

## MÉTALLURGIE DES POUDRES

# Eurotungstene saupoudre le monde

Le fabricant de poudres métalliques implanté aux Eaux-Clares exporte 95 % de sa production. Une performance qu'il doit à son leadership technologique.



*Philippe Jeanpetit, dirigeant d'Eurotungstene.*

“ Le monde est notre terrain de jeu depuis plus de 25 ans”, lance Philippe Jeanpetit, le dirigeant d'Eurotungstene. La société, qui fête ses 60 ans sur son site historique des Eaux-Clares, est devenue leader technologique mondial dans la production de liants pour outils diamantés. La poudre Next, alliage à base cobalt, est utilisée pour réaliser la tranche des outils de coupe ou de polissage. “Nous consacrons un à deux millions d'euros à la R & D pour maintenir notre compétitivité et sortir des produits de spécialité innovants”, explique-t-il. Pas moins de 20 personnes sur les 120 qu'emploie l'entreprise travaillent en effet en R & D. Sur le segment cobalt, Eurotungstene, qui appartient au groupe français Eramet, bénéficie d'une filière

intégrée grâce aux mines de nickel que possède le groupe en Nouvelle-Calédonie.

## Une présence dans 47 pays

Les carbures cémentés représentent le deuxième secteur d'activité de l'entreprise. Ces mélanges de tungstène et de carbone permettent d'obtenir des alliages très durs pour usiner des métaux. “70 % des ressources de tungstène sont situés en Chine”, commente Philippe Jeanpetit. Le chiffre d'affaire de l'entreprise s'établit à environ 50 M€, fluctuant en fonction du cours des matières premières et du dollar. Près de 65 % de ses exportations sont tournés vers l'Europe. La société est présente dans 47 pays et dispose d'une trentaine d'agents exclusifs dans le monde, notamment en Corée du Sud, au Japon, aux États-Unis, au Brésil et en Inde. ■

I. Doucet-Sardin