

Rueil-Malmaison, le 17 mai 99

Eurovia (Groupe SGE) achète la société TEERBAU, première entreprise routière allemande.

Eurovia (Groupe SGE) a finalisé l'accord d'acquisition de l'entreprise routière TEERBAU avec le Groupe allemand Rütgers (chimie plastique et matériaux de construction).

TEERBAU première entreprise routière allemande

Implantée sur l'ensemble du territoire allemand avec un réseau de 23 agences et filiales et près de 160 unités de production industrielle, TEERBAU a réalisé en 1998 un chiffre d'affaires de 700 millions d'euros et un résultat net positif. TEERBAU est la première entreprise routière allemande représentant environ 6% du marché.

Sur un marché caractérisé par la faible intégration des unités industrielles, TEERBAU présente la particularité de combiner capacités de production (postes d'enrobage) et moyens de mise en œuvre (travaux), à l'image de Viafrance et Cochery Bourdin Chaussé - les deux composantes françaises d'Eurovia rapprochées en 1997.

Ses 143 postes d'enrobage permettent à TEERBAU de produire annuellement près de 10 millions de tonnes d'enrobés sur un marché allemand estimé à 65 millions de tonnes.

Eurovia deuxième groupe routier européen

Déjà présent en Belgique, Pologne, Slovaquie et Roumanie, le groupe Eurovia devrait réaliser avec TEERBAU et SGE VBU un chiffre d'affaires de près de 900 millions d'euros en Allemagne en l'an 2000. Cet ensemble constitue une solide base permettant l'accélération du développement en Europe Centrale.

L'intégration à Eurovia de cet ensemble allemand permettra d'optimiser les conditions de production, d'achat et de location ainsi que les moyens de recherche et développement. Elle contribuera également à accélérer la pénétration du Groupe tant dans ses métiers de base (travaux routiers et production industrielle) que dans les nouveaux métiers : démolition et déconstruction, décontamination des sols, recyclage des matériaux, étanchéité d'ouvrages d'art, les murs antibruit.

Cette intégration sera facilitée par la complémentarité géographique des implantations d'Eurovia et de TEERBAU, par la similitude des métiers et des organisations internes bâties sur le même modèle décentralisé (directions opérationnelles, agences et secteurs).

Après acquisition de TEERBAU, Eurovia dont le chiffre d'affaires dépasse désormais 2,3 milliards d'euros renforce sa position de deuxième groupe routier européen avec un chiffre d'affaires hors France de près d'un milliard d'euros (42,5% du total).

Une acquisition stratégique pour le Groupe SGE

Cette acquisition - qui s'inscrit pleinement dans la stratégie de croissance externe de la SGE sur les marchés européens - aura un effet relutif pour l'actionnaire de la SGE dès 1999 avant survaleurs et en 2000 après survaleurs.

Elle sera intégralement financée par la trésorerie disponible du Groupe.

	Eurovia	VBU	Teerbau	Le nouvel Eurovia
Chiffre d'affaires (prévisions	1 460	170	700	2 330
99/ millions d'euros)				
Dont France	1 340			1 340
Dont Allemagne		170	700	870
Autres Pays	120			120
Effectifs	10 200	1300	3 900	15 400
Carrières	56			56
Postes d'enrobage	135	8	143	286
Usines de liants et autres	37		17	54
unités				
Production d'enrobés (en	15,7	0,6	10	23,3
millions de tonnes)				

Depuis le mois de juin 1998, la SGE aura ainsi acquis près d'un milliard d'euros de chiffre d'affaires par croissance externe, portant ainsi son chiffre d'affaires prévisionnel pour 1999 à environ 8,85 milliards d'euros, dont 3,66 milliards (soit 41%) hors de France.

Contacts presse

Eurovia Valérie Schajer 01 47 16 46 12 SGE Pierre Coppey 01 47 16 30 07

Profil de TEERBAU

1918 : Création par RÜTGERS d'une société d'études sur l'utilisation du goudron en construction routière.

1925 : Création de Continentale Teerstrassen-Baugesellschaft (TEERBAU).

1967-1969 : Rachat de TEERBAU par RÜTGERS.

1990 : Développement du groupe TEERBAU par acquisitions et investissements dans les nouveaux länder et en Europe Centrale.

Siège social à ESSEN.

Activités de TEERBAU par métier

Travaux routiers	60%
Production industrielle	15%
Murs Antibruit	5%
Canalisations	5%
Divers	15%
Total	100%