

PNEU À BASE DE GRANULES DE SILICE

Moldex innove

■ L'entreprise de recyclage de pneus Moldex de Rimouski innove. La compagnie rimouskoise produit depuis trois mois un nouveau pneu recyclé à base de granules de silice destiné à remplacer le pneu clouté bruyant, polluant et qui brise l'asphalte.

CARL THÉRIAULT



Jean-François Marquis tenant un pneu écologique frais sorti des machines à presser.

C'est grâce à un procédé importé de l'Islande que Moldex met en marché ce nouveau pneu où les granules de silice sont mélangés avec le caoutchouc lors de l'opération de recyclage.

« On veut surtout vendre notre pneu à granules dans les régions où il

ya a peu de neige et où les automobilistes utilisent des pneus quatre saisons douze mois par année. Mes plus gros acheteurs sont à New-York et dans le New-Jersey », a dit à L'AVANTAGE Jean-François Marquis qui avec son père, Marcel, et son frère, Eric, opèrent l'entreprise fondée en 1957.

Le nouveau pneu a une durée de vie supplémentaire de 10 % selon les tests effectués en Europe.

On ne lésine pas sur la sécurité chez Moldex. Dès la première étape, le quart des pneus est éliminé. « Quand on reçoit la carcasse si elle est bonne, on enlève le caoutchouc excédentaire pour en mettre du neuf. On prend soin de la sécurité des consommateurs. On ne remoule que des pneus comme les Bridgestone, Michelin ou Yokohama mais pas des pneus de basse qualité comme ceux fabriqués en Chine »

Le pneu remoulé a la même durabilité et garantie que le pneu neuf, sans compter l'économie de la matière première qui est à la base de fabrication du pneu, le pétrole. Le consommateur n'a pas à payer le droit de recyclage de 3 \$ par pneu et débourse 40 % de moins que pour un pneu neuf.

La superficie de l'usine de Moldex, une division de Techno-Pneu, a doublé en trois ans. La production de 65 000 pneus écologiques est écoulee essentiellement au Québec et aux États-Unis. Les célèbres taxis jaunes new-yorkais roulent avec des pneus de chez Moldex.

Plus de 50 personnes travaillent chez Moldex et Techno-Pneu dans le parc industriel de Rimouski, dans les magasins de vente au détail et de mécanique de la compagnie.