

## ● De l'innovation en poudre

Depuis 1997, Eurotungstene connaît un véritable essor grâce à ses produits NEXT<sup>®</sup>, destinés à l'industrie des outils diamantés. Ces poudres préallliées se composent d'un alliage de cobalt (25 %), de fer et de cuivre. Non seulement le mélange réduit l'utilisation de cobalt, sujet à l'instabilité du marché, mais améliore la vitesse de coupe des outils diamantés.

Prémélangées, les poudres peuvent ensuite être optimisées par des additifs selon les besoins du client.

Les produits NEXT<sup>®</sup> ont propulsé Eurotungstene (CA 2004 : 40 M€, 125 salariés) au rang de leader technologique mondial avec une part de marché doublée en sept ans. 96 % de sa production est exportée.

L'innovation se place au cœur de l'entreprise, avec près de 20 salariés dédiés à la R&D et 12 % de la valeur ajoutée réinvestie. Aujourd'hui, l'entreprise produit 280 tonnes de NEXT<sup>®</sup>

et prévoit d'investir en 2005 dans une nouvelle ligne de production. Celle-ci devrait fabriquer des poudres nanostructurées. La composition reste la même (avec l'ajout d'un quatrième élément encore secret), mais à l'échelle nanométrique. Une première technologique.

