

À propos de CIME Haut-Richelieu

Bulletin d'information, septembre 2020

CIME prévoit un automne chaud! Si la tendance se maintient, l'affluence sur les sentiers va battre des records. Les fins de semaine, nous suggérons aux membres qui préfèrent des sentiers moins achalandés de privilégier une sortie tôt le matin, préférablement la journée où la météo est moins favorable.

Pour le moment, CIME n'a pas repris ses activités grand public à la montagne, c'est à suivre. Depuis la mi-mars, tout le volet éducatif avec les groupes scolaires, excursions et ateliers en classe, a été mis sur pause. Nous avons toutefois pu tenir nos camps de jour avec une capacité réduite de 50 % et sans offrir de transport. Le camp a affiché presque complet à toutes les semaines. Avec la reprise de l'école, la demande pour les ateliers en classe reprend peu à peu. Au cours des prochaines semaines, l'équipe de l'éducation travaillera à adapter les activités à la nouvelle réalité.

CIME prévoit tout de même une activité de financement le 24 novembre prochain. Il s'agit de la présentation du documentaire *Les Titans*, au Théâtre des Deux-Rives, à Saint-Jean. Ce film dévoile l'univers insolite des insectes géants du Québec. Avis aux amateurs de nature et de bibittes!

En raison de la pandémie, CIME maintient les mesures de distanciation, le port du couvre-visage à l'accueil ainsi que le lavage des mains., les sentiers unidirectionnels et l'Interdiction de pique-nique sur le site. Ces mesures permettent à un maximum de personnes de bénéficier des bienfaits de la randonnée.

Nous vous remercions de votre coopération.



Chronique faune/flore : la spongieuse

Avez-vous remarqué les petits amas beiges, plutôt poilus, collés aux troncs de certains arbres? Ce sont des masses d'œufs de spongieuse, un papillon nocturne dont les mâles sont bruns et les femelles blanches. Ces dernières sont tellement massives, qu'elles sont incapables de voler. La photo de gauche expose un mâle et une femelle qui s'accouplent, alors qu'à droite, on voit une femelle en train de pondre. Mauvaise nouvelle pour les forêts, l'été a été prolifique pour ces insectes nuisibles. Leur chenille mange les feuilles de presque toutes les espèces d'arbres (chênes, érables, bouleaux, peupliers, tilleul, etc.). Une infestation de spongieuse peut causer une défoliation complète des arbres. Lorsque la situation perdure, cela entraîne leur mort. Si vous repérez des masses d'œufs, vous pouvez les gratter à l'aide d'un couteau ou d'une petite branche; attention, les poils peuvent être urticants. Une fois décollés du tronc, les œufs ont peu de chance de survivre à l'hiver.



Photo : Lauriane Monette



Calendrier

24 septembre, à 19 h 15 : Assemblée générale des membres, dans le refuge

24 novembre, à 19 h 30 : Présentation du documentaire Les Titans au Théâtre des Deux-Rives



www.cimehautrichelieu.qc.ca

Des nouvelles archéologiques

En août 2019, CIME a mandaté Artefactuel pour effectuer un inventaire archéologique de bâtiments datant de l'époque de Sir John Johnson, Seigneur de Monnoir entre 1794 et 1826. Sir Johnson avait fait bâtir un manoir sur les flancs du mont Saint-Grégoire, connu à l'époque sous le nom de mont Johnson. Le manoir a été rasé par les flammes entre 1826 et 1830. Sir Johnson avait également fait construire un moulin à vent de pierre de six étages en 1825. Cet imposant bâtiment n'existe plus depuis longtemps. Selon les archives, il aurait probablement été situé dans le verger de CIME.



Les inventaires pour le manoir ont été effectués sur un plateau situé en forêt. Les sondages manuels, à la truelle et à la pelle ont permis de découvrir des vestiges de maçonnerie, soit deux segments de murs et un plancher de dallage. Il s'agirait probablement d'un bâtiment secondaire en lien avec l'ancienne habitation du manoir Johnson. Plusieurs artefacts ont également été découverts lors des fouilles, datant essentiellement de la première moitié du XIXe siècle, époque d'occupation de la famille Johnson. Ces découvertes ont mené à l'enregistrement d'un nouveau site archéologique au mont Saint-Grégoire, désigné sous le code Borden BiFg-2.



Murs et plancher de maçonnerie



Porcelaine



Verre

Par ailleurs, les efforts de recherche ont été moins fructueux du côté du verger. Aucune trace du moulin n'a été relevée. Il aurait fallu poursuivre les sondages sur un plus grand périmètre, mais le temps a manqué. CIME a produit un dépliant qui relate l'histoire du moulin de Sir Johnson.

Ce projet a été réalisé dans le cadre de l'entente de développement culturel intervenue entre la MRC du Haut-Richelieu, la ville de Saint-Jean-sur-Richelieu et le Ministère de la Culture et des Communications et ce, en partenariat avec la Corporation du Fort Saint-Jean et la Société pour la restauration du patrimoine Johnson.

Québec



MRC
Haut-Richelieu



VILLE DE
SAINT-JEAN-
SUR-RICHELIEU



CORPORATION DU
FORT ST-JEAN
SERVIR... NOTRE FORCE