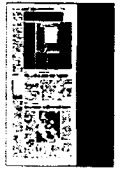


Date : 15/04/2003
 OJD : 0
 Page : 4
 Edition :
 Suppl. : -
 Rubrique :



Siemens fait du Sud-Ouest l'une de ses places fortes

Christian CHAUMERLIAC

• La part régionale de l'activité de Siemens est conséquente : les sites de Toulouse et Foix réunissent 20 % des effectifs français du groupe avec 2.600 personnes, et le CA régional du groupe s'élève à 600 M €, contre 3,1 milliards au plan national.

Au-delà de l'automobile, Siemens est présent dans le Sud-ouest au niveau de l'imagerie médicale, des automatismes industriels ou du métro.

Qui plus est, cette activité régionale est tournée à 57 % vers l'export, et s'appuie sur des produits et secteurs en forte croissance, comme l'explique Philippe Carli, président de Siemens et responsable des activités Industrie, médical, information-communication, et transports.

• Au niveau des automatismes, par exemple, on compte Airbus parmi nos gros clients. On équipe l'ensemble des usines d'Airbus en Europe avec nos systèmes de commande numérique, notam-

ment sur les chaînes d'assemblage des avions. On a démarré un très gros travail avec EADS depuis plus de trois ans. Nous vendons en outre des systèmes de sécurité incendie qui sont installés dans les cockpits, sur la majorité des Airbus, notamment sur l'A380. • On retrouve, en outre, les produits Siemens sur le site Renault Automation, implanté à Castres et équipé par le groupe

de machines d'usinage à grande vitesse.

L'activité automates, qui génère au total 200 M € d'activité, pèse 30 M € dans la région. Mais c'est l'automobile (incluse dans le département transport de Siemens) qui est la plus forte : elle génère 90 % du CA régional. Issus du site toulousain, le système d'injection directe, mais aussi le système de

surveillance de la pression des

pneus de la Renault Mégane 2.

• Dans la partie transports, on trouve aussi le métro de Toulouse, sur lequel on travaille depuis 1994. Le VAL est fabriqué par notre filiale Siemens Transportation Systems. Outre le métro lui-même, nous fournissons tous les systèmes de conduite et les automatismes rappelle Philippe Carli. Autre domaine sur lequel Siemens est présent : l'imagerie médicale. Un centre européen de R&D sur les systèmes d'information hospitaliers réunit 170 personnes à Biarritz. • Nous avons aussi installé des systèmes d'imagerie médicale dans les CHU toulousains. Le support technique et la maintenance de ces équipements sont d'ailleurs réalisés dans la région. Au plan national, nous avons d'ailleurs réalisé 5 des 8 « pet scans » qui vont être installés dans les hôpitaux • ajoute Philippe Carli. Enfin, au niveau de la recherche, le groupe a fait de Toulouse un de ses sites phares, notamment au niveau de l'hypovigilance et de la lutte contre la somnolence au volant. Un domaine au sein duquel Siemens collabore avec l'Irsset. l'Onera ou encore le Laas.