

Un espace extérieur hors du commun pour les élèves de l'école Montagnac

Inauguration du nouvel espace d'apprentissage extérieur

Lac-Beauport (Québec), 20 octobre 2021— C'est avec une immense fierté, que le nouvel espace d'apprentissage extérieur de l'école Montagnac (bâtiment du Lac) a été inauguré, en présence de Pierre Lavoie, ambassadeur du projet, de Chantal Primeau, directrice de l'école et de plusieurs partenaires. Grâce à ces investissements importants, les élèves de l'école pourront apprendre, bouger, créer, s'interroger, jardiner, rêver... En harmonie avec la communauté et la nature!

Ce projet d'envergure a nécessité plusieurs heures de recherche et de consultation avec des experts, de même qu'avec le personnel de l'école, des parents, des partenaires et, bien sûr, les élèves! « Cette grande collaboration a été précieuse! Grâce à elle, le projet répond à un maximum de besoins, et tous pourront en profiter, à l'école et dans la communauté », explique Chantal Primeau, directrice de l'école.

Situés dans le boisé adjacent au bâtiment du Lac de l'école primaire Montagnac, entourés d'arbres matures et d'une flore attrayante, les aménagements comprennent notamment une arche d'entrée, des sentiers, quatre stations d'hébertisme, un jardinet-potager, des mangeoires d'oiseaux, un espace classe avec tables, tableaux, bancs, estrade et un abri permanent.

Information:

Isabelle Bédard-Brûlé, conseillère en communication

418 666-4666, poste 8444 — isabelle.bedard-brule@csdps.qc.ca

Le site comprend :

- 4 parcours d'hébertisme
 - Échelle horizontale inclinée
 - Traverse d'arbres
 - Traverse de billots flottants
 - Grimpeur combiné filet et rondins
- Grande ardoise
- Abri solaire permanent utilisé durant les quatre saisons
- Tables de granit et de bois
- Estrade en granit

Coûts :

- 350 000 \$ - Un projet triennal en

Superficie
du boisé en entier
environ 6600 m²



La longueur
totale
des sentiers :
environ
250 mètres



Superficie
de l'espace pour
l'apprentissage :
160 m²



Apprendre à ciel ouvert

L'idée d'aménager une classe extérieure s'inscrit dans le projet éducatif Montagn'Actif, où on conjugue bouger et apprendre ensemble. L'équipe-école est à l'affût des plus récentes recherches en éducation et veut offrir, par ces aménagements, de nouvelles activités éducatives. Notons que les utilisations pédagogiques de ces espaces multifonctionnels seront soutenues par de la formation continue destinée au personnel de l'école.

Activité physique – été comme hiver

Accessibles même en hiver, les sentiers et les jeux donnent le goût de bouger! Les jeunes développeront leur motricité et leur équilibre dans les stations d'hébertisme, alors que les visiteurs de tous âges emprunteront les sentiers avec des raquettes pour observer les oiseaux. Tous amélioreront leur santé physique!

Lieu de création et de diffusion culturelle

Véritable lieu de création et de diffusion culturelle, les aménagements accueilleront tous les types d'arts. Les élèves créeront et joueront des pièces musicales, peindront sur le mobilier, exposeront leurs œuvres, etc. Ils présenteront même des pièces de théâtre, de la danse ou des activités de yoga.

Liens intergénérationnels

Conçus avec l'aide d'un ergothérapeute, les lieux répondent aux besoins de tous les utilisateurs, des plus petits aux plus âgés. Les personnes âgées du secteur bénéficieront des lieux et pourront tisser des liens significatifs avec les jeunes, notamment en venant y jardiner.



Ouvert sur la communauté

Notre milieu se veut ouvert sur sa communauté. C'est grâce à des partenariats solides, bâtis sur le long terme, que s'est réalisé ce projet inclusif et collaboratif. C'est un espace inspirant, dans lequel seront formés des citoyens ayant une vision complète du monde, dans sa diversité.



Développement durable

Le projet traversera le temps! Dans une philosophie de développement durable, les matériaux nobles, écologiques et solides ont été privilégiés. Il s'agit aussi d'un milieu sain et sécuritaire.



Initiation concrète à l'univers des sciences

L'organisation d'activités sur la Terre, l'espace, la faune et la flore est prévue. Les élèves observeront la nature, les changements météorologiques, la diversification de la matière. Ils calculeront les précipitations et les variations de température, en utilisant des instruments appropriés. Ainsi, l'apprentissage des sciences devient concret comme jamais!



Le PIC Bois

Un nom qui donne un sens aux apprentissages et qui est en lien avec notre couleur Montagn'Active.

P : Physique
I : Intellectuel
C : Culturel



« La lecture est à l'esprit ce que l'exercice est au corps. »

Joseph Addison