

# Opération séduction chez Eurotungstene

*Méconnue en France, et surtout dans son quartier aux Eaux-Clares, Eurotungstene, vient de lancer une campagne de séduction auprès de son voisinage.*

**L**es habitants ne nous connaissent pas. Ils pensent que nous fabriquons de la poudre pour des explosifs ! Nous avons donc décidé d'ouvrir les portes de notre société au public pour expliquer en quoi consiste notre travail, commente Jean-Philippe Jourdan, responsable de la communication. Cela ne dit toujours pas ce que fabrique Eurotungstene. L'entreprise est spécialisée dans le marché de la poudre de métal.

Historiquement, elle commercialise du cobalt, matière qui retient bien la poudre de diamant qui elle, sert à la conception d'outils diamantés de coupe pour la pierre ou la construction. Mais le cobalt étant un produit devenu cher, l'entreprise a inventé le next, alliage de fer, cuivre et cobalt, qui permet de réduire à 80 % l'utilisation de ce dernier.

*Nos clients sont des fabricants d'outils. Nous sommes numéro 2 mondial dans l'industrie des outils diamantés. Notre plus gros marché se trouve en Italie. Le chiffre d'affaires d'Eurotungstene est substantiel : 35 millions d'euros en 2002, dont 95 % proviennent de l'exportation. La France ne représente presque rien de notre marché. C'est pour ça que les gens ne nous connaissent pas !*

Implantée en plein cœur de Grenoble depuis 1949, la société a vu les habitations se construire autour d'elle. Mais aujourd'hui, c'est à Eurotungstene de prendre en compte son environnement. Les riverains se méfient, car l'entreprise, actuellement classée Seveso bas, compte,



Visite guidée de l'usine de fabrication, avec les habitants et associations du quartier.

pour son développement économique, passer dans la classification Seveso haut : *Le seuil Seveso bas est attribué au stockage et utilisation des chlorures métalliques qui sont des liquides toxiques. Ces liquides, non inflammables, sont très faciles à maîtriser. Nous les gardons dans des cuves, protégés par des cuvettes, en cas de fuite. Si nous avons un*

*problème de cuve, notre production en souffrira mais nous ne polluons pas ! Aujourd'hui, nous avons 167 tonnes de liquides toxiques. Nous souhaitons développer de nouveaux produits, et pour cela il faut que nous passions à la norme Seveso haut, qui nous permettra de stocker plus de 200 tonnes de ces liquides.*

**Emilie DAVY ■**