



SAINT-JOSEPH-DU-LAC

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Verdissement urbain à Saint-Joseph-du-Lac

Saint-Joseph-du-Lac, le 2 juillet 2020 – Dans le cadre de sa politique environnementale, le conseil municipal de Saint-Joseph-du-Lac s'est engagé à augmenter la densité et la diversité de la couverture forestière en milieu urbain, notamment par le verdissement des parcs municipaux.

Les parcs Paul-Yvon-Lauzon et Jacques-Paquin ont été désignés pour recevoir une sélection d'arbres indigènes, choisis dans l'optique de favoriser l'augmentation de la biodiversité et le respect des écosystèmes locaux. Ce projet de verdissement est également pertinent dans le contexte où l'agrile du frêne fragilise nos écosystèmes forestiers en attaquant plusieurs arbres de la région.

Au parc Paul-Yvon-Lauzon, une vingtaine d'arbres d'environ 1,5 m et 2 m de hauteur ont été plantés. Il s'agit de tilleuls, d'érables à sucre, d'érables rouges et de micocouliers. La plantation au parc Jacques-Paquin est prévue à l'automne 2020.

Les bienfaits du verdissement urbain

L'augmentation de la densité du couvert forestier permettra à la population joséphoise fréquentant les espaces publics de profiter des nombreuses fonctions écologiques associées aux arbres. En effet, leur présence améliore la qualité des espaces de vie en favorisant la purification de l'air, en augmentant la couverture ombragée et en diminuant les îlots de chaleur. De plus, leur présence contribue à la création d'habitats fauniques, au grand bonheur des amateurs d'ornithologie.

« Le conseil municipal et moi sommes heureux que ce projet de verdissement contribue à l'amélioration de nos espaces verts et de la qualité de vie des citoyens. Au fil des décennies, nos enfants verront grandir ces arbres qui feront certainement partie de leurs souvenirs de moments passés en famille ou entre amis dans les parcs », conclut le maire de Saint-Joseph-du-Lac, M. Benoit Proulx.

- 30 -

Renseignements : Marie-Michelle Crevier
Responsable des communications
450 623-1072, poste 233
mmcrevier@sjdl.qc.ca