

RHÔNE-POULENC EN CHINE

Le département Plastiques techniques du secteur Fibres et polymères de Rhône-Poulenc (chiffre d'affaires 1993 : un milliard de francs) va s'implanter en Chine pour développer la fabrication des poudres à mouler en polyamide 66.

La société Longma Engineering Plastics, localisée à Shanghai, disposera d'un capital de 7,5 millions de dollars américains détenu par China Shen Ma Tyre Cord Fabric Group Co (49 %), le plus important producteur chinois de fil nylon 66 industriel, et Rhône-Poulenc (51 %).

Un premier investissement de 30 millions de francs sera réalisé en 1994 pour créer une unité de compoundage de 3500 tonnes par an de polyamide 66 et un centre technique destiné au développement d'applications nouvelles pour l'industrie automobile et l'industrie du matériel électrique.

Dès 1997, la capacité de l'installation serait doublée.

Rhône-Poulenc, 25 quai Paul-Doumer, 92408 Courbevoie Cedex. Tél. : (1) 47.68.10.03. Fax : (1) 47.68.02.26.

ABB EN RUSSIE

ABB vient de former une société en joint-venture avec Nevsky Zavod, l'un des principaux constructeurs de turbines à gaz et vapeur en Russie. La nouvelle société "ABB Nevsky" fabriquera les derniers modèles de turbines ABB, ainsi que des centrales de production d'énergie et des équipements pour le marché russe.

Basée à Saint-Petersbourg en Russie, la société est détenue à 80 % par ABB et à 20 % par Nevsky Zavod.

ABB Nevsky devient ainsi complémentaire de ABB Uniturbo, implantée en 1993 à Moscou pour fournir des services d'ingénierie et des équipements



pour le secteur de la production d'énergie en Russie.

ABB, 6, rue des Peupliers, 92004 Nanterre Cedex. Tél. : (1) 47.69.72.00. Fax : (1) 47.82.11.62.

NOUVEAU COMPLEXE DE TRAITEMENT DES DÉCHETS MÉNAGERS

Le président de la communauté urbaine du Creusot-Montceau et le directeur du département des Équipements collectifs du Crédit National ont signé, en présence du directeur général d'Éco-Emballages, le contrat du prêt finançant la construction, au Creusot-Montceau (Saône-et-Loire), d'un complexe de traitement de déchets.

Sélectionné par Eco-Emballages, ce projet est fondé sur un tri sélectif à la source, basé sur trois types de collecte :

- les verres et plastiques, d'une part, et les papiers et cartons, d'autre part, dans des containers spécifiques,
- les déchets domestiques susceptibles de fermentation dans des sacs spéciaux,
- les autres déchets selon la collecte traditionnelle.

Quatre filières de traitement spécialisées permettent ainsi un recyclage massif.

L'originalité de cette méthode repose sur l'installation, en un même site, de techniques différenciées en fonction de la nature des déchets et sur la recherche de synergies entre les différents process.

Groupe Crédit National, 45, rue Saint-Dominique, 75700 Paris. Tél. : (1) 45.50.93.76. Fax : (1) 44.18.02.69.

ORBIT : UNE ACQUISITION MAJEURE POUR QUESTEL

Questel, groupe France Télécom, a signé un protocole d'accord avec Infopro Technologies (États-Unis), en vue d'acquiescir les activités d'Orbit. Questel deviendra ainsi un leader mondial de l'information professionnelle électronique, dans le domaine stratégique de la propriété industrielle.

Cette acquisition se réalisera dans un contexte de cession globale de la société InfoPro Technologies, dont les autres activités, le serveur BRS Online et la division BRS Software, seront reprises respectivement par les sociétés américaines CD Plus Technologies et Dataware Technologies.

L'ensemble Questel/Orbit ainsi constitué représentera un chiffre d'affaires de 230 millions de francs. Les utilisateurs actuels de Questel et d'Orbit se verront ainsi proposer le catalogue mondial le plus exhaustif dans le domaine des brevets, intégrant les meilleures sources européennes, américaines, japonaises ou même chinoises. Il en sera de même dans le domaine des marques.

Questel Groupe France Télécom, Le Capitole, 55, avenue des Champs Pierreux, 92029 Nanterre Cedex. Tél. : (1) 46.14.55.55. Fax : (1) 46.14.55.11.

GIE DE MÉTROLOGIE ENTRE GIAT INDUSTRIES ET SOMELEC

Les sociétés Somelec et Giat Industries viennent de créer un groupement d'intérêt économique

(GIE) dans le domaine de la métrologie.

Ce GIE concrétise la synergie entre Somelec, spécialiste en métrologie ainsi qu'en maintenance électrique et la branche Gitech de Giat Industries, spécialiste en métrologie dans les domaines des grandeurs mécaniques.

GIAT industries, 78034 Versailles Cedex. Tél. : (1) 30.97.37.37. Fax : (1) 30.97.39.00.

SEARLE INVESTIT À ÉVREUX

L'acquisition par Searle de l'usine d'Évreux a permis à ses 180 salariés de conserver leur emploi menacé par la fermeture envisagée du site. La première phase du plan d'investissement couvre les années 1988 à 1992 et représente, achat compris, un montant de 250 millions de francs.

Le volume total de l'investissement se répartit entre le programme de rénovation de l'usine, l'achat d'un équipement de production sophistiqué et l'organisation d'un réseau de systèmes d'information.

Selon Alexandre Ruiz, directeur général de l'usine "Aujourd'hui, notre site à vocation internationale, pour conserver sa place prépondérante dans le groupe doit maintenir son excellence industrielle, sa double compétence (production de médicaments et de produits alimentaires à base d'aspartame tel que Canderel) et obtenir l'assurance de pouvoir lancer la production de nouveaux médicaments".

Dès 1995, 34 % de l'activité du site de production d'Évreux seront destinés à l'exportation européenne.

Laboratoires Searle, 52, rue Marcel Dassault, 92514 Boulogne-Billancourt Cedex. tél. : (1) 47.61.78.00. Fax : 47.61.00.08.