

UNE STRUCTURE DE BOIS SOUTENUE PAR SA COMMUNAUTÉ

Michel Desfossés, administrateur du Comité Loisirs et Développement de Cloutier

Le 29 septembre dernier, sous un chaleureux soleil aux allures estivales, le Comité Loisirs et Développement de la communauté de Cloutier à Rouyn-Noranda inaugurerait un pavillon conçu pour mieux connaître la forêt de proximité. Un village et une école en liesse ont accueilli la nouvelle construction assemblée en tenons et mortaises.

À la fois accessible aux élèves de l'école primaire Entre-Lacs et à leurs professeurs, ce pavillon a aussi une vocation communautaire puisqu'il reçoit déjà sous son toit bon nombre de rassemblements festifs et culturels.

La vocation d'école « Nature » d'Entre-Lacs était déjà reconnue par les parents et le milieu de l'enseignement. De fait, l'école sise à l'orée des bois dispose d'un petit réseau de sentiers quatre-saisons qui donne accès à trois canapés forestiers propices à recevoir des classes de sciences naturelles ou tout simplement désireuses de profiter d'un cadre permettant la lecture et la contemplation.

À la tête de ces sentiers, le nouveau pavillon cloutellois est au bon endroit pour faire émerger des connaissances sur la nature et la pratique du plein air. Fait intéressant, le pavillon est géographiquement situé sur le 48^e parallèle 00' 00", pile poil!

Cela confère à la forêt voisine une mixité des plus intéressantes où l'érable plaine, le thuya et l'épinette se côtoient, un peu de Témiscamingue et d'Abitibi, en somme.

Cela se reflète aussi dans la variété des matériaux eux-mêmes : épinette blanche et mélèze composent la structure. L'imputrescibilité de ce dernier en fait de plus en plus une essence recherchée.

D'autres attributs caractérisent l'édifice et font l'objet de panneaux d'interprétation à proximité. D'abord, tout ce bois d'œuvre est issu de la forêt privée de l'Abitibi-Témiscamingue puisque l'initiative du Comité de Cloutier a reçu le soutien du Syndicat des producteurs de bois de la région pour l'approvisionnement. « La forêt privée de chez nous est un gage de pérennité et comme ce pavillon, une chaîne de



Le pavillon est magnifique en toutes circonstances

valeur qui part de l'arbre, en passant par le scieur et les constructeurs jusqu'à la communauté régionale », mentionnait le directeur général du SPBAT, Stéphane Paul lors de l'ouverture officielle.

Ensuite, on trouve sur place de belles explications sur le travail d'assemblage de la structure sans clous ni vis, laquelle est le fait du tandem composé de l'équipe de Construction Leclair et Mantha et des Compagnons de charpente de La Motte. Une expertise régionale en construction massive utilisant le tenon et mortaise tend à se développer en Abitibi-Témiscamingue, et elle est le fait de ces audacieux bâtisseurs.

Finalement, le pavillon est situé sur un terrain laissé en friche depuis quelques années à la suite du démantèlement de l'ancien aréna, au beau milieu du noyau villageois de Cloutier. Un rehaussement esthétique à n'en pas douter!

Déjà source de fierté, le pavillon cloutellois et l'espace Entre-Lacs n'ont pas fini de croître, tel un arbre fort.

Sous peu, de nouveaux panneaux présentant les principales essences forestières de la forêt villageoise seront installés afin de soutenir la démarche pédagogique en sciences naturelles.

Parlant de pédagogie, voici une petite question pour vous amis lecteurs férus de connaissances nouvelles : comment appelle-t-on la structure de bois de tenons et de mortaises qui soutient le faite et la flèche des grandes cathédrales, telle Notre-Dame-de-Paris actuellement en reconstruction?

Tout simplement, la forêt. ■



Les élèves de l'école Entre-Lacs ont planté un amélanchier à proximité du pavillon



La structure du toit en préassemblage

Photo : Jessica Morissette

Photo : Jonathan Leclair