

## **Excursion au parc de la Gatineau et au parc Leamy le 19 septembre : végétation forestière du sud du Québec avec ses chênes, pins, pruche, noyer et caryers**

Le but de cette excursion est de donner un aperçu de la végétation du sud du Québec en général, ainsi que des facteurs/gradients écologiques qui en déterminent la composition et la distribution. Nous allons bien sûr voir les espèces principales, mais nous discuterons aussi d'espèces indicatrices, d'espèces introduites, d'espèces rares ou menacées (des problèmes liés à leur conservation, et des solutions possibles). De plus, nous aborderons la géologie et la géomorphologie (dépôts meubles glaciaires et post-glaciaires) et nous ferons une brève revue de l'histoire post-glaciation.



**Figure 1 - Vue du haut de l'escarpement Eardley**

Le site de la visite est le parc de la Gatineau, près de Gatineau (anciennement Hull) dans la vallée de l'Outaouais. Nous visiterons en particulier le secteur de conservation de l'escarpement d'Eardley. Nous visiterons également le parc écologique du lac Leamy, où l'on pourra voir un des rares vestiges de la forêt de plaine inondable (ou riparienne) des grands cours d'eau du sud du Québec (contrôle physique des zones de végétation, par submersion, action des glaces).

Venez équipés pour le terrain (imperméable ou parapluie, bottes de marche, eau à boire, lunch pour le midi (essentiel) et lunch pour le souper (optionnel; on arrêtera près d'un «fastfood» pour le souper)).

Le départ de l'autobus sera à 7h30 à l'entrée du pavillon Président-Kennedy (vendredi 19 septembre). Nous serons de retour en soirée à l'UQAM (vers 21h00).



**Figure 2 - Gros noyer cendré**

Les étudiants membres du CEF qui désirent se joindre à nous doivent réserver une place en me contactant par courriel ([gagnon.daniel@uqam.ca](mailto:gagnon.daniel@uqam.ca)). Les professeurs et le personnel de CEF sont également les bienvenus. SVP réservez votre place car nous ne voulons pas excéder 30 personnes (il y a déjà 11 places réservées pour les étudiants du cours de 2<sup>e</sup> cycle d'écologie végétale (maîtrise en biologie))



**Figure 3 - Chênaie à chêne blanc**





**Figure 2 - Pin avec cicatrice de feu**