

Le parc-nature du Cap-Saint-Jacques

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 !

Prendre trop de place

À la guérite près du centre de plein air

GPS: N 45° 27.725' W 73° 56.285'

Le nerprun cathartique est une plante envahissante qui menace la biodiversité en monopolisant l'espace qui l'entoure. Vous en avez un bon exemple sous les yeux. D'un côté de la route, la forêt est envahie par le nerprun, tandis que de l'autre, une plus grande variété de plantes s'offre à la vue. La présence de ces multiples espèces végétales est due à des efforts importants et répétés en 2005, 2007 et 2008. L'arrachage, la coupe de même que l'essouchement du nerprun ainsi que la plantation d'espèces indigènes ont permis au lieu de retrouver sa biodiversité.

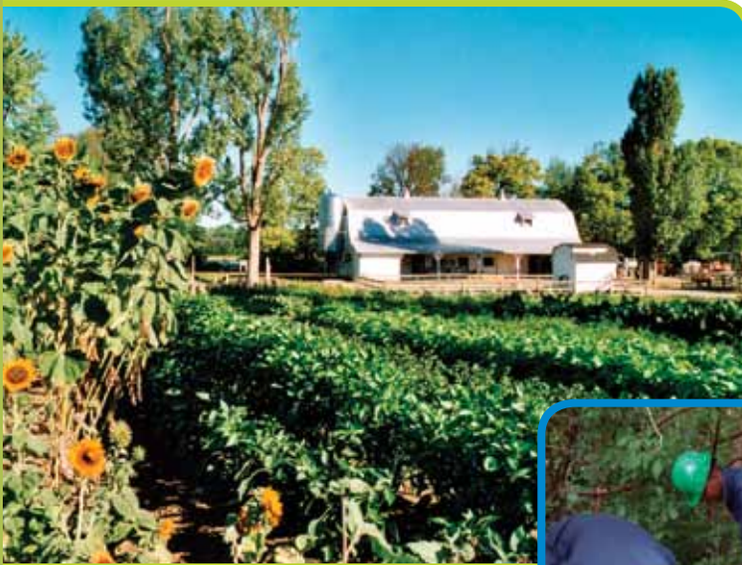


Photo : Ville de Montréal



Photo : Ville de Montréal



Science citoyenne :

Voyez-vous du nerprun qui repousse dans la zone où il y a eu des interventions ?

Faites-nous part de vos observations

observationscitoyennes@ville.montreal.qc.ca

HISTOIRE DU PARC

À la ferme écologique, dans le nord du parc

GPS: N 45° 28.226' W 73° 56.181'

Le Cap-Saint-Jacques a longtemps été consacré à l'agriculture. De vieux murets de pierre dressés ici et là témoignent d'ailleurs de ce passé agricole. La tradition se poursuit aujourd'hui avec la ferme écologique, gérée par la corporation D-Trois-Pierres, qui marie agriculture biologique, insertion sociale et site enchanteur! Les légumes et fines herbes biologiques produits sur le site sont distribués dans le cadre du programme d'agriculture soutenue par la communauté (ASC) d'Équiterre. En saison, on peut aussi se les procurer directement à la ferme. Différentes activités se succèdent au cours de l'année pour découvrir ce lieu magnifique.

Curieux de découvrir ce qui poussait les foules à visiter le parc dans les années 1940 et 1950 ?

Trouvez la géocache !
GPS: N 45° 28.184' W 73° 56.255'



UNE TORTUE QUI SE FAIT RARE



Au havre aux Tortues, dans le secteur de la plage

GPS: N 45° 27.557' W 73° 56.706'

Le Québec compte neuf espèces de tortues d'eau douce. Cet observatoire en bordure du lac des Deux Montagnes vous donne la chance d'observer, entre autres, une tortue géographique dans son milieu naturel. Cette espèce, désignée vulnérable au Québec, aime bien se prélasser au soleil sur l'enrochement créé spécialement pour elle. Ouvrez l'œil !



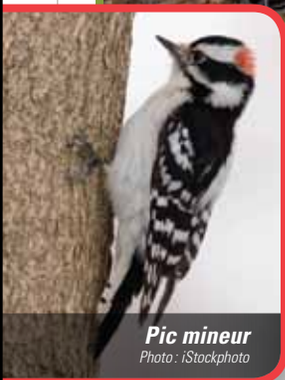
Photo : Ville de Montréal



Photo : Ville de Montréal



Photo : Environnement Canada



Pic mineur

Photo : iStockphoto

Des morts pleins de vie



Au croisement des sentiers près de l'eau

GPS: N 45° 27.498' W 73° 56.719'

Couchés au sol ou encore debout, les arbres morts sont nombreux à l'intersection du sentier de la Pointe Madeleine. En y regardant de plus près, vous découvrirez qu'ils sont grouillants de vie ! Certains servent de support aux champignons, alors que d'autres fournissent nourriture et abri aux insectes. Des troncs encore debout constituent littéralement le garde-manger des pics des environs. On y remarque les trous que creusent ces oiseaux à la recherche d'insectes et de larves à dévorer ! Quelles autres traces de vie pouvez-vous observer sur ces chicots ?

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