

Nord Info et Voix des Mille-Iles > Actualités

L'Académie Ste-Thérèse reçoit une table de ping-pong unique

[Christian Asselin](#)

Publié le 14 octobre 2015



Publié le 14 octobre 2015

La table de ping-pong trône désormais au centre de la cour intérieure de l'Académie Ste-Thérèse.

Photo Christian Asselin

Une table de ping-pong fabriquée à partir de béton écologique trône dorénavant au centre de la cour intérieure de l'Académie Ste-Thérèse, gracieuseté de Jean-Paul Jansen, étudiant de l'institution de 1985 à 1990, et père de deux jeunes garçons, dont un qui la fréquente toujours.

Cette table de ping-pong est loin d'être comme les autres, ce qu'elle a de spécial, et qui fait par surcroît son unicité au Québec, et même ailleurs dans le monde aux dires de son concepteur, c'est que 400 bouteilles de verre, transformées en poudre de verre par le centre de tri Tricentris, ont été ajoutées au mélange de béton pour lui conférer son caractère écologique.

Alors que le dessus de la table est poli, rendant ainsi sa surface dure, lisse et anti-graffiti, le filet a quant à lui été conçu à l'aide d'aluminium, un matériau très durable pouvant résister à toutes intempéries. Et n'essayez surtout pas de la déplacer ou de la voler. Son poids de 4500 livres vous découragera aussitôt.

«Juste le dessus de la table pèse 3000 livres !» a lancé M. Janson qui a mis près de trois semaines à fabriquer cette table de ping-pong, incluant le coffrage, le séchage et le polissage de la surface de jeu.

«J'ai décidé de donner cette table à l'Académie, la première que je fabrique, parce que, pour en avoir été pensionnaire, j'ai un peu de l'Académie en moi, et maintenant c'est autour de l'Académie de recevoir un peu de moi», a ajouté le propriétaire de Janson Industries, une entreprise spécialisée dans la conception de blocs de béton architecturaux écologiques et de mobilier urbain.

M. Janson ne compte pas s'arrêter là, lui qui aimerait voir les cours d'autres écoles, mais également les parcs municipaux des Villes du Québec être équipés de telles tables de ping-pong.

«Il s'agit d'un mobilier urbain indestructible. Les enfants de mes enfants vont peut-être jouer sur cette table !, a insisté Jean-Paul Janson. *On cherche souvent des jeux pour des pré-ados, a-t-il poursuivi. Au lieu de les voir traîner dans les parcs, on n'a qu'à leur prêter une petite palette à dix dollars et ils seront capables de s'amuser.»*

«Inventée spécialement pour nous !»

C'est avec joie que la directrice générale de l'Académie Ste-Thérèse, Rose De Angelis, a accepté d'intégrer cette structure à l'aménagement de la cour intérieure de son école.

«Vous savez que cette table a été inventée spécialement pour nous par un ancien élève, a exprimé fièrement Mme De Angelis aux dizaines d'élèves réunis autour leur nouvelle table de ping-pong pour assister à son inauguration officielle.

«C'est la première, a-t-elle mentionné, mais espérons que, grâce à la collaboration de généreux donateurs, ce ne sera pas la dernière. Voici une belle façon d'occuper nos jeunes à des activités extérieures, et ce, à l'année.»

Soulignons qu'il existe, sur le marché, différents modèles de tables de ping-pong faites de béton. Toutefois, celle que possède l'Académie Ste-Thérèse est bien spéciale en raison

des bouteilles de verre recyclées utilisées pour sa conception.

Grégory Pratte, ambassadeur de Tricentris, l'entreprise de recyclage qui commercialise le Verrox, soit la poudre de verre mélangée au béton, a conclu en insistant sur l'importance de recycler.

«Quand on met notre bouteille de verre dans le bac, on se demande souvent ce qui arrive. Et bien, il arrive des trottoirs, des bancs... et des tables de ping-pong !»