

713PJ

## Le Petit Jardin de Montréal [PeJaM]

Le Petit Jardin de Montréal [PeJaM] est conçu comme un espace multifonctionnel ludique, où un éventail d'activités est offert pour le plaisir des petits et des grands.

### Inspiration

La nature québécoise est le point de départ de ce projet. Toute l'installation y fait référence :

- Les formes curvilignes des modules dispersés rappellent le feuillage tombé des arbres.
- La palette de couleurs vives est directement extraite des teintes typiquement saturées d'une forêt canadienne en automne.
- Les formes font écho aux animaux et végétaux que l'on peut croiser dans les ruelles de Montréal.
- Le matériau de fabrication, constitué exclusivement de plastique recyclé, prend en considération les enjeux écologiques.

Les éléments de mobilier ludique se répandent comme une envolée de feuilles. Déplacé librement sur le site par les passants, cet harmonieux chaos organique crée un contraste puissant avec la rigidité des infrastructures urbaines avoisinantes.

Les installations se métamorphosent en fonction des envies ou des saisons. Les configurations éphémères, en perpétuel mouvement, rappellent symboliquement la fragilité d'un écosystème comme celui d'un jardin à entretenir. Ici, comme dans la nature, rien n'est permanent, et c'est tout l'intérêt de ce lieu unique.

### Les Modules

#### 1\_ Jouer / Explorer

PeJaM est un ensemble d'éléments de mobilier ludique multicolore, conçu à la manière d'un jeu de construction géant.

Les modules se déclinent en quatre formes distinctes et peuvent servir d'assise séparément, ou former une infinité de combinaisons.

Chacun est invité s'approprier pleinement l'espace en remodelant les configurations à son gré. Cette participation active est même encouragée par les possibilités de jeux.

## **2\_ Assembler / Collaborer**

Le dispositif permet de participer à la construction d'un imaginaire graphique. De nombreuses formes seront proposées, allant des visages aux lettres, des mots aux plantes et aux animaux. Les participants peuvent reproduire les modèles, les décliner ou créer de nouvelles formes.

Chaque élément est suffisamment léger pour être déplacé par une personne, cependant l'échelle du jeu encourage la collaboration, favorisant ainsi les interactions sociales. Des inconnus peuvent spontanément s'échanger des modules pour leurs formes ou leurs couleurs, ou bien même s'associer en vue d'un projet de dessin collectif.

Un alphabet a spécialement été conçu à partir des modules et permettra d'écrire des messages gigantesques.

## **3\_ Photographier / Partager**

Une application permet de prendre des photos depuis les hauteurs grâce à une caméra installée sur la superstructure. Il sera facile de partager ces "méga-selfies" sur les médias sociaux grâce aux mots-clics générés automatiquement.

#esplanadec Clark #quartierdesspectacles #petitjardindemontreal

## **La Fontaine**

Évoquant les plantes entrelacées d'un jardin surdimensionné, cette structure invite à venir se rafraîchir sous ses jets d'eau en cascade.

Le système de fontaine sera dissimulé sur une structure solide et démontable.

## **Le Carrousel**

Une structure monumentale en forme de fleur sera un des éléments marquants du paysage du Quartier des Spectacles. De nuit, l'éclairage intégré donnera une ambiance festive à la place.

Le Carrousel est composé de deux plateformes circulaires. La rotation est actionnée par les usagers grâce à un système mécanique assisté. De plus petites structures, déclinées sous la forme d'animaux de ruelle, sont autant de stations pour profiter activement de quelques tours de manège.

## **Matériaux et durabilité**

Fabriqué exclusivement à partir de plastique recyclé, ce matériau fournira des objets aussi durables que esthétiques, à la fois légers, souples et résistants.

Conformément à l'engagement de Montréal en faveur de solutions durables, ce projet est une opportunité pour mettre en avant les initiatives de protection de l'environnement. Le Quartier des Spectacles pourra revendiquer fièrement les mesures concrètes qui ont été adoptées, où l'utilisation éco-responsables des ressources a été une priorité absolue.

Une dimension éducative pourra même être intégrée à la communication, en expliquant le cycle de vie complet des modules. Le processus entier sera exposé, de la collecte locale des déchets à la transformation du plastique, la fabrication des modules jusqu'à leur potentiel de recyclage dans l'avenir. PeJaM sera vu comme une réalisation écologiquement exemplaire. En outre, il contribuera à lutter contre les problèmes actuels du Canada en matière de gestion des déchets en offrant une solution de remplacement durable à l'exportation et au stockage dans des décharges locales. De cette façon, le projet peut aider à construire l'avenir de Montréal, en créant des expériences positives pour ses citoyens de manière responsable, en limitant son impact sur notre environnement naturel.