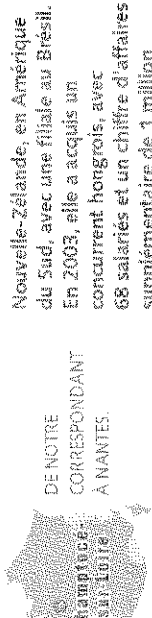


## TÊTE D'AFFICHE

### Manulutex protège les ouvriers de la viande



DE NOTRE  
CORRESPONDANT  
À NANTES

treprise angevine  
que des protections pour  
ouchers, désosseurs et  
eurs. Ses cottes de mailles  
également prises dans  
ileu de la mode.  
e plaisante pas avec la  
sité dans l'industrie de la  
de ou désosseurs et pareurs  
plastiques et gants  
me des hommes d'armes du  
siècle. Fondée en 1979 à  
optocé-sur-Loire, Manulutex  
un des cinq ou six  
mailles protégeant les  
chers des mauvais coups.  
accidents sont rares, mais ils  
ent être fatals. Ils se déplacent  
le haut du corps puisque le  
est désormais protégé. Nous  
avons désormais des cottes de  
e pour les épaules, et même  
égoules », explique Philippe  
aut, directeur de la société,  
e de BMT Finance, un petit  
pe sarthois spécialisé dans  
quipements pour l'industrie  
alimentaire. Manulutex a  
u une croissance proche de  
, à 4,2 millions d'euros de

Nouvelle-Zélande, en Amérique  
du Sud, avec une filiale au Brésil.  
En 2003, elle a acquis un  
concurrent hongrois, avec  
68 salariés et un chiffre d'affaires  
supplémentaire de 1 million  
d'euros. « Le secteur est en pleine  
concentration », signale Philippe  
Jannault, pour qui la Chine et le  
Japon figurent parmi les nouvelles  
terres de conquête. L'autre clef du  
succès réside dans l'innovation,  
avec une vingtaine de brevets  
déposés, dont quatre pour ce  
début d'année. Le responsable  
mentionne ce tablier en lamelles  
d'inox, dont la résistance à la  
pénétration est 40 fois supérieure  
aux normes européennes. La  
maison travaille actuellement sur  
des cottes de mailles...  
élastiques. « Nous tendons vers des  
protections de plus en plus  
ergonomiques, légères, ajustées et  
flexibles », poursuit le dirigeant. Si  
le principe des anneaux  
enchevêtrés remonte au  
Moyen-Age, le travail du fil  
métallique ne cesse d'évoluer au  
sein de Manulutex, dont la  
capacité d'innovation se loge  
aussi dans la conception des  
machines. L'entreprise angevine a  
réussi quelques incursions hors  
du monde de l'agroalimentaire.  
Ses produits sont incorporés dans  
certains gilets destinés à protéger  
les policiers des armes blanches.  
De ce matériau, on a aussi habillé  
des facons de parfum ou des  
bouteilles de champagne,  
fabriqués des luminaires. Paco  
Rabanne a même confectionné  
certaines de ses plus célèbres  
robes métalliques dans la cotte  
de mailles de la société.

EMMANUEL GUMARD

## PACA

Le chaudronnier de Vitrolles veut appliquer à l'approvisionnement en eau son savoir-faire dans le transport du gaz et du pétrole. Avec le soutien d'organisations financières internationales des projets pharaoniques se décident.

## Genoyer se lance sur le marché de l'eau avec l'achat d'Aquavia

DE NOTRE CORRESPONDANT  
À MARSEILLE

Genoyer, le producteur d'équipements pour le pétrole et le gaz, vient de constituer un pôle spécialisé dans l'eau pour ne pas rater les grands chantiers de raccordement qui se profilent dans les pays d'Afrique et du Moyen-Orient. Pour organiser son expertise dans le secteur et avoir le savoir-faire pour maîtriser les questions techniques spécifiques à ce secteur (études des sols, concurrence des matériaux), le groupe vient de racheter la société d'ingénierie Aquavia (5 millions d'euros de chiffre d'affaires) représentée par deux anciens de Pont-à-Mousson. Cette dernière sera appelée à se renfor-

cer dans les prochains mois avec un projet d'acquisition en Europe destiné à accroître son tissu relationnel à l'international.

### Climat favorable

Dès à présent, elle va bénéficier de la présence de sa nouvelle maison mère à l'étranger, particulièrement aux Etats-Unis, où l'activité eau démarrée à Housatonic, il y a trois ans, génère déjà 30 millions de dollars de revenus. Le nouveau pôle profitera également des installations industrielles de Genoyer en Roumanie, où la forge de Vilmar produit déjà des pièces de raccordement spécifiques, et à Vitrolles, où sa filiale Europe Valves travaille pour le secteur.

En interne, le pôle devrait envisager un chantier de 10 mil-

liards de dollars sur cinq ans pour approvisionner en eau plusieurs millions de foyers. En Libye, un projet de 20 milliards de dollars est en cours pour créer un fleuve artificiel de 4.400 km. Dans le Golfe, 40 milliards de dollars ont déjà été dépensés depuis vingt-cinq ans pour constituer 550 stations de dessalement. Il en manque encore pour assurer son autonomie à la région.

Genoyer est bien placé dans la plupart de ces pays, où il a aidé à la construction de raffineries et d'oléoducs. Sa croissance est importante : 240 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2005 (dont 97 % à l'exportation), 270 millions prévus cette année, 350 millions dans deux ans.

PAUL MOUGA

## CHAMPAGNE-ARDENNE

Les entreprises s'allient pour présenter une offre commune qui leur a permis d'être retenues par une filiale de Bouygues pour la construction d'un pont.

## Quatre PME ardennaises unies pour la construction d'un pont

DE NOTRE CORRESPONDANT  
À REIMS

Quatre PME ardennaises viennent de décrocher ensemble un contrat de 83.000 euros auprès de

pées, tandis qu'à Vigne-aux-Bois Mécanvois (23 salariés, 4,1 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2005) s'occupera de l'usinage et qu'à Vivier-au-Court Galva 08 (28 salariés, 3,4 millions d'euros

## ÎLE-DE-FRANCE LPCR va recruter 200 personnes d'ici à la fin de l'année

Créé en 2002, le concepteur et gestionnaire de crèches Les Petits Chaperons Rouges (LPCR), installé à Clichy (Hauts-de-Seine) et qui pilote quatre établissements petite enfance en France prévoit d'ouvrir huit établissements supplémentaires d'ici au mois d'octobre associant des entreprises