

# Leloutre Industrie : Un moral d'acier

**Une seconde génération aux commandes - Denis Leloutre succède à son père - , une nouvelle génération de machines de découpe des métaux... La Pmi de La Gaude élargit son savoir-faire, passant du prototype à la série.**



laude et Annie Leloutre ont créé leur entreprise de

tôlerie de précision en 1970 à La Gaude, dans le sillage d'IBM, qui fut longtemps l'un des principaux donneurs d'ordre de Leloutre Industrie.

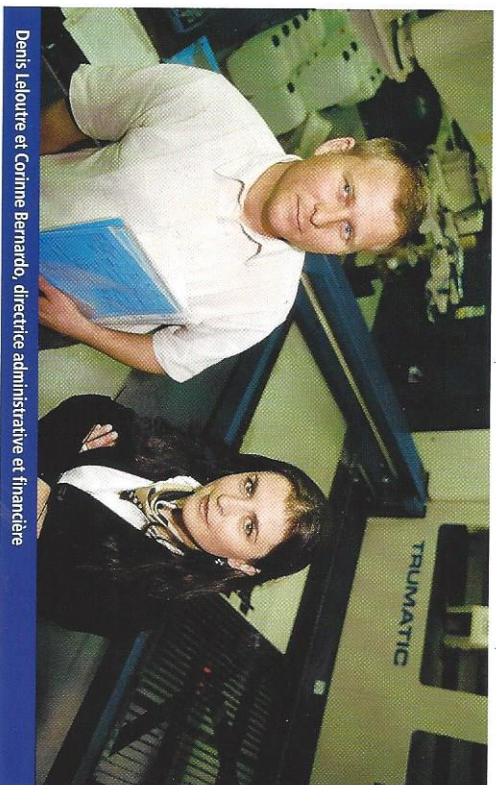
Aujourd'hui, Claude a cédé les rênes à son fils Denis. La Pmi réalise un chiffre d'affaires de 1,22 million d'euros et emploie 16 personnes. Malgré la morosité économique du moment, Denis Leloutre reste confiant sur l'avenir de son entreprise : "Nous sommes en croissance, avec un chiffre d'affaires qui a augmenté de 20 % sur l'exercice 2000-2001 et un effectif renforcé. Nous avons acquis en 2001 une nouvelle table de découpe laser de métaux en feuilles. Cet investissement d'environ 0,5 million d'euros est lourd pour une petite entreprise, mais il nous permet de gagner de nouveaux marchés. Nous avons pu bénéficier d'une subvention de la DRIRE à hauteur de 15 %. La machine développe notre potentiel de découpe d'alliages

dans de plus grosses épaisseurs (de 0,15 à 20 millimètres). La performance du centre d'usinage, en particulier sa vitesse de découpe, nous rend compétitifs pour entreprendre des fabrications de grandes séries."

Autre atout, la diversité de la clientèle, qui évite au sous-traitant de dépendre d'un seul donneur d'ordre ou d'un seul secteur d'activité. "Nos clients sont à 80 % situés en région Provence-Alpes Côte d'Azur, dans des domaines variés : aéronautique, armement, automatismes industriels, robotique, matériel médical, électronique...", précise Corinne Bernardo, jeune directrice administrative et financière.

## >> Une clientèle diversifiée

Leloutre Industrie travaille pour de nombreuses industries locales (la plupart adhérentes de l'UIMM Côte d'Azur). Parmi ses réalisations, les égouttoirs des machines à café Conti pour Sacome à Monaco (lire "Trait d'Union N°15), des supports d'électronique pour Schneider Automation, des boîtiers pour Thales-Safare ou Future Medical Systems, des luminaires d'extérieur pour Extérieur Vert, des pièces équipant des détendeurs de plongée sous-marine pour le matériel militaire d'Aqualung, des lames-étalon pour One Two, des boîtiers de graveurs CD pour Midi Systems, des éléments pour



Denis Leloutre et Corinne Bernardo, directrice administrative et financière

les lanceurs de ball-trap de Laporte... La stratégie actuelle de la Pmi repose sur une prestation de plus en plus

globale. Son savoir-faire commence avec la conception, grâce à un système de conception et fabrication assistée par ordinateur (CFAO). Elle se poursuit avec la découpe de différents alliages -acier, aluminium, inox, bronze, cuivre, laiton... - et la fabrication de pièces en plat (face avant, pupitre de commande, lettres d'enseigne, pièces de bijouterie...) comme de pièces pliées (pièces pour machines-outils, équerres de fixation, contacteurs électroniques). Elle réalise aussi des ensembles simples (boîtiers de commande, châssis...).

"Nos clients nous confient de plus en plus des ensembles complexes pour lesquels nous coordonnons la sous-traitance extérieure : découpage, traitement de surface, peinture, sérigraphie.

Nous sommes à notre tour donneur d'ordre auprès de prestataires locaux."

Après la mise en place progressive d'une démarche qualité, Denis Leloutre se fixe la certification comme futur objectif.

L'entreprise est un membre fidèle de l'APPIM\* comme de l'UIMM (Claude Leloutre a été membre du conseil d'administration et trésorier du Gimeca). Elle s'appuie également sur l'ADEFIM : "Son aide a été précieuse dans le montage de dossiers Plan de formation de l'entreprise et Capital de temps de formation. Nous avons ainsi pu financer la quasi-totalité de la formation des opérateurs sur la nouvelle machine à découpe laser", se félicite Corinne Bernardo.

\*Association des Partenaires pour la Promotion Industrielle Méditerranée

**LELOUTRE**  
INDUSTRIE  
TOLIERIE INDUSTRIELLE DE PRECISION  
DECOUPE LASER

