

Décollage accéléré pour Polycomposite

Polycomposite vient de décrocher le plus gros marché de sa jeune histoire: 4600 mètres linéaires de capotage de gaines de façades sur le chantier de la réhabilitation de la prison de Fleury-Mérogis (Essonne). La prestation du fabricant de béton polymère créé en mars 2004 à Cernay (Haut-Rhin) se chiffre à 1,8 million d'euros sur cinq ans, à partir du 11 juin prochain.

«Nous recueillons les fruits des études menées en amont avec l'agence d'architecture Sarea, dirigée par Alain Sarfati», précise Michel Legendre, créateur et actionnaire majoritaire de la SAS de 8 salariés pour 1,2 million d'euros de chiffre d'affaires en 2006.

Le chantier de Fleury-Mérogis suit de peu un autre grand succès du fabricant alsacien. Le béton poly-

mère a décroché sa plus importante référence européenne dans le domaine de l'assainissement: 200 mètres de déviation d'égout pour l'hôpital de La Pitié Salpêtrière à Paris. Le chantier s'achève ce mois-ci.

L'ouvrage mesure 2,30 mètres de haut sur 1,20 mètre de large, alors que traditionnellement, le matériau ne sert qu'à protéger des structures en béton traditionnel contre les agressions chimiques. «La gestion de la pente du réseau et des regards d'angle donne sa valeur technique à cette référence», précise Michel Legendre. Pour le client, Chantiers Modernes, la légèreté du matériau composite s'est ajoutée à la rapidité de sa fabrication pour justifier le surcoût.

Ces deux marchés franciliens illustrent la nouvelle phase de dé-

veloppement attendue par la jeune entreprise: «Sans réelle concurrence en France, il nous a fallu d'abord créer le besoin», explique Michel Legendre.

Doubler le chiffre d'affaires en trois ans.

Né de l'échec français du groupe suisse Sébastien Müller AG, qui a vendu son outil au créateur de Polycomposite, le fabricant alsacien s'attend à un doublement de son chiffre d'affaires dans les trois ans.

Deux créneaux tireraient cette croissance: le mobilier urbain et les infrastructures de transport, domaine dans lequel l'offre placée par Polycomposite comprend des coffres de branchement, des avaloirs d'hydrocarbure et des locaux techniques.