

BRETAGNE

Méaban investit 8 millions dans une usine à Vannes

DE NOTRE CORRESPONDANT
À RENNES.

La Communauté d'agglomération de Vannes ouvre un parc d'activités industrielles de haute qualité environnementale (HQE) pour l'accueil d'entreprises réclamant des conditions optimales de protection. Socomor, la principale filiale (12 millions d'euros de chiffre d'affaires) du groupe Méaban (25 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2006), va être l'une des premières à s'implanter sur ce site basé à Elven, dans le Morbihan. L'industriel vient d'annoncer la création d'une usine – opérationnelle fin 2008 – moyennant 8 millions d'euros d'investissements pour 4.000 mètres carrés de surfaces industrielles. La société, jusque-là installée à Vannes sur un site où les possibilités d'extension sont réduites, conçoit et fabrique des produits chimiques de haute technicité pour le traitement de surface dans l'aéronautique et l'automobile.

« Nous devons faire face à des risques de sécurité », explique-t-on dans l'entourage de Frédéric Lescurre, le PDG du groupe. Le futur

outil sera donc totalement protégé, ses rejets seront traités par une station d'épuration interne et les besoins de nettoyage à 100 % couverts par la récupération des eaux de pluie.

Problèmes environnementaux

Le dirigeant est d'autant plus soucieux des problèmes environnementaux que sa filiale s'est engagée dans un lourd travail de réduction des composants chimiques intégrés à ses gammes de produits. Pour poursuivre sur cette voie, 8 % du chiffre d'affaires sont consacrés à la recherche. Méaban possède des filiales commerciales en Allemagne, en Espagne et au Royaume-Uni. Une autre est actuellement en cours de création à Shanghai. Deux autres sociétés complètent le dispositif avec 7 d'Armor (9,2 millions d'euros de chiffre d'affaires), spécialisée dans la distribution de produits chimiques de maintenance, et Clean 3 (895.000 euros de chiffre d'affaires), qui a conçu une fontaine de dégraissage pour les opérations de maintenance.

STANISLAS DU GUERNY