

Le parc-nature de l'Île-de-la-Visitation

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 !

Une invitée étouffante

Au rond-point près de la Maison du Pressoir

GPS: N 45° 34.531' W 73° 39.574'

La renouée japonaise, dont la tige ressemble à celle du bambou, est une espèce envahissante très agressive. Des efforts colossaux doivent être fournis pour l'éradiquer. Ses racines peuvent s'étendre sur plusieurs mètres et il semble qu'elles produisent une toxine qui empêche d'autres plantes de pousser. L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a inscrit la renouée japonaise sur la liste des 100 pires espèces envahissantes de la planète ! Avant de se trouver auparavant des milliers de tiges de renouée japonaise. Une coupe a cependant été effectuée pour tenter de freiner leur progression.



Photo: Ville de Montréal



Photo: Ville de Montréal



Photo: Ville de Montréal

HISTOIRE DU PARC

Sur les ruines du site des Moulins

GPS: N 45° 34.493' W 73° 39.702'

C'est grâce à la force de la rivière des Prairies qu'ont fonctionné les moulins présents sur ce site entre 1726 et 1960. Ils ont notamment servi à scier du bois, à carder de la laine, à fabriquer des clous ou encore du papier. Un peu plus loin se trouve la Maison du Pressoir, construite en 1806. Pendant quelques décennies, on y a pressé des pommes pour concocter un délicieux cidre.

Un être se trouve dans le parc depuis très longtemps ! Vous voulez le rencontrer ? Allez au point GPS: N 45° 34.614' W 73° 39.724'.

Devinez-vous de qui il s'agit ?



Science citoyenne:

Voyez-vous de la renouée japonaise à d'autres endroits dans le parc ?

Si oui, précisez où.

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

ATTENTION, TRAVERSE DE COULEUVRES!



Dans les sentiers aux alentours de la Maison du Pressoir

GPS: N 45° 34.570' W 73° 39.618'

La couleuvre brune, une des couleuvres de la liste des espèces susceptibles d'être menacées ou vulnérables du Québec, sillonne ce parc. Cette espèce se trouve presque exclusivement dans la grande région de Montréal. Chassant tantôt une limace, tantôt un ver de terre, on peut souvent l'apercevoir à proximité de la Maison du Pressoir. Malheureusement, plusieurs spécimens se font écraser sur la piste cyclable. La couleuvre étant un animal à sang froid, elle est attirée par la chaleur qui se dégage du sol foncé exposé au soleil. Il faut donc redoubler de prudence lorsqu'on circule sur les pistes et les sentiers.

Photo: Ville de Montréal

À table!



Sur la berge en face de l'île du Cheval de Terre

GPS: N 45° 34.531' W 73° 39.574'

Les rapides de l'île de la Visitation sont un lieu de prédilection pour la pêche, tant chez les hommes que chez les oiseaux! On y capture plusieurs espèces comme l'achigan, le doré, le brochet, l'esturgeon et l'alose savoureuse. Cette dernière s'installe ici pour se reproduire dans une des deux seules zones de fraie d'importance connues pour cette espèce. C'est pour cela que la population de l'alose savoureuse est considérée comme vulnérable. Si vous voyez des pêcheurs, demandez-leur si la pêche est bonne!

Certains oiseaux viennent de loin pour profiter de cette savoureuse biodiversité.

Vous voulez savoir d'où?

Trouvez la géocache!

GPS: N 45° 35.052' W 73° 39.242'



Bihoreau gris
Photo: iStockphoto



Photo: Ville de Montréal

Ressources:

- Réseau des grands parcs de la Ville de Montréal
ville.montreal.qc.ca/grandsparcs
- Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement (GUEPE)
guepe.qc.ca
- Club ornithologique Ahuntsic-Cartierville
coamontreal.org
- Société d'astronomie de Montréal
lasam.ca
- Cité Historia
citehistoria.qc.ca
- Biosphère
ec.gc.ca/biosphere
- BioTrousses
ec.gc.ca/biotrousses-biokits