhône-Poulenc Chemicals Ltd. a annoncé un investissement de 5 millions de livres sur son site de Clayton (Manchester) pour la construction d'une nouvelle unité d'adhésifs sensibles à la pression et d'antimousses. Un nouveau laboratoire d'assistance technique et de développement sera également construit sur ce site.

Cette nouvelle unité disposera des dernières technologies et sera construite courant 1995, afin d'être opérationnelle en mars 1996. Destiné aux marchés britannique et d'Europe du nord, cet investissement va créer 19 emplois.

• **Rhône-Poulenc, Secteur Spécialités chimiques, La Défense 3, Les Miroirs, Cedex 29, 92097 Paris-La Défense.** Tél. : (1) 47.68.01.69.
Fax : (1) 47.68.14.55.

ÉVOLUTIONS CHEZ CORNING

- Corning Incorporated a acquis un tiers du capital de CeraMem Separations, Inc., dont le siège est à Waltham (Mass., États-Unis). CeraMem fabrique et commercialise des membranes en céramique brevetées utilisées en filtration par l'industrie pétrochimique, l'industrie agro-alimentaire et par les sites de traitement des eaux usées, pour purifier, séparer et décontaminer les liquides.

Corning s'est concentrée sur le développement de produits limitant la pollution de l'air depuis 20 ans. Cette nouvelle acquisition lui permet d'entrer dans le domaine de la filtration de l'eau et d'autres liquides, et de développer ses compétences dans la filtration de l'air des centrales d'énergie.

- Corning Incorporated et Siemens Solar ont conclu un accord sur un programme commun pour développer la technologie solaire. Le protocole est entré en vigueur le 1er février.

Les efforts de Corning porteront sur la composition du verre, l'interactivité verre/revêtement et ses incidences sur l'efficacité du procédé photovoltaïque (PV). Siemens Solar se concentrera sur la technologie des semi-conducteurs CIS.

- Samcor Glass, une filiale de Corning, va fabriquer du verre de télévision pour l'Inde

Les téléviseurs seront en vente en Inde, où l'on prévoit des achats en hausse d'environ 20 à 25 % par an dans les prochaines années. Samcor Glass Limited est une filiale commune de Corning Incorporated, de Samsung-Corning Company Ltd et de Samtel Group of India.

Les ampoules de verre pour les tubes cathodiques ont été inventées par Corning en 1947.

• **Corning France, 44, avenue de Valvins, BP 61, 77210 Avon.**
Tél. : (1) 64.69.75.00.
Fax : (1) 60.72.21.75.