

Rosemont-
La Petite-Patrie

Aménagement permanent de la place Boyer

Séance d'information à la population

29 janvier 2024



Déroulement

- 1** Mot de bienvenue
- 2** Mots du maire d'arrondissement, François Limoges, et de Josefina Blanco, conseillère du district de Saint-Édouard
- 3** Présentation du projet et du concept par Jacqueline Benitez
- 4** Présentation des prochaines étapes
- 5** Questions et commentaires

Mots de François Limoges

maire d'arrondissement

Rappel des consignes

- Garder vos questions pour la période d'échange
- Questions uniquement en lien avec le projet de la place Boyer
- Merci de respecter le décorum

Mots de Josefina Blanco

conseillère du district de Saint-Édouard

Rosemont-
La Petite-Patrie

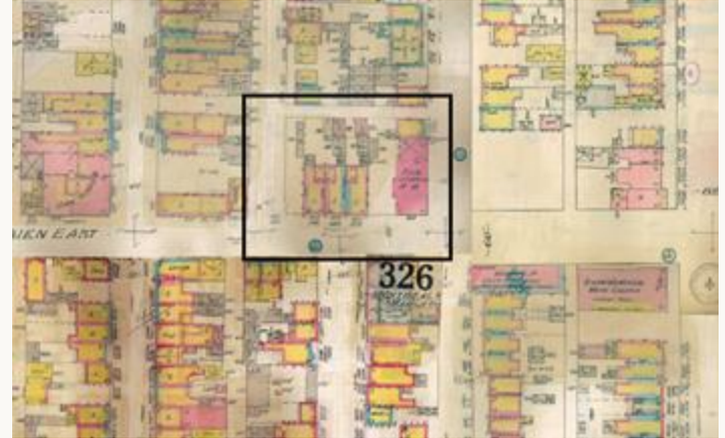
Présentation du projet et du concept



Mise en contexte

Historique

- **Fin 18^e siècle** : Exploitation de gisements
- **1907-1986** : Caserne de pompier
- **1986-2018** : Stationnement de la Ville de Montréal
- **2019** : Acquisition par l'Arrondissement
- **2020-2021** : Aménagements temporaires
- **2022-2023** : Élaboration du concept



Situation actuelle

Enjeux environnementaux

- Forte minéralisation du site
- Peu d'espaces verdoyants dans le secteur
- Faible végétalisation et canopée
- Îlot de chaleur local

Enjeux physiques

- Absence lieux de détente et de socialisation entre la rue Saint-Hubert et l'avenue Christophe-Colomb



Mise en contexte

Opportunités

- Acquisition du terrain
- Rues commerciales Beaubien Est et Saint-Hubert
- Station de métro Beaubien
- Présence de la piste cyclable bidirectionnelle sur la rue Boyer et l'avenue Christophe-Colomb



Concept d'aménagement

Objectifs du projet



Renforcer l'identité du secteur

- Création d'une place publique signature dynamique
- Intégrer les usagers et usagères au cœur de l'espace



Favoriser la transition écologique

- Gestion des eaux de pluie par l'aménagement d'infrastructures drainantes
- Réduction des îlots de chaleur locale par la déminéralisation et la plantation d'arbres



Créer une place accessible, inclusive et sécuritaire

- Création d'une place rassembleuse et de détente
- Création d'un environnement diversifié et sécuritaire

Créer une place rassembleuse, verdoyante et éponge

Plan d'ensemble

Aménagement sur caillebotis

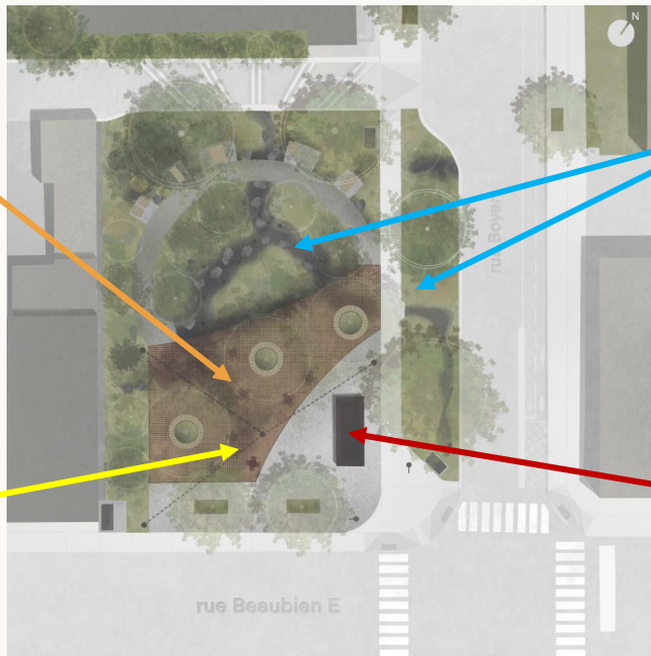


Parc Hydro-Québec, Montréal

Ambiance lumineuse



Woodforest, Texas (États-Unis)



Place Boyer

Gestion des eaux de pluie



Parc Dickie-Moore, Montréal

Conteneur avec usage polyvalent



Parc Tree-Lined, Melbourne (Australie)



Présentation du projet

Une animation unique

- Installation d'un kiosque polyvalent
- Aménagement intérieur (4 saisons)
- Élément clé culturel





Présentation du projet

Une identité visuelle forte

- Diversité d'options assises
- Mobilier fait de bois avec structure métallique colorée
- Belvédère en caillebotis



□ Structure métallique



○ Bancs ronds (3)



○ Tables (8) et chaises (32)



■ Chaises longues (6)





***Les perspectives visuelles sont à titre indicatif seulement**



Présentation du projet

Un espace verdoyant

- Trois strates végétales
- Plantations intensives et diversité des végétaux
- Milieu riche en biodiversité
- Conservation des arbres existants





Présentation du projet

Stratégies de plantation



NOUE DRAINANTE
Résistant au sel et
humidité élevée



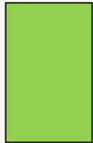
Achillée millefeuille



Aster de
Nouvelle-
Angleterre



Sanguisorbe
du Canada



ZONE DE RÉTENTION
Humidité élevée



Galane glabre



Desmodie
du Canada



Eupatoire
maculée



ZONE DE NATURALISATION
Humidité moyenne



Comptonie
voyageuse



Cornouiller



Physocarpus
à feuilles
d'obier

Place Boyer





Présentation du projet

Arbres et canopée



CONIFÈRES (4)



Épinette bleue



Mélèze laricin



ARBRES FEUILLUS (10)



Érable rouge



Chêne rouge



Chicot



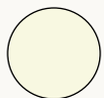
PETITS ARBRES (4)



Viorne lentago



Amélanchier



ARBRES EXISTANTS (3)





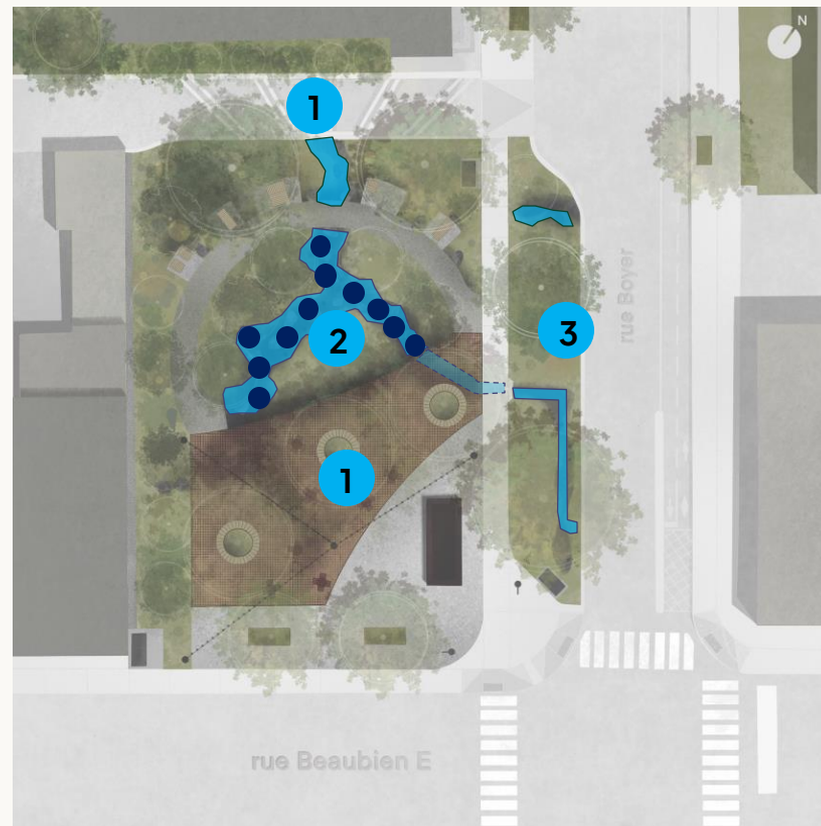
***Les perspectives visuelles sont à titre indicatif seulement**



Présentation du projet

L'eau comme élément central

- 1 Gestion de l'eau pluviale in situ
- 2 Jardin servant de bassin de biorétention et brumisateurs
- 3 Saillie drainante





Présentation du projet

Capacité du bassin de rétention



- Superficie d'environ 540 m²
- Profondeur approximative de 680 mm au point de captage des eaux
- Capacité de capter un volume d'eau de 81,5 m³, soit l'équivalent de 531 baignoires
- Saillie drainante permettra l'accumulation d'eau

Parcours de l'eau



***Les perspectives visuelles sont à titre indicatif seulement**



Présentation du projet

Un environnement sécuritaire

- 1 Ralentissement automobile
 - 2 Reprogrammation des feux de circulation
 - 3 Protection de la piste cyclable
 - 4 Sécurisation de la ruelle
- ↔ Parcours piétons sécuritaires





*Les perspectives visuelles sont à titre indicatif seulement

Matérialité

Revêtement de sol

Pierres de rivière



Poussière de pierres



Béton agrégats apparents



Caillebotis



Autres éléments de mobilier

■ Fontaine à boire



■ Corbeilles



■ Guirlandes lumineuses



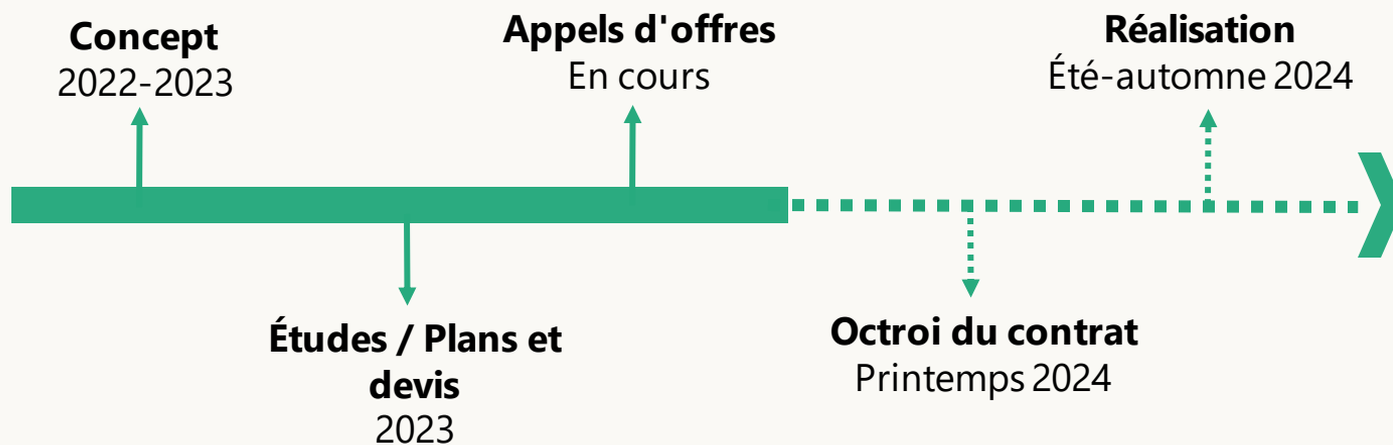
● Brumisateurs



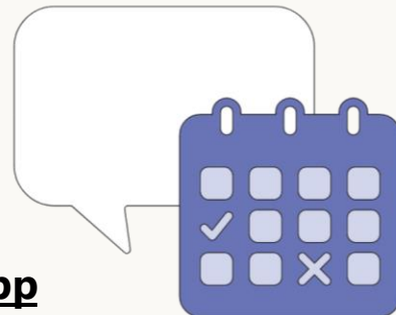


Prochaines étapes

Prochaines étapes



Communications à venir



→ Février

Dépôt de la présentation et des questions-réponses sur montreal.ca/rpp

→ Printemps 2024

Avis en amont des travaux distribué aux portes du secteur

- Échéancier détaillé des travaux à venir
- Coordonnées en cas de questions et lien vers la page web du projet

→ Durant les travaux

- Avis et alertes envoyées aux personnes abonnées (courriels et textos)
- Carte Info-Travaux mise à jour régulièrement sur montreal.ca
- Affichage informatif sur rue

En cas de questions : 311 ou rosemont-la-petite-patrie@montreal.ca

Merci!

Questions ou commentaires?