

# Le parc-nature du Bois-de-Liesse

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 !

## Découvrir avec les cinq sens

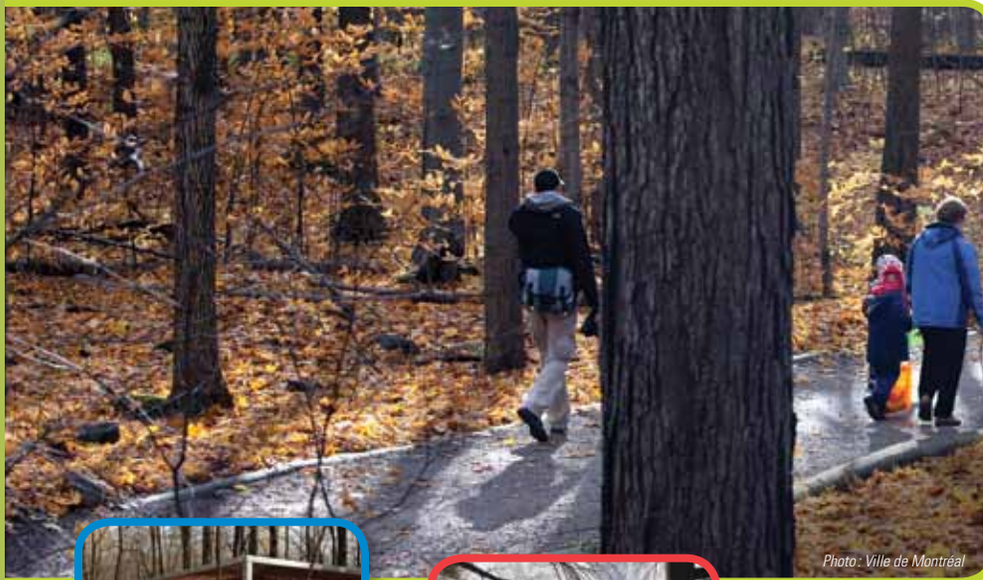


Photo: Ville de Montréal

### À quelques minutes de l'accueil des Champs



GPS: N 45° 34.531' W 73° 39.574'

Le sentier des attrait vous fera découvrir certaines particularités de la forêt à l'aide de vos cinq sens.

Êtes-vous prêt à relever le défi ?



Photo: Ville de Montréal



Photo: Ville de Montréal

## HISTOIRE DU PARC



### À l'accueil des Champs

GPS: N 45° 29.978' W 73° 46.098'

Le site du Bois-de-Liesse a longtemps été dédié à l'agriculture. Près de l'accueil des Champs, on tente de garder son passé vivant. Des champs y sont entretenus pour maintenir une diversité végétale bénéfique à plusieurs espèces et commémorer le temps où l'on exploitait le sol du Bois-de-Liesse pour nourrir la population montréalaise.

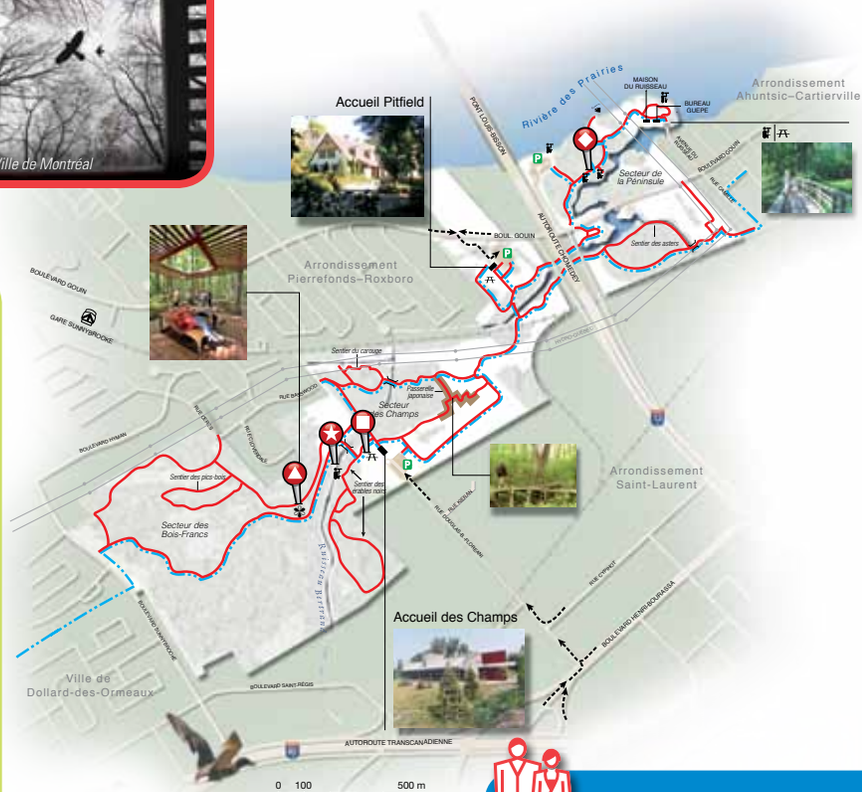
Ces lieux regorgent d'insectes et d'oiseaux ! Ouvrez l'oeil !



Un animal étonnant se cache parmi les herbes. Vous voulez savoir lequel ?

Trouvez la géocache !

GPS: N 45° 29.952' W 73° 46.125'



### Science citoyenne:

Quelle est votre station favorite ?  
Qu'avez-vous vu de particulier ?

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



Photo: Ville de Montréal

## UN OBSCUR ÉRABLE



### *Au petit belvédère au début du sentier des érables noirs*

**GPS: N 45° 29.911' W 73° 46.223'**

La rareté de l'érable noir au Québec lui confère le statut d'espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable. Combien pouvez-vous en compter le long de ce sentier ?

Avez-vous remarqué quelque chose de particulier au sol ? On y trouve de nombreux monticules allongés ainsi que des grosses roches éparpillées. Les responsables sont les glaciers ! Lors de la dernière glaciation, ils ont façonné le sol en y laissant les débris qu'ils transportaient.



Photo: Ville de Montréal



**Grand héron**

Photo: iStockphoto

## Une précieuse source de vie



### *Sur un des deux belvédères en bordure du ruisseau dans le secteur de la péninsule*

**GPS: N 45° 30.613' W 73° 45.481'**

Devant vous se trouve un des derniers ruisseaux non canalisés de l'île. À son embouchure, le ruisseau Bertrand constitue un habitat pour plusieurs espèces animales, dont le canard branchu, la tortue peinte, le grand héron et le grand pic. Suivez le courant, du début à la fin du parc, vous y découvrirez d'autres espèces qui le fréquentent !

### 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**