

Le parc-nature de la Pointe-aux-Prairies

Réalisez les activités de ce circuit en complément de la BioTrousse Montréal et découvrez la biodiversité d'un des grands parcs de la Ville. Les sites d'intérêt sont identifiés par une courte phrase, un point sur la carte ainsi qu'une coordonnée GPS. Certaines informations supplémentaires sont dissimulées dans une « géocache », soit un petit contenant caché à proximité de la coordonnée GPS indiquée. Faites de belles découvertes !

Un marais sous observation



Photo : Environnement Canada

Photo : iStockphoto

Héron vert

HISTOIRE DU PARC

Dans l'allée fleurie, près de l'entrée de la rue Sherbrooke E

GPS : N 45° 40.945' W 73° 29.991'

Au cours du siècle dernier, un tramway spécial était voué à transporter les défunts jusqu'à une station funéraire sur la rue Notre-Dame E. Les familles qui marchaient de cette station au cimetière, situé au nord de la rue Sherbrooke E, passaient par ici. En 2002, une allée fleurie a été créée afin de commémorer cet ancien trajet funéraire. Les différentes espèces végétales qui la composent fleurissent tôt au printemps jusqu'à tard à l'automne et attirent une abondance d'oiseaux et d'insectes. Les odeurs, les couleurs et l'ambiance du site se transforment au fil des saisons.



Curieux de découvrir un parcours unique à effectuer dans ce parc ?

Trouvez la géocache !
 GPS : N 45° 40.937' W 73° 29.894'

Au pavillon des Marais

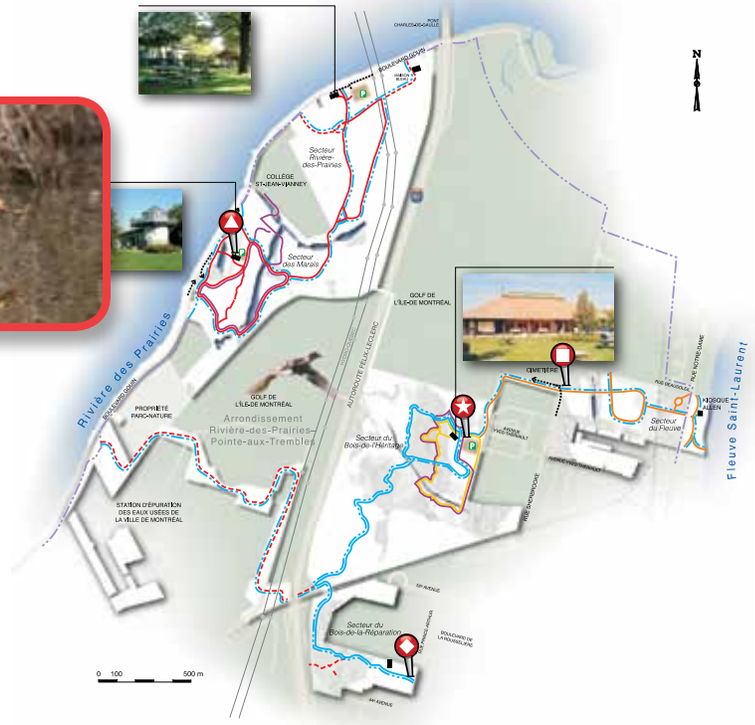
GPS : N 45° 41.315' W 73° 31.283'

Avant la création du parc, la chaîne de marais s'asséchait durant l'été, poussant les animaux qui s'y installaient à plier bagage chaque année. La Ville de Montréal a donc aménagé les lieux pour que l'eau y soit présente en tout temps, ce qui a entraîné l'apparition d'une grande diversité de plantes et d'animaux. Les milieux humides sont parmi les endroits les plus riches en biodiversité. C'est sans compter le fait qu'ils jouent un important rôle de filtre en retirant plus de 90 % des polluants de l'eau. Au printemps, les amateurs d'ornithologie abondent autour du marais. Pour mieux observer les quelque 180 espèces d'oiseaux qui y sont présentes, dirigez-vous vers le pavillon des Marais, on y trouve une magnifique tour d'observation.



Photo : iStockphoto

Canard colvert



Science citoyenne : Pour maintenir un niveau d'eau adéquat et assurer la biodiversité du site, une pompe ajoute au besoin de l'eau qui provient de la rivière des Prairies. **Pour vérifier si le fonctionnement du système est optimal, observez le niveau d'eau sur la règle graduée.**

Faites-nous part de vos observations : observationscitoyennes@ville.montreal.qc.ca

UN CHEPTEL SUR L'ÎLE!



Dans les sentiers à proximité du chalet d'accueil Héritage

GPS: N 45° 40.802' W 73° 30.452'

L'île de Montréal héberge sur son territoire deux principaux cheptels de cerfs de Virginie. L'un est situé à l'ouest de l'île, et l'autre, ici même, dans le parc-nature de la Pointe-aux-Prairies. Dans les sentiers du parc, quatre indices vous permettent de détecter leur présence :

1. de l'écorce arrachée aux troncs de sumac vinaigrier;
2. des rameaux broutés sur certains arbustes et arbres;
3. des traces sur le sol;
4. des excréments.

Si jamais vous n'en trouvez pas, levez les yeux au ciel: un grand-duc d'Amérique peut être vu à l'année dans les parages!



Photo: Antonio Rizi



Photo: iStockphoto

Photo: iStockphoto

Ormes sous surveillance



Dans le sentier du secteur du Bois-de-la-Réparation

GPS: N 45° 40.083' W 73° 30.620'

Ici se trouve l'un des plus beaux peuplements d'ormes liège du Québec. Abondamment exploité par le passé pour son bois et attaqué par la maladie hollandaise de l'orme depuis le début des années 1940, cet arbre a vu sa population chuter de manière importante. Il possède aujourd'hui le statut d'espèce menacée dans la province. Les branches de cet orme sont couvertes de crêtes à texture de liège. Parcourez le sentier pour tenter d'en apercevoir.



Vous pouvez en voir, entre autres, aux coordonnées suivantes:
GPS: N 45° 40.137' W 73° 30.988' GPS: N 45° 40.245' W 73° 31.076'

Ressources:

- Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement (GUEPE)
guepe.qc.ca
- Réseau des grands parcs de la Ville de Montréal
ville.montreal.qc.ca/grandsparcs
- Biosphère
ec.gc.ca/biosphere
- BioTrousses
ec.gc.ca/biotrousses-biokits