

Emplois stratégiques

7431 km²
 1,1 million d'habitants
 6 771 établissements industriels
 Export : 7,3 milliards d'euros
 Import : 6,1 milliards d'euros
 Principaux pays clients : Allemagne, Italie, Etats-Unis
 (Source : CCI Grenoble et Nord Isère)

Comptant parmi les 15 premiers départements exportateurs français, l'Isère tire ses performances d'un tissu économique qui allie des secteurs traditionnels comme le textile, la métallurgie, le travail des métaux, la chimie et des secteurs récents comme l'informatique, l'électronique, les technologies de l'information, les micro et nanotechnologies.

L'Isère bénéficie en outre d'une offre dense de services aux entreprises. L'éventail des prestataires regroupe les activités de conseil informatique, les SSII, les sociétés d'ingénierie et les opérateurs logistiques fortement implantés sur le département avec la présence de plates-formes multimodales de stockage et de distribution.

Sa population, jeune et qualifiée, représente également l'un des atouts du département, celui-ci affichant la première concentration en emplois stratégiques après Paris. Ouvert à l'international, le système universitaire Isérois est pôle scientifique européen depuis 1992 et dispose d'une cité scolaire internationale depuis 2001. L'Isère accueille notamment 9 organismes de recherche nationaux et 5 à vocation européenne. Le département est également un site français pilote en matière d'infrastructures de télécommunications (fibre optique, haut débit).

Un solide ancrage industriel, des activités tournées vers les nouvelles technologies, mais également un pôle tertiaire axé sur des services aux entreprises de haut niveau, ainsi qu'un secteur touristique développé : au total, 82 600 établissements représentant 447 700 emplois constituent les forces vives du tissu économique isérois dont plus de la moitié relève des Chambres de commerce et d'industrie de Grenoble et Nord Isère. ●

Valeur ajoutée

Spécialisée dans le domaine de l'étanchéité, Evco est le fournisseur des principaux fabricants français de vérins. L'entreprise iséroise travaille aussi de plus en plus avec les grands donneurs d'ordres (EdF, GdF, Volvo Construction, Arcelor...). Il est vrai que depuis sa création en 1978, Evco a beaucoup évolué, passant d'un statut de société de commercialisation de joints d'étanchéité vers l'ac-

puissance et une participation régulière à la Foire de Hanovre s'inscrit dans cette politique. De fait, outre l'étanchéité industrielle, l'hydraulique représente encore quelque 65% du chiffre d'affaires d'Evco, qui s'oriente toujours plus vers la conception et la réalisation de produits à forte valeur ajoutée et les systèmes d'étanchéité, notamment en hydraulique mobile.



Un nouveau banc d'essais chez Evco

quisition d'un véritable savoir-faire en matière de fabrication de joints. En outre, l'entreprise évolue de plus en plus vers la conception.

Aujourd'hui, ce qui est devenu le groupe Evco coiffe plusieurs entreprises dont Evco SA (52 personnes, 8,6 millions d'euros de chiffre d'affaires), Colubra, qui regroupe les moyens de fabrication de l'entreprise (injection des thermoplastiques, usinage) et emploie 7 personnes et Interseal, société nordiste rachetée il y a quatre ans, spécialisée notamment dans l'usinage et le moulage par compression et la réalisation de joints spéciaux.

En outre, Evco dispose d'une filiale américaine et réalise 25% de son chiffre d'affaires sur les marchés étrangers, notamment l'Asie et l'Europe de l'Est. L'activité à l'exportation monte en

Récemment, la société s'est dotée d'un système d'analyse par éléments finis qui lui donne la possibilité de valider certaines formes avant le lancement des prototypes.

En 2004, un nouveau banc d'essais est venu enrichir les moyens d'Evco en termes de mesures des fuites et du frottement sous de multiples configurations différentes. Ce banc présente, en effet, la particularité de pouvoir effectuer deux tests simultanés (essais de joints de tige et de piston) et peut travailler en pressions cyclées.

Enfin, Evco souhaite encore se renforcer avec la création de son propre laboratoire d'analyses de matériaux, dont la mise en service est prévue courant 2005.

Un nouveau pas vers toujours plus d'autonomie. ●

Détection et contrôle de sécurité

Automatisme et Contrôle, sise à Seyssins depuis sa création en 1968, distribue, adapte et fabrique des composants d'automatisme pour machines-outils et périphériques. ISO 9002 depuis 2000, la société est certifiée ISO 9000 : 2000 depuis 2003. Les 35 personnes qui la composent (dont dix technico-commerciaux itinérants) génèrent un chiffre d'affaires de 10 millions d'euros.

La société siège à Seyssins, près de Grenoble. Elle possède un bureau sur Paris et 10 technico-commerciaux itinérants, ainsi qu'un réseau d'une centaine de distributeurs, revendeurs et grossistes. L'entreprise peut ainsi proposer son savoir-faire sur toute la France dans tous les secteurs industriels ayant besoin d'une sécurisation par la mesure : machines-outils, automobile, agroalimentaire, chimie...

Les composants d'automatisme proposés par Automatisme et Contrôle concernent la



sécurité machine (70% du chiffre d'affaire!), la détection et les dispositifs de contrôle. La société est importateur exclusif en France des produits Schmersal, Seute et Elan pour la sécurité des machines, Seeka-Takex pour les détections photoélectriques et Micro Detectors pour la détection inductive, Filsa, Schmersal, Rac Electronic pour le contrôle, Roland Electronic et Fogale Nanaotech pour les métiers de la tôle, Rac Electronic pour l'électronique spécifique ainsi que Steute et Filsa pour le matériel ATEX.

Nouveaux locaux

Rac Electronic, société « soeur » d'Automatisme et Contrôle, prend à sa charge la fabrication des capteurs inductifs et le « kitting », c'est-à-dire le matériel standard à adapter. Installées dans de nouveaux locaux, les équipes d'ingénieurs bureau

d'études conçoivent les électroniques spécifiques fabriquées ensuite dans les ateliers intégrés. Son cœur de métier consiste à la mise en sécurité des machines, mais Automatisme et Contrôle réalise aussi des équipements avec bus de sécurité, de type ASI Safe : c'est l'un des marchés phares du moment. L'entreprise propose également des solutions dédiées, comme les interfaces homme-machine, très prisées par la production agroalimentaire.

« Le Rhône-Alpes est la zone de transactions la plus importante, suivie de près par la région Parisienne », témoigne le responsable Marketing de la société. « C'est une région privilégiée dans laquelle l'Automatisme et Contrôle a tissé de bonnes synergies, notamment grâce à la proximité de Technopôle, dont le rayonnement européen provoque des opportunités intéressantes. C'est une des régions les plus dynamiques, avec Paris », précise-t-il. C'est ainsi que cette société tend au développement de moyens, techniques comme humains. ●

E.B.



Un lubrifiant chacun

Depuis sa création en 1854, Condat est spécialisée dans la formulation, la fabrication et la commercialisation de produits chimiques spéciaux, dont une large gamme de lubrifiants industriels et de graisses à forte valeur ajoutée technique. Celle-ci s'adresse à une multitude de domaines d'activité : maintenance, usinage, traitement thermique, forge, fonderie, tréfilage, découpage, emboutissage, agroalimentaire, tunneliers, automobile... Elargie et adaptée à chaque organe des différents matériels tels les moteurs, circuits hydrauliques, compresseurs, transmissions, roulements ou encore réducteurs, cette gamme permet de faire face aux contraintes d'usure, de pressions, d'humidité, de températures qui se posent.

Pour chacun des métiers, Condat a développé une gamme de lubrifiants adaptés et agréables d'emploi. Précurseur dans le développement de lubri-

fiant biodégradables, le groupe offre à sa clientèle des produits à faible impact sur l'éco-toxicité et à grande innocuité pour les opérateurs. La plupart de ces huiles sont conformes aux spécificités internationales (API, ACEA) ainsi qu'aux exigences des constructeurs comme Caterpillar, Volvo, Man ou Mercedes-Benz.

Approche stratégique

Depuis sa fondation, Condat a toujours été implantée en région lyonnaise, d'abord à Gerland, quartier lyonnais, puis à Chasse-sur-Rhône en 1971 afin d'augmenter sa capacité de production. Les ambitions de l'entreprise sont définitivement tournées vers l'export, même si Condat bénéficie d'un rapport de proximité en Rhône-Alpes. « Cette région très industrielle et très variée par les secteurs d'activités qu'elle exploite convient parfaitement à notre approche stratégique, orientée selon une segmenta-



tion par marché », affirment les dirigeants de l'entreprise. Rhône-Alpes reste donc une zone de croissance même si, comme sur l'ensemble du territoire, il existe une forme de délocalisation vers l'étranger. Condat se doit donc d'accompagner ses clients à l'international. En 2004, l'entreprise a continué son développement en Chine et début 2005, elle rachète une société aux Etats-Unis qui intégrera sa filiale Condat Corporation de Détroit. En-

fin, le groupe crée une filiale de dimension industrielle au Brésil à Sao Paulo. L'identité rhônalpine de Condat reste néanmoins très ancrée dans le groupe. Son siège de Chasse-sur-Rhône reste un site privilégié en terme de logistique et permet un développement équilibré entre la France et le reste du monde. La preuve : Condat investit toujours sur ce site, qui s'est récemment agrandi d'un terrain mitoyen au site de production actuel. ●

Dynamisme Hi-Tech

Le département de l'Isère a connu de grandes mutations au niveau industriel au cours de ces dernières années. C'est ainsi que, si la part de l'industrie lourde a décliné, un pôle micro-électronique important s'est constitué au fil des années. Que ce soit avec l'implantation d'entreprises de pointe dans ce domaine ou par la création en cours du centre Minatec qui va employer plusieurs centaines de chercheurs à terme.

Ce « dynamisme Hi-Tech », comme le qualifie Khalil Ghaleb, Responsable de la filiale française d'Hagglunds Drives, a contribué à renforcer le tissu économique local.

Cette entreprise, filiale d'un groupe suédois de 650 personnes, dont plus de 250 au sein de ses 18 filiales et nombreuses agences dans le monde, est présente en France depuis plus de 25 ans et s'est implantée à Grenoble en 1992. « La présence de nombreuses industries ainsi que la proximité de la Suisse et de l'Italie confère à la Région de nombreuses avantages », note Khalil Ghaleb.

Hagglunds Drives y dispose ainsi de son siège français et d'un atelier équipé d'un banc d'essais de 132 kW pour la révision des moteurs hydrauliques, d'équipements pour le

lavage des matériels et d'un stock de pièces.

« Cet atelier est aisément extensible et nous nous efforçons de le développer », affirme Khalil Ghaleb. Le service technique d'Hagglunds Drives en France bénéficie également, si besoin est, du soutien de personnels spécialisés détachés de Suède. Car « Hagglunds Drives est une société globale, dont chacune des filiales est en contact avec toutes les autres », insiste le Responsable de la filiale française qui a réalisé un chiffre d'affaires de 3,2 millions d'euros en 2004 (3,4 millions d'euros prévus cette année).

Au sein de cet ensemble, l'en-

treprise iséroise a pour mission de fournir, tant en France métropolitaine que dans les DOM/TOM et en Afrique francophone, des ensembles de transmissions complets, intégrant moteurs et centrales hydrauliques jusqu'au tuyautage et à la formation, à un marché de grands utilisateurs (papeteries, cimenteries, usines chimiques, caoutchoutiers, métallurgies...) ou de constructeurs. Parmi ces derniers, une société implantée en Rhône-Alpes, qui réalise des broyeurs d'ordures ménagères, a ainsi fait récemment appel à Hagglunds Drives pour l'acquisition de moteurs hydrauliques. ●