

Le Soleil
Actualités, mardi 16 août 2011, p.6

11,5 Millions \$ pour un lac en santé (Le Soleil)

Luc Fournier

Les résidants du quartier Lac-Saint-Augustin-Nord ont voté dimanche, par référendum, en faveur d'un emprunt de 11,5 millions \$ afin de se doter d'infrastructures d'aqueduc et d'égouts. Cela permettra notamment d'éliminer les fosses septiques du côté nord du lac, qui causent 30 % de l'apport de phosphore dans le plan d'eau.

Le phosphore est reconnu pour alimenter la prolifération de cyanobactéries, aussi connues sous le nom d'algues bleu-vert. La signature des registres par 39 résidants du secteur a mené à ce référendum. Trente-neuf signatures étaient nécessaires.

Des 300 personnes pouvant voter, 192 se sont prononcées en faveur du règlement d'emprunt. Trente-quatre s'y sont opposées et 74 n'ont pas voté.

Pour la Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures, il est clair que "les fosses septiques sont rendues pour plusieurs à bout d'âge", confirme son porte-parole, Frédérick Masson. Elles sont désuètes à 93 %. Cela a un effet direct sur le lac. "L'enjeu principal consiste à sauver le lac Saint-Augustin qui va en se dégradant depuis plusieurs années", peut-on lire dans un communiqué.

Les travaux qui dureront deux ans permettront de connecter 165 propriétés actuelles et potentiellement 15 nouvelles constructions à ces nouveaux réseaux d'aqueduc et d'égouts.

SUBVENTIONS

Le projet profite d'une subvention du Programme d'infrastructures Québec-Municipalités de 3,37 millions \$ et d'une autre de 1,5 million \$ provenant du Programme de la taxe sur l'essence et de la contribution du Québec. La Ville contribue pour 1,657 million \$, et une taxe de secteur de près de 5 millions \$ sera créée pour rembourser l'emprunt de 11,5 millions \$.

Pour l'amélioration de la qualité de son lac, la Ville de Saint-Augustin a déjà réglé des problèmes d'égouts croisés, s'est attaquée à la question du sel de déglacage sur l'autoroute 40 avec le ministère des Transports et procède à la renaturalisation des berges du lac. La Ville a toujours comme objectif d'isoler le fond du lac avec du calcaire et du sable, afin de remettre en santé son plan d'eau.