

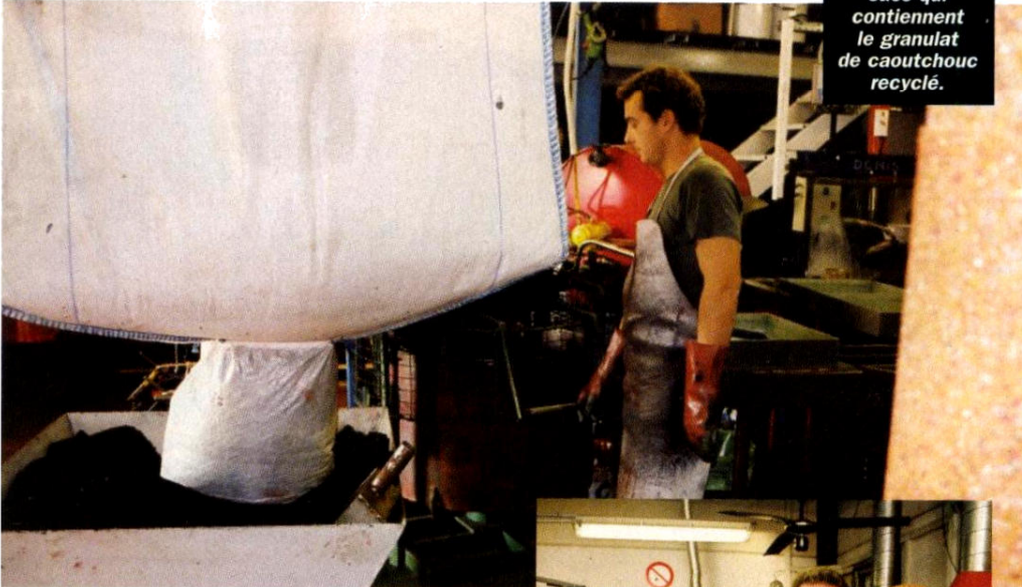


■ Provence-Alpes - Côte d'Azur - Corse - Languedoc-Roussillon

Recyclage des pneus

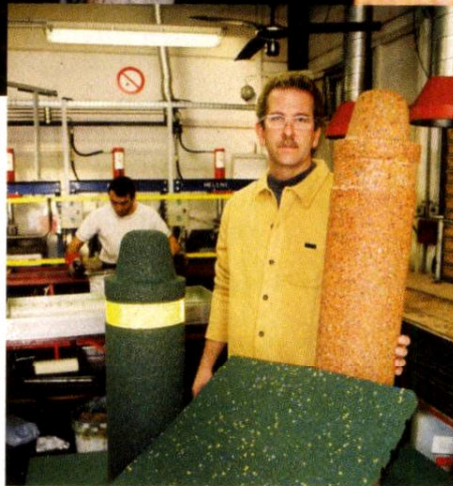
De la gomme pour nos sols

L'atelier de France Construction avec un des grands sacs qui contiennent le granulat de caoutchouc recyclé.



Les pneus usagés ont fait leur entrée dans le BTP. À partir de leur gomme granulée, France Construction, une entreprise du Var, fabrique des dalles amortissantes pour les sols, des protections d'étanchéité de toits terrasses, des bornes, des margelles de piscine, etc.

L'obligation du recyclage a fait apparaître des matériaux nouveaux. La gomme caoutchouc des pneus usagés en fait partie. Les dalles souples des aires de jeu pour enfant sont la plus visible des utilisations de cette gomme recyclée. Il y en a bien d'autres. « Les utilisateurs en inventent tous les jours », explique Xavier Escande, directeur de France Construction, une petite entreprise de Hyères (Var) qui transforme 25 tonnes de granulat de pneus par mois. Et il poursuit : « Nous fabriquons beaucoup de dalles amortissantes : près de 30 000 m² par an. Ces dalles antidérapantes, dont l'épaisseur varie de 1 à 8 cm, couvrent les sols des maisons de retraite, des salles de sport... Nous en produisons beaucoup comme solution pour des sols dont le ragréage n'a pas tenu. Imputrescible, cette matière est placée sous les toboggans des parcs aquatiques, sur les bateaux et même dans les box des chevaux, et protège l'étanchéité des toitures terrasses. Les grandes surfaces, les villages de vacances et les municipalités nous



Xavier Escande et plusieurs produits de France Construction.

demandent des bornes anti-stationnement qui ne cassent plus les voitures, précise Xavier Escande. Nous produisons aussi des bordures pour pistes cyclables ou d'athlétisme, des margelles de piscine, des protections pour les angles de murs. Bref, on peut tout faire!

« Mais, comme c'est nouveau, il nous a fallu inventer nous-mêmes le process et les machines, conclut le directeur. La technique semble au départ assez simple : le granulat de caoutchouc est mélangé au liant polyuréthane de couleur. L'objet est moulé et comprimé à plusieurs tonnes de pression. Cela a demandé deux ans de mise au point pour obtenir une vraie qualité; des dalles qui ne cassent pas au pliage, par exemple. »

Jean Darot

CFA BTP de Marseille Pose de la première pierre

Le 27 novembre dernier était posée la première pierre des nouveaux locaux du Centre de formation des apprentis du BTP de Marseille. Situé près du centre commercial de La Valentine, il pourra accueillir un millier d'élèves.

Le Centre de formation des apprentis du BTP de Marseille va déménager. Ses locaux de la rue du Capitaine-Gallinat n'étaient plus adaptés aux besoins, ni à l'image que veut se donner le BTP pour attirer les jeunes et les former dans de bonnes conditions. Le nouveau centre – dont la première pierre a été posée par Michel Vauzelle, président du conseil régional, le 27 novembre dernier – est construit tout près du centre commercial de La Valentine. La surface du terrain est de près de 24 000 m², et celle du centre de 7 402 m².

La construction se fait sur quatre niveaux. La capacité courante d'accueil s'élève à 846 élèves (1 035 au maximum). C'est donc dans des locaux neufs, fonctionnels et faciles d'accès, que le CFA BTP de Marseille continuera de proposer aux jeunes et aux entreprises un large éventail de spécialités : 12 CAP, deux mentions complémentaires de niveau V, deux BEP et trois BP.

J. D.

Photos J. Darot

VOTRE REGION