



ETNA INDUSTRIE

LA PUISSANCE PAR LES FLUIDES



Photos : © ETNA Industrie

Créée en 1942 et implantée à Argenteuil depuis 1950 (1980 pour ses locaux actuels), ETNA Industrie emploie une cinquantaine de personnes et réalise un chiffre d'affaires annuel de 8 M€ en moyenne. Elle a déposé plus de 250 brevets et bénéficie de son fort potentiel de recherche pour développer les technologies de demain, fidèle en cela à son nom : Etudes. Techniques. Nouvelles. et leurs Applications. À chaque problème, une solution qui se traduit par une nouvelle ligne de produits : un mot d'ordre auquel ETNA Industrie reste attachée aujourd'hui encore.

Transport et distribution d'énergie électrique, nucléaire, aéronautique, aérospatiale, armement, cryogénie, offshore : autant de secteurs d'activités qui font appel à l'expertise d'ETNA Industrie. Ses produits sont reconnus pour leur fiabilité, leur durabilité (jusqu'à 50 ans d'utilisation moyennant des interventions ponctuelles de maintenance) et leur répétabilité. Ses commandes hydrauliques pour disjoncteurs haute et très haute tension lui ont valu de se hisser aux tous premiers rangs mondiaux de cette spécialité. ETNA Industrie fournit également de la robinetterie industrielle aux acteurs du nucléaire et a su développer quelques marchés de niche tels que les laboratoires de puissance électrique. « Nous leur fournissons des enclencheurs, qui permettent de créer des courants de coupe-circuit pour tester les appareillages électriques », explique Carole Gratzmuller, directrice d'ETNA Industrie. L'entreprise est d'ailleurs l'un des deux seuls fabricants en Europe à proposer des enclencheurs – un critère de différenciation s'il en est.

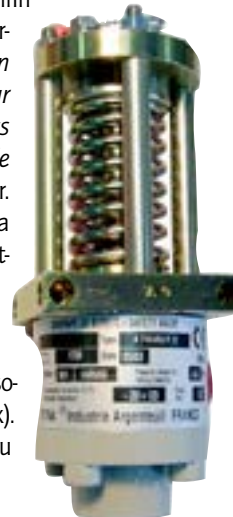
ETNA Industrie développe aussi des appareils de régulation des fluides de technologie innovante tels que les soupapes de sécurité, détendeurs, limiteurs de pression, régulateurs de pression, déverseurs, soupapes haute pression, soupapes basse pression et pressostats.

Forte de cette hyperspécialisation, ETNA Industrie a développé une clientèle fidèle dans le secteur de l'énergie : EDF, RTE, Enedis, Master Grid, General Electric, Naval Group ou encore Air Liquide. Les

entreprises de télécoms utilisent ses soupapes qui servent notamment à sécuriser les conteneurs de satellites ou de radars. Ses produits équipent les chars Leclerc, les sous-marins et le porte-avion Charles de Gaulle, tout comme les diesels ultime secours qui contribuent à sécuriser les centrales nucléaires dans le cadre du grand carénage. Enfin, l'entreprise a développé une production de soupapes pour les batteries électriques dans l'aéronautique et la formule 1 électrique. « Je trouve amusant ce transfert de savoir-faire dans des activités aussi médiatisées », sourit Carole Gratzmuller.

En fonction des années, ETNA Industrie réalise entre un tiers et la moitié de son chiffre d'affaires à l'export. Pour ce faire, elle travaille avec des techniciens ou agents apporteurs d'affaires basés au Canada, en Russie, Inde, Afrique du Sud, Corée et jusqu'en Chine : l'entreprise a même ouvert un bureau à Shanghai pour répondre à l'exigence de proximité du marché chinois.

ETNA Industrie a défini un plan stratégique pour anticiper les produits de demain. Des produits déjà en cours de développement. L'entreprise travaille en outre au développement de son activité pneumatique grâce à une nouvelle gamme de solutions plutôt que de produits et au recours à la mécatronique. ETNA Industrie cherche enfin à renforcer sa présence à l'international. « Nous avons recruté un ingénieur commercial export pour booster nos ventes même si nous vendons déjà dans le monde entier », précise Carole Gratzmuller. L'entreprise cible notamment la Grande-Bretagne (avec sa robinetterie pour les nouveaux EPR), la Turquie (avec ses enclencheurs pour les laboratoires de puissance) et, à terme, l'Arabie saoudite (en association avec des partenaires locaux). Autant de nouveaux terrains de jeu pour ETNA Industrie !



Constructeur d'équipements et composants dans les domaines hydraulique et pneumatique, ETNA Industrie est reconnue pour son savoir-faire depuis bientôt 80 ans. Son principal atout : une compétence avérée dans la régulation des fluides sur des marchés de niche avec une offre de produits techniques à haute valeur ajoutée.



ETNA Industrie

8, rue de la Grande Ceinture
F-95104 Argenteuil Cedex
Tél.: +33 (0) 1 39 82 09 24
Fax : +33 (0) 1 39 82 20 44
E-mail : info@etna-industrie.fr
Web : etna-industrie.fr