



À PROPOS DE CIME HAUT-RICHELIEU

Bulletin d'information, novembre 2009

16, chemin du Sous-Bois
Mont-Saint-Grégoire J0J 1K0
Tél.: 450 346-0406

Courriel :
services@cimehautrichelieu.qc.ca
Site internet :
www.cimehautrichelieu.qc.ca

L'été s'est terminé officiellement le 19 septembre dernier pour CIME avec une soirée d'animation des *Contes de Normarville*. Une fois de plus, nous avons été séduits par leurs contes du terroir, saveur mont Saint-Grégoire. Vous les avez manqués, nous les réinviterons l'été prochain. Quant à l'automne, il nous a offert un mois de septembre exceptionnellement ensoleillé et tout aussi exceptionnellement achalandé avec une hausse d'affluence de 76 %. Par contre les journées grises, froides et parfois très pluvieuses d'octobre ont ralenti les ardeurs des visiteurs à maintes reprises, pour un bilan inférieur à celui de 2008. Malgré cela, nous observons toujours une hausse de fréquentation en semaine, ce qui contraste avec les premières années alors qu'il pouvait se passer plusieurs jours sans l'ombre d'un visiteur.



EN SPECTACLE La faune et la flore



Prêts pour l'hiver, les conifères? C'est sans tuque, ni mitaine que les conifères affrontent les rigueurs de la saison froide, mais soyez sans crainte, ils ont quelques adaptations qui les aideront à passer l'hiver. Les aiguilles ou écailles des conifères contiennent un antigel naturel qui les empêche de geler. La forme conique de ces arbres et leurs branches souples diminuent les risques de bris par l'accumulation de la neige. Toutefois un des plus grands défis en hiver est la conservation de l'eau, devenue non disponible par

le gel. Comment y remédier? La forme étroite des feuilles et une couche cireuse protectrice limitent les pertes causées par la transpiration et l'exposition aux vents. Et puis, qui ne connaît pas la gomme de pin ou de sapin? Les conifères sécrètent cette substance collante, la résine, pour cicatriser leurs blessures et ainsi réduire les pertes d'eau. À l'automne, alors que les feuillus se dénudent, les conifères peuvent continuer à emmagasiner de l'énergie par photosynthèse. Toutefois, même si ces arbres ont des feuilles persistantes, elles finissent par tomber au bout de quelques années, comme en témoignent des tapis d'aiguilles jaunies ou roussies. Quoi qu'il en soit, les conifères ajoutent une touche de verdure fort appréciée pendant la saison froide. Lors d'une prochaine visite au mont Saint-Grégoire, portez une attention particulière à nos conifères : le pin blanc, la pruche du Canada, le thuya occidental (appelé à tort, le cèdre), le pin écossais (plantations) et l'if du Canada.



CHRONIQUE Quoi de neuf chez CIME

Nous venons tout juste de recevoir les nouveaux panneaux de signalisation, produits grâce à une contribution du Fonds de l'environnement de Shell; ils seront installés prochainement. Nous espérons qu'ils résisteront mieux aux cent coups des vandales. Par la suite, CIME prévoit que les travaux sur les sentiers entreront en hibernation jusqu'au printemps, comme la marmotte! Certaines journées sont plus chargées que d'autres : ce fut le cas le 28 septembre dernier alors que le stationnement de CIME fourmillait d'action: autobus de nos groupes scolaires, voitures des visiteurs et machinerie lourde pour l'installation d'une nouvelle fosse septique pour le bâtiment d'accueil. CIME a maintenant un champ d'épuration pour ses bureaux, un premier pas en attendant des installations sanitaires plus adéquates pour les visiteurs. Toute l'équipe de CIME est très heureuse d'accueillir un nouveau stagiaire, Alex Valois-Ouimet, élève de la polyvalente Marcel-Landry, qui sera à CIME les mercredis et jeudis, jusqu'à la fin de l'année scolaire. En plus de travaux d'entretien général, Alex se familiarisera avec diverses tâches reliées aux activités éducatives et de conservation de CIME.

PROCHAINES ACTIVITÉS

Interprétation du paysage : samedi 7 novembre à 13h00

Contes d'hiver : samedi 12 décembre et mardi 29 décembre à 13h00

RAPPEL

Le site sera fermé les 24, 25 et 31 décembre ainsi que le 1^{er} janvier.