

Des endroits pour S'asseoir

Les endroits pour s'asseoir qui sont bien aménagés offrent les avantages suivants :

- ✦ Un endroit propice aux rassemblements et aux activités sociales;
- ✦ Un endroit pour manger, lire, faire des devoirs et jouer à des jeux de table;
- ✦ Un endroit pour attendre les parents ou rencontrer des amis;
- ✦ Un endroit plus esthétique pour accéder aux différents sites de la cour d'école;
- ✦ Un endroit qui contraste avec les autres sites de la cour d'école;
- ✦ Un point d'intérêt ayant vue sur la cour d'école;
- ✦ Un endroit pour se reposer et réfléchir.



Description du projet en détail

Voici quelques conseils pour aménager des endroits pour s'asseoir dans votre cour d'école

- ✦ Vérifiez si vous avez besoin d'un couvert pour les différents endroits pour s'asseoir afin d'être protégé contre le soleil, le vent et la pluie et afin d'augmenter les possibilités pour les classes en plein air.
- ✦ Assurez-vous que les bancs sont accessibles pour tous. Peut-être devrez-vous ajouter un sentier qui mène à l'endroit pour s'asseoir.
- ✦ Pensez aux matériaux pour construire les bancs. Laissez aller votre imagination, mais n'oubliez pas que la durabilité est essentielle. Quelques écoles ont demandé à des artistes ou à des artisans de travailler en collaboration avec les élèves pour créer des bancs originaux. Vous pouvez prendre des matériaux réutilisés ou délaissés puisqu'ils font appel à la créativité et qu'ils sont rentables.
- ✦ Construisez des bancs qui ont des grandeurs et des formes variées pour répondre aux besoins des différents groupes d'âge. Vous pouvez également les disposer de différentes façons selon les objectifs du projet. En général, les bancs pour adultes mesurent 45 centimètres (18 pouces) de hauteur et ceux pour enfants sont beaucoup plus petits. Pour déterminer la hauteur des bancs, mesurez les élèves du talon au derrière du genou et pour déterminer la profondeur des bancs, mesurez les élèves du derrière du genou au bas de la colonne vertébrale.
- ✦ Pensez aux besoins et aux usages avant de déterminer la sorte de banc à construire. Il est possible de faire plusieurs aménagements de bancs variés pour accommoder tout le monde. Même si la tâche peut vous sembler ardue, n'oubliez pas que les bancs seront utilisés seulement s'ils conviennent parfaitement. Demandez aux gens de la communauté scolaire quels bancs ils préfèrent et quels bancs ils aimeraient retrouver dans la cour d'école.
- ✦ Fabriquez des bancs à même la structure d'éléments construits, comme les jardins dans des bacs, les marches, les clôtures ou les murs. Le fait d'utiliser l'espace déjà en place est très rentable et ça vous permet de faire preuve de créativité.
- ✦ Pensez à faire des bancs mobiles et ajustables. Les enfants apprécient créer leurs propres bancs à partir de billots de bois, de roches ou de divers matériaux.
- ✦ Observez le site pour déterminer les sortes de bancs qui seront placés aux différents endroits puisqu'une combinaison de bancs est très importante. Pensez à mettre des bancs aux endroits permettant de voir le terrain de jeu et aux endroits à l'écart du terrain pour permettre l'étude et la réflexion.

Les sortes de bancs

1

Les tables rondes

L'école Edmison Heights à Peterborough, en Ontario, a fabriqué des tables à partir de grosses bobines de câble pour les élèves afin de leur permettre de s'asseoir pour faire leurs devoirs, pour rencontrer leurs amis et pour terminer leurs activités sur le site d'interprétation de la nature. Les tables ont la même fonction que les tables à pique-nique, à l'exception qu'elles sont plus petites pour accommoder les enfants.



2

Les billots de bois

Les billots de bois sont généralement faciles d'accès surtout si votre municipalité est en mesure de vous donner des billots provenant d'arbres qui sont tombés dans la région. Les billots peuvent être utilisés de plusieurs façon afin de servir comme bancs.



Hollywood Public School

- Couchez les billots sur le sol pour faire des bancs à l'horizontale sous un arbre ou dans un jardin.
- Coupez les billots sur la longueur pour faire des petits bancs que vous disposerez dans le jardin à plusieurs endroits.
- Plantez verticalement dans le sol des petits billots afin que les élèves puissent s'asseoir sur le dessus plat. Cette technique peut servir à former les limites d'une aire de jeu tout en procurant des bancs pour les élèves.
- Placez un billot ou un morceau de bois en travers de deux autres billots pour créer une banquette sans dossier.



3

Les bancs des jardins dans des bacs

Construisez des bancs sur le bord de votre jardin dans un bac. En Angleterre, un artiste a aidé les élèves à créer des bancs le long de leur jardin dans un bac. La paroi du jardin était construite comme une marche et ils ont ajouté un siège et un dossier en bois. L'artiste a peint les bancs pour les différencier du jardin dans un bac.



Courtesy of Learning through Landscapes

4

La chaise du conteur

Afin de créer un point d'intérêt artistique pour faire une classe en plein air dans la cour de récréation, une école d'Angleterre, assistée d'un artiste, a construit la « chaise magique du conteur ». Chaque élève qui prend place dans cette chaise se transforme soudain en personnage de conteur d'histoires. La chaise est composée de gros morceaux de bois pour le siège et les bras et elle possède un dossier courbé et un toit en bois ajouté pour symboliser le thème de la cour d'école.



Courtesy of Learning through Landscapes



Broadacres Junior School

Les billots de bois avec jeux d'échecs incrustés

Les élèves de l'école Broadacres à Etobicoke, en Ontario, ont fabriqué des bancs à partir de gros billots de bois. De plus, ils ont creusé les billots afin d'y insérer des jeux d'échecs à la surface. Les élèves peuvent donc jouer aux échecs durant les récréations et l'heure du lunch.

5

6

Les bancs autour des arbres

Il est possible de disposer des bancs en rond autour des arbres pour permettre aux élèves de se reposer à l'ombre. Cette technique permet également de protéger les racines contre la compaction. Une école d'Angleterre a placé en forme de pentagone des bancs autour des arbres, utilisant des morceaux de métal fixés sur l'asphalte pour les pattes et des planches de bois pour faire les sièges. Dans des aménagements plus naturels, il est possible d'utiliser des billots de bois et des bûches.



St. Martin de Porres Catholic School

Les matériaux

Il existe autant de sortes et de combinaisons de matériaux pour faire des bancs qu'il existe de styles de bancs. Toutefois, pensez à la sécurité et à la durabilité des matériaux que vous choisissez. Assurez-vous qu'ils sont conformés aux règles scolaires de sécurité. La liste suivante contient des matériaux utilisés par certaines écoles :

- Bois non traité;
- Métal (pour soutenir les sièges car le métal devient trop chaud au soleil pour être le siège);
- Souche de bois;
- Roches;
- Plastique recyclé;
- Billots de bois.

Les règles et les normes de sécurité

- ✦ N'utilisez pas de bois traité pour construire les bancs, les tables ou les autres structures avec lesquelles les mains sont souvent en contact. À la place, choisissez du bois non traité et appliquez une couche de vernis non toxique.
- ✦ Construisez des bancs qui résisteront aux conditions climatiques et au vandalisme. Lorsque vous choisissez du bois, prenez des planches d'une épaisseur de deux à trois pouces et d'une largeur de six pouces. Les planches les plus lourdes s'abîmeront moins facilement, réduisant ainsi l'entretien, et elles sont visuellement plus attrayantes.
- ✦ Toutes les pièces utilisées doivent être galvanisées et la menuiserie doit être faite à partir de gros écrous, de boulons et de vis au lieu de clous.



Vers qui nous *tourner* maintenant?

Les références pour cette fiche de renseignements

Learning through Landscapes. « Thinking About Seating in School Grounds ». *E-scape*, numéro 13, février 1997.

Disponible de Learning through Landscapes à www.ltl.org.uk.

Pennington, Gary. « Benches, Bridges and Other Beautiful Things ». Une section dans Grant, Tim et Littlejohn, Gail (éd.), *Greening School Grounds: Creating Habitats for Learning*. Gabriola Island, Colombie-Britannique : New Society Publishers, 2001.

Disponible de Green Teacher au (416) 960-1244 ou à www.greenteacher.com.

Les projets modèles

Altadore Elementary School, Calgary (Alberta) : (403) 777-6910

Broadacres Public School, Etobicoke (Ontario) : (416) 394-7030

Edmison Heights Elementary School, Peterborough (Ontario) : (705) 745-0722

Humber Valley Junior Middle School, Mississauga (Ontario) : (416) 394-7860

Ossington Old Orchard Public School, Toronto (Ontario) : (416) 393-0710