

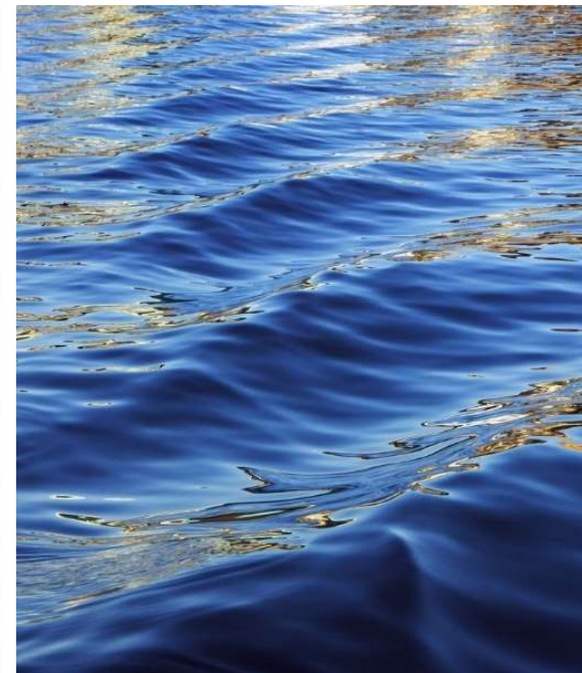


Ville de
Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson

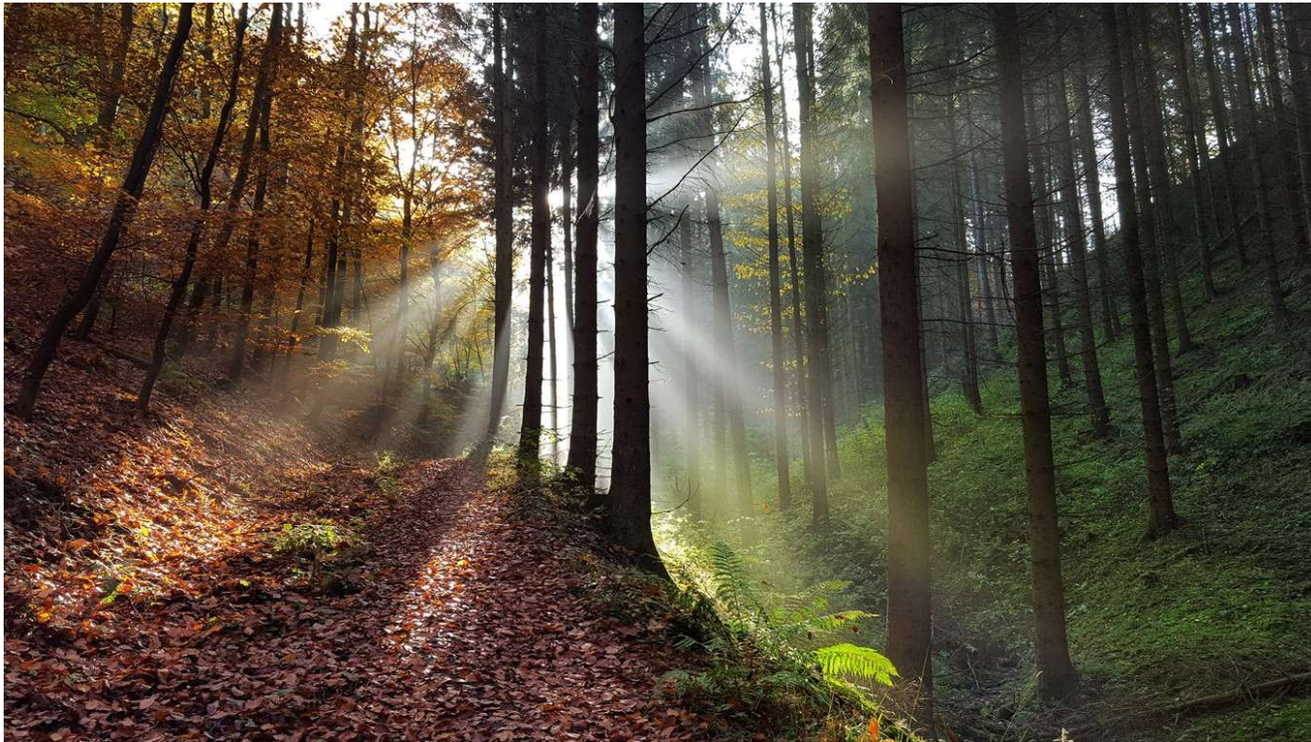


Rapport Environnement

Mois de juin 2023



Nombre de permis émis Juin 2023



- 23 permis d'abattage d'arbres;
- 9 permis d'installations sanitaires;
- 5 permis de puits;
- 6 permis de remblais / déblais;
- 1 permis pour un nouveau quai.

Embauche d'une étudiante en environnement

- Stéphanie Girard est entrée en fonction le 12 juin dernier;
- Ses principales tâches sont : la caractérisation et l'évaluation de la conformité des bandes riveraines du territoire;
- Elle débute sa saison en visitant les berges des lacs Charlebois et des Sommets, du lac Ashton, du lac Guénette et du lac Clair;
- Elle fera aussi un suivi à certaines adresses riveraines sur le territoire pour lesquelles des problématiques récurrentes se présentent.

Borne électrique de l'hôtel de Ville



- Borne électrique 240 V sur le site de l'hôtel de Ville;
- 28 sessions de recharge au cours du mois de juin 2023;
- Pour une remise de 32,98\$;
- Pour la même période en 2022, nous avons eu 29 sessions de recharge.

Écocentre

Quelques données et informations sur l'écocentre :

- Depuis le 2 mai, l'écocentre est ouvert les mardis, vendredis, samedis et dimanches, de 9h à 16h, pour la période estivale;
- La circulation étant limitée sur le chantier de construction du nouveau garage, les branches sont temporairement refusées à l'écocentre. La Ville est à la recherche d'alternative.



Informations diverses

➤ Politique d'aide financière pour l'achat de couches lavables et de produits d'hygiène féminine durables

➤ De janvier à juin 2023 :

- 2 demandes pour des couches lavables, pour un total de 200,00 \$;
- 5 demandes pour des produits d'hygiène pour un total de 467,71 \$.



➤ Journée Vert Nature

Le 10 juin se tenait la Journée Vert Nature. Environ 200 plants de fines herbes, 200 plants de légumes et 200 plants de fleurs ont été distribués, et ce, à plus de 200 citoyens. Plus de soixante personnes ont bénéficié du rabais de 35 % sur les analyses d'eau par la compagnie H2Lab.

Parmi les exposants, il y avait le Regroupement des lacs, la Société d'horticulture et d'écologie, l'Association de la Rivière Doncaster, l'Association des lacs Charlebois et des Sommets, et les membres du CCE.

➤ Défi Pissenlits, Escouade pissenlits, Ville amie des abeilles et des papillons Monarques: la période des pissenlits tire à sa fin et les citoyens sont encouragés à cultiver des plantes mellifères.

Informations diverses (suite)

- Projet de modification du règlement sur les pesticides et les engrais pour, entre autres, interdire l'épandage de *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti).
- Projet de règlement pour la mise aux normes des installations sanitaires.



Rencontre du CCE le 16 juin 2023

(les grandes lignes)

- Début de l'étudiante en environnement et son mandat
- Suivi des recommandations et actions à venir :
 - Contrat d'épandage de BTI (projet de règlement);
 - Suivi avec médias sociaux et site de la Ville sur la sensibilisation EAEE pour tous les lacs;
 - Installations sanitaires et suivi (prochaines étapes).
- Claims miniers sur le territoire
- Distribution d'arbres :
 - Ce projet fut un franc succès. Tous les arbres ont trouvé preneur.
- Journée Vert Nature :
 - Ce fut un franc succès aussi. Plusieurs organisations étaient présentes : municipalité, CCE, RDL, SHESME, Association de la rivière Doncaster, l'Association pour la protection des lacs Charlebois et des Sommets (APLCDS) et plusieurs bénévoles. Une grande quantité de plantes et d'arbres a été distribuée.
- Mobilisation pour la protection des territoires naturels.

Suivi des surveillances de myriophylle à épis par FYTO, Experts-conseils

➤ Extraits des rapports de vérification

➤ 1re vérification : 3 mai 2023

- « La première vérification a été effectuée avant l'ouverture de la marina Le Viking et de l'accès au lac pour les bateaux. L'objectif de cette vérification était de s'assurer qu'aucun plant de myriophylle n'avait survécu à l'hiver dans la marina et près du quai municipal. À l'aide d'un aquascope monté sur une embarcation motorisée, la surface de l'eau a été examinée pour détecter la présence de plants de myriophylles. De plus, deux plongeurs ont inspecté la marina et les environs du quai sous l'eau. Au final, un seul plant de myriophylle a été découvert et arraché soigneusement, en veillant à ne laisser aucun fragment. Les plongeurs ont également ramassé quelques déchets situés au fond de l'eau. »

➤ 2e vérification : 5 juin 2023

- « L'objectif de cette vérification était de détecter la présence de plants de myriophylle à épis dans la baie de la marina ainsi que dans certains secteurs à risques des lacs Masson, Du Nord et Dupuis. Pour cette recherche, deux embarcations, une chaloupe équipée d'un moteur électrique et un ponton équipé d'un moteur à essence, ont été préalablement lavées à la station de lavage de la et utilisées. Aucun plant de myriophylle n'a été détecté avec l'aquascope sur l'ensemble des secteurs visités. Il n'a pas été nécessaire d'effectuer de plongée lors de cette vérification. »

➤ 3e vérification : 3 juillet 2023

- « Fyto a récemment réalisé une troisième vérification dans les lacs Masson, Du Nord et Dupuis afin de détecter la présence de myriophylle à épis. Les résultats indiquent que le myriophylle à épis était présent uniquement dans la baie du débarcadère du lac Masson, en face du quai municipal. Dans cette zone, 29 petits plants de myriophylle à épis, mesurant moins de 1 mètre, ont été identifiés. Cette présence localisée du myriophylle à épis souligne l'importance d'une surveillance continue et de mesures de lutte ciblées pour prévenir sa propagation dans d'autres parties des lacs, mais démontre encore une fois que nos efforts portent leurs fruits. »

➤ Prochaines vérifications

- « L'arrachage précoce des plants de myriophylle à épis limite les chances que la plante se fragmente. Dans cette vision, nous prévoyons une prochaine visite le 24 juillet si la météo nous le permet. Les vérifications suivantes sont prévues les 7 et 28 août ainsi que le 11 septembre. »