

Visite technique - Les aménagements de gestion des eaux pluviales de l'arrondissement Ahuntsic

Organisé conjointement avec Rousseau Lefebvre et présenté par la Caisse Desjardins du Cœur-de-l'Île.



Crédit photo : Rousseau Lefebvre

Le **jeudi 12 septembre**, on vous réserve une visite technique en après-midi avec **Rousseau Lefebvre** sur les **marais filtrants** et les aires de **biorétention**. Plus précisément, les sites en question sont le **projet de rénovation de l'étang du parc Ahuntsic**, gagnant du **Prix d'excellence de la SQP en 2023**, ainsi que les aires de **biorétention du pavillon d'accueil du Parcours Gouin**.

Détails

Quand : 12 septembre 2024 de 13 h à 16 h 30

Où : Départ à la [station de métro Henri-Bourassa](#)

Tarifs : 46 \$ membre SQP ou partenaires*, 55 \$ non membre

*membre AAPQ, AREVQ ou Réseau Environnement

1. Étang du parc Ahuntsic et Prix d'excellence 2023 de la SQP

Créé en 1990, l'**étang du parc Ahuntsic** a subi un réaménagement en 2022 qui visait à apporter des améliorations significatives quant à son **aspect naturel**, à la **qualité de l'eau** et à l'**accessibilité du public au plan d'eau**. Pour se faire : l'ajout de différentes phytotechnologies pour pallier aux diverses problématiques. Pour sa fonction d'étang, le **système d'alimentation et de recirculation de l'eau inclut deux types de marais filtrants (un surfacique et un sous-surfacique)** ainsi que des **plantes aquatiques et émergentes**. Ces différents types de végétation permettent non seulement une **meilleure oxygénation de l'eau**, mais aussi de **filtrer les polluants** qui se retrouvent dans l'étang. Pour plus de détails sur le projet, cliquez [ici](#).

2. Bassins et cellule de biorétention du Parcours Gouin

Le **Parcours Gouin** possède un total de 16 parcs riverains et trois parcs-nature reliés par une piste cyclable de 15 kilomètres qui longe les berges de la rivière des Prairies. Le pavillon d'accueil est aussi le premier bâtiment à **consommation énergétique nette zéro à Montréal** ; il représente donc un bon exemple d'initiatives écologiques qui peuvent être mises en place, dont le volet pour la **gestion de l'eau**. Pour plus de détails sur le projet, cliquez [ici](#).

Les intervenantes



Mélanie Glorieux, architecte paysagiste senior, M. Ing. Env., SITES AP

Directrice de projets et spécialisée dans la **gestion durable de l'eau de pluie et la résilience des aménagements**, Mélanie est une référence dans ces domaines et participe à la rédaction de plusieurs guides et normes, en plus de donner plusieurs conférences et d'enseigner à l'Université de Montréal. En 2017, elle est aussi devenue la première architecte paysagiste certifiée SITES AP au Canada.



Mylène Chartrand, architecte paysagiste senior, M. AP.

Mylène possède une solide expérience en réalisation de projets et en production de plans d'exécution (plans, détails de construction et devis) et particulièrement pour l'**aménagement de projets urbains**, dont le projet de rénovation de l'étang Ahuntsic.

Présentateur

