



DreamWood

**La vraie solution écologique
aux bois traités sous pression**

Une rumeur de plus en plus persistante circule présentement dans l'industrie de la construction. Un bois extérieur totalement écologique ferait bientôt apparition dans les centres de matériaux. Peut-être ne s'agit-il pas d'une rumeur! Le Groupe Lebel, un important fabricant québécois de matériaux de construction, a déjà commencé à produire des planches de pin gris *DreamWood*. « C'est ainsi que nous avons baptisé notre produit, mentionne Stéphane Pitre, vice-président aux ventes et au marketing, chez le Groupe Lebel. Il suffit de prendre une planche dans ses mains pour constater qu'il s'agit vraiment d'un bois de rêve. »

Son apparence est remarquable. D'un brun doré ressemblant au cèdre rouge de l'Ouest, il possède deux caractéristiques de la plus grande importance : il résiste sans broncher aux rigueurs de notre climat – ne fendille, ne gauchit et ne pourrit pratiquement pas – et il ne contient aucun produit chimique ajouté.

Le secret est dans le four

Pour en arriver à produire un bois extérieur d'une telle qualité, l'équipe de recherche et développement du Groupe Lebel a fait l'acquisition d'une technologie européenne. Il s'agit, en fait, du savoir-faire français. Leur recette : cuire le bois à haute température pendant plusieurs heures de façon à en extraire le plus d'humidité possible. Cuisson, il va sans dire, sans l'ajout d'aucun produit chimique. Le résultat est saisissant. Le bois qui sort du four est ensuite passé dans une moulurière, pour lui donner une finition aussi belle que celle du bois d'ébénisterie. De plus, en chauffant les résines du bois, on obtient une couleur riche et naturelle. Le pin gris, par exemple, prend une teinte similaire à celle du cèdre rouge de l'Ouest. Il acquiert d'ailleurs plusieurs caractéristiques qui se rapprochent, et dans bien des cas, dépassent celles du cèdre, mais en beaucoup plus élégant.



Du laboratoire à votre terrasse

Mais avant d'arriver à de tels résultats, il aura fallu faire subir à *DreamWood* de nombreux tests et supplices. Cette tâche a été confiée à Forintek – un laboratoire indépendant sérieux et reconnu. Dans leur rapport final, les scientifiques en arrivent aux conclusions suivantes : le pin gris, une fois chauffé selon la technologie française, résiste aussi bien à la pourriture que le bois traité chimiquement ou que le cèdre rouge de l'Ouest. De plus, il acquiert des caractéristiques qui le rend plus résistant au gauchissement et au fendillement que les autres bois pour l'extérieur.

En ce qui concerne sa capacité à retenir les clous, il se compare avantageusement aux autres produits. Et même si *DreamWood* semble trop beau pour être vrai, réjouissez-vous car le Groupe Lebel a déjà commencé à produire des planches à son usine de Cacouna située tout près de Rivière-du-Loup.

Un produit haut de gamme

L'entreprise de Rivière-du-Loup a installé un premier four en mai dernier. « Cet été nous fabriquerons des planches de 2 po x 4 po en trois longueurs : 8, 10 et 12 pi. Et des planches de 2 po x 6 po dans les mêmes longueurs, dit Stéphane Pitre. Il est certain que la production, et par conséquent le nombre de détaillants qui en auront en magasin la première année, sera très limitée. Nous essaierons de distribuer une petite quantité de planches *DreamWood* dans la plupart des régions du Québec », poursuit Stéphane Pitre.

Un produit d'une telle qualité coûtera évidemment un peu plus cher que le bois traité sous pression ou même le cèdre. Il se vendra environ 10 p. cent plus cher que le cèdre. Le fabricant compte cependant offrir un bon rabais substantiel aux consommateurs lors de la période d'introduction du produit.