

# Une entreprise familiale toujours en quête d'amélioration

■ Latty International effectue des tests de mise au point de bagues d'étanchéité sur robinetterie.

La S.A. Latty International, entreprise familiale, bien que de taille moyenne par rapport à ses concurrents étrangers, se place néanmoins au premier rang français du domaine de l'étanchéité industrielle. Elle s'est, depuis sa création, différenciée par la qualité de ses produits et sa technicité en s'appuyant sur des moyens de recherche et sur le développement d'un laboratoire intégré dont le budget représente entre 4 et 5% du chiffre d'affaires de l'entreprise. Certifiée ISO 9001, et toujours dans une démarche d'amélioration, elle effectue de nombreux contrôles qualité, assurant la régularité de ses produits. La stratégie à l'export de ses tresses et joints, destinés principalement aux secteurs de la pétrochimie, de l'énergie, telles que les centrales thermiques et nucléaires, aux secteurs de l'agroalimentaire et de l'environnement, représente 45% de son CA. La consolidation de ses positions à l'export et plus particulièrement sa progression en Chine a permis une croissance de +15% en 5 ans. « Nous prévoyons de dépasser nos objectifs 2008 et atteindre un CA de 25 millions d'euros en fin d'année », résume Antoine de Léotard, son directeur commercial et marketing.



Certifiée ISO 9001, Latty International effectue de nombreux contrôles qualité, assurant la régularité de ses produits.

## Cent soixante-cinq salariés

Créée en 1920 par Xavier Latty, l'entreprise est actuellement dirigée par Christian Latty, son petit-fils. Son installation dans le département date des années 60, époque de la décentralisation des entreprises parisiennes. Elle possède 165 salariés en France dont 144 sur Brou, son site principal. Quatre agences commerciales et deux centres de réparation de produits

d'étanchéité viennent s'ajouter aux six filiales qu'elle possède à l'étranger. Ses trois grandes lignes de produit sont composées des tresses d'étanchéité fabriquées à base de matières nobles telles que le graphite et le carbone, de garnitures mécaniques à base d'acier inox de qualité supérieure et d'étanchéité statique, feuilles de joints ou joints métalliques.