

25 CARRIÈRES, 25 PRODUITS... 25 ANS D'ÉVOLUTION!

Dans le cadre des célébrations du 25^e anniversaire de la Faculté de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston, nous vous présentons des professionnels, diplômés de la Faculté, qui ont tous comme passion commune la bonne gestion de nos forêts. Ensuite, nous vous proposons de découvrir des produits forestiers qui caractérisent bien la diversification de cette richesse qu'est la forêt. Vous constaterez combien, durant les 25 dernières années, la foresterie a évolué et continuera certainement d'évoluer pour s'adapter au monde de demain.



Les forestiers, sur tous les fronts!

Gérer, administrer, aménager, développer, coordonner, recruter, former et superviser. Voici en quoi consiste le travail de M. Alain Laplante, directeur de la Forêt expérimentale, coordonnateur des programmes coopératifs de l'UMCE et forestier urbain pour la ville d'Edmundston. Un forestier est capable de tout faire; c'est un vrai caméléon! « En foresterie, lorsqu'on est un peu fatigué du bureau, il est possible de prendre nos bottes et d'aller faire un tour sur le terrain... Rares sont les professions qui permettent cela! » Pour nous, la forêt constitue notre milieu de travail, avec de nombreux défis tous aussi stimulants les uns que les autres, et son environnement très reposant nous permet de continuer et d'aimer autant notre travail de jour en jour! « De la gestion, de la planification et de la supervision... de la plantation à la direction d'usine de transformation, voici les multiples tâches qu'un forestier est capable d'affronter! L'avenir en foresterie appartient aux forestiers et forestières

qui n'auront pas peur d'apporter des changements importants au régime forestier actuel et à la façon d'utiliser cette richesse naturelle. »

Les arbres permettent de relaxer!

Dans les années 1970, le plastique était populaire comme matériel de construction et a remplacé le bois pendant longtemps, mais au fur et à mesure, on s'est rendu compte que les matières synthétiques n'égaleraient jamais les caractéristiques du bois. Le bois est un des meilleurs isolants pour l'air mais aussi pour l'eau. C'est pourquoi nous utilisons de plus en plus de bois pour la fabrication de saunas, de spas, etc. Pour utiliser au mieux les caractéristiques du bois et obtenir des spas de qualité, les entrepreneurs se sont beaucoup basés sur les traditions de la tonnellerie, qui s'appuient sur les mêmes propriétés du bois, relation bois/air/eau. L'espèce la plus utilisée est le thuya géant, que nous retrouvons dans nos forêts canadiennes. Cette espèce de bois excelle en sa résistance contre la pourriture. Son arôme naturel est exceptionnellement agréable et calmant. La structure ligneuse garantit une étanchéité optimale. Une des règles fondamentales est que le bois utilisé est coupé dans l'axe du codeur de l'arbre (coupe sur quartier), seul endroit où les cernes sont verticales. Ceci limite les déformations et phénomènes de tuilage. Alors qu'attendez-vous pour aller relaxer un peu?