

Caterpillar : 2 600 salariés en Isère

Numéro un mondial pour les engins de travaux publics, l'Américain Caterpillar a choisi Grenoble et Echirolles comme principaux sites de production en France. C'est aussi l'un des plus gros pourvoyeurs de main d'œuvre en Isère.

Is n'en finissent pas de fasciner. Robustes, massifs, à l'allure fière et conquérante, les bulldozers, chenilles et autres mécaniques à gueule béante et crocs acérés habitent les rêves des enfants. Les machines fabriquées par Caterpillar France, sous la célèbre marque jaune américaine, emploient aussi 2 600 personnes en Isère dans les deux sites de Grenoble et Echirolles.

Leader des engins de terrassement et de travaux publics avec 107 usines dans le monde, le groupe conçoit plus de 300 modèles différents. Des machines qui partent ensuite loin : 92 % de la production française va à l'export, en particulier aux Etats-Unis. La firme doit sa renommée à la fiabilité de ses engins et à leur endurance. Une image confortée par les casquettes, chaussures, jouets et autres produits dérivés de qualité qui font connaître la marque au grand public.

C'est en 1961 que ce géant américain, né en 1925, s'installe à Grenoble, avenue Léon Blum. Il rachète l'usine Simatra appartenant au groupe Richier qui comptait alors 300 employés. Déjà présent en Grande-Bretagne, Caterpillar trouve en Isère un personnel qualifié et une eau abondante permettant de refroidir les composants subissant un traitement thermique. A

l'époque, l'entreprise produit seulement des tracteurs. Faute de place, un deuxième site est aménagé en 1963 en rase campagne, à Echirolles. Ce sont toujours aujourd'hui les deux plus grands sites de production en France où travaillent 1 500 ouvriers, usineurs, soudeurs, monteurs, opérateurs, etc. C'est aussi là que le bureau d'étude imagine les modèles de demain. En avril 2004, une plate-forme logistique employant une cinquantaine de salariés s'est ouverte au Versoud, mais elle ne dépend pas de Caterpillar France.

La stratégie du groupe consiste à installer une production là où elle trouve les meilleures compétences au moindre coût. C'est ainsi que la découpe au laser de pièces en acier ne s'effectue plus sur le site d'Echirolles. En revanche, l'Isère fabrique depuis septembre une nouvelle machine : la pelle hydraulique sur pneus. Une centaine d'emplois viennent d'être créés. Et 3,8 millions d'euros d'investissements ont été

réalisés à Grenoble et Echirolles afin d'adapter les ateliers à la venue de la petite dernière. Caterpillar France se distingue en particulier par le respect des délais. La plupart des machines sont en effet réalisées sur commande : huit à dix semaines d'attente sont nécessaires avant que le client ne reçoive son gros jouet mécanique. ■

Fabien Fournier

>> Ces tracteurs sur chaîne sont fabriqués sur le site d'Echirolles avant d'être exportés dans le monde entier.



Photos : D.R.

Au hit-parade

- 25,2 milliards d'euros : chiffre d'affaires global du groupe.
- 125 millions d'euros : chiffre d'affaires de Caterpillar France.
- 25 millions d'euros : investissements 2004 sur les deux sites isérois.
- 77 000 : nombre d'emplois dans le monde dont 2 600 en Isère.
- 1,5 tonne : poids du plus petit engin Caterpillar.
- 360 tonnes : poids maximal que peut supporter le plus gros camion de chantier.
- 271 000 m² : superficie des deux sites de Grenoble et Echirolles.

>> Zoom

Des machines 100 % iséroises

A Grenoble sont réalisés les trains de roulement et composants. A Echirolles, sont montés les tracteurs qui servent au terrassement, les chargeuses pour déposer des matériaux dans des camions et les pelles hydrauliques qui permettent de creuser. Depuis



septembre, les pelles sur pneus sont également produites en Isère. L'objectif est d'en fabriquer 2 000 par an. A signaler que deux modèles de tracteurs – les D5N et D6N – et trois modèles de chargeuses sont dessinés dans les bureaux d'études grenoblois.