

Égoûts de Sainte-Agathe-des-Monts

L'APELRRIN exige que cessent tous déversements d'eaux usées

Geneviève LAMOTHE • genevieve.lamothe@hebidosquebecor.com

L'Association de protection de l'environnement du lac Raymond et de la rivière du Nord (APELRRIN) a fait parvenir un avis de non-respect de jugement à la Ville de Sainte-Agathe.

Selon l'APELRRIN, le jugement Cullen prononcé en février dernier n'est pas respecté par la municipalité, qui continue de déverser des eaux usées directement dans la rivière du Nord.

«Entre les mois de mai et d'août 2009, par temps sec, plus de cent heures de déversements d'eaux usées ont été enregistrées», peut-on lire dans le rapport du Ministère des Affaires Municipales, Régions et Occupation du Territoire.

«Il est urgent que la Ville corrige la situation par des travaux appropriés de mise à niveau de l'usine de traitement des eaux du régulateur Brisette», lançait Guy Drouin, président de l'association, dans une lettre au ministre des Affaires municipales.

Lentement mais sûrement

Du côté de la municipalité de Sainte-Agathe-des-Monts, il semble que la recherche des fonds nécessaires aux investissements de mise pour corriger la situation soit en branle.

Denis Chalifoux, nouvellement élu au poste de maire, assurait que la Ville a la volonté de bouger dans ce dossier, mais qu'il ne faut pas s'attendre à ce que tout soit réglé rapidement.

«Nous attendons les détails des deux études commandées. Non seulement nous souhaitons effectuer une mise aux normes, mais il faudrait aussi augmenter le débit car présentement l'usine ne peut plus rien prendre», précisait-il.

Environ 20 M\$ seraient nécessaires aux travaux, et la Ville pourrait probablement obtenir 75% d'aide financière de la part du ministère des Affaires municipales.

«Le compteur installé à l'usine d'épuration confirme qu'il y a un problème, et il sera réglé», affirmait-il.



photo : archives

Le régulateur Brisette, l'un des endroits problématiques dans les traitements des eaux usées à Sainte-Agathe, lors d'un test démontrant l'inefficacité de l'installation.