

**Rivière Batiscan :**

**Encore des problèmes importants de déversements d'eaux usées**

Montréal, le 25 juillet 2012 – Le bilan de performance des sept systèmes d'assainissement des eaux usées du bassin versant de la rivière Batiscan dressé par la Fondation Rivières, pour les années 2008 à 2011, inquiète grandement. Cette étude faite à partir des données du ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire (MAMROT) indique de graves problèmes de déversements d'eaux usées en temps de pluie, de fonte et même par temps sec qui doivent être corrigés. De plus, aucune donnée n'est disponible pour la station d'épuration du Lac-aux-Sables puisque la station est en transfère de mode de traitement depuis juin 2012, passant d'un traitement par boues activées à un traitement par étangs aérés. Pour ce qui est de Sainte-Genève-de-Batiscan, la station serait en opération depuis l'automne 2011 ce qui fait qu'aucun bilan annuel n'est disponible pour l'instant.

Ce bilan évalue la performance des usines de traitement des eaux usées et des ouvrages de surverses situées le long de la rivière. Sainte-Thècle, Saint-Tite, Saint-Séverin et Saint-Narcisse ont au moins un ouvrage de surverses non conforme aux exigences du MDDEP pour les deux dernières années à l'étude et pour la majorité d'entre-elles il s'agit de surverses au poste de pompage principal recevant la totalité du débit d'eaux usées des municipalités. Saint-Tite et Sainte-Thècle obtenaient déjà une note inférieure à la moyenne en 2004 alors que Saint-Séverin n'était pas conforme, selon le Plan directeur de l'eau de la SAMBBA.

Sous-bassin de la rivière des Envies, de l'amont vers l'aval :

Sainte-Thècle : Le poste de pompage des Chicots qui reçoit 46 % du débit du réseau était non-conforme en 2011 et a débordé au Lac des Chicots à quatre reprises. Quant au poste Principal qui véhicule toutes les eaux usées, il a débordé de 33 à 59 fois à chaque année vers la rivière des Envies au lieu d'être traitées à la station d'épuration à proximité.

Saint-Tite : C'est à Saint-Tite que les résultats inquiètent le plus avec 62 débordements par temps sec, en 2011, au poste de pompage Principal où circule 100 % du débit d'eaux usées. Ce poste a ainsi débordé au total 173 fois (l'équivalent d'une fois à tous les deux jours !), 106 fois en 2010, 94 fois en 2009 et 99 fois en 2008 ! Les délais de réparation survenus en 2011 ont accru le problème. En 2011, les sept ouvrages de surverses du réseau ont débordé pour un total de 363 événements. On dénombre 285 surverses en 2010, 285 en 2009 et 261 en 2008.

Saint-Séverin : Le poste de pompage Principal/Saint-Louis est aussi en infraction trois années sur quatre. Le déversoir Saint-Louis-Saint-Odilon, qui reçoit 53 % du débit total des eaux usées, y est également non conforme en 2011, ayant débordé quatre fois par temps sec et de 27 à 44 fois annuellement entre 2009 et 2011. De fréquentes obstructions causent problème.

Bassin de la rivière Batiscan, de l'amont vers l'aval :

Lac-aux-Sables : Les résultats de performance de la station d'épuration par boues activées construite en 1982 n'apparaissent pas aux données du MAMROT. Cette station fait-elle l'objet d'une surveillance ? Est-elle conforme ou pollue-t-elle ?

Saint-Adelphé : Les problèmes de débordements notés en 2008 et 2009 ne se sont plus reproduits ce qui permet à cette municipalité d'obtenir une excellente performance avec seulement un débordement par année !

Saint-Stanislas : Aucun débordement depuis deux ans et excellente performance épuratoire, heureusement pour le parc de la rivière Batiscan situé en aval !

Saint-Narcisse : Le trop-plein Entrée des étangs qui reçoit 100 % des eaux usées est en infraction en 2011 de même que le poste de pompage Principal du Collège qui a débordé de 17, 34, 48 et 73 fois lors des quatre dernières années alors qu'il aurait été préférable de tout pomper aux étangs. Une situation à corriger !

Sainte-Geneviève-de-Batiscan : Les eaux se déversent directement à deux endroits à la rivière Batiscan sans aucun traitement par un réseau construit en 1994 ! Le MDDEP ne devrait-il pas interdire la construction de toute nouvelle résidence raccordée au réseau d'égout jusqu'à ce qu'une station d'épuration soit en opération, dans de telles conditions ?

En plus d'être nauséabondes et potentiellement cause de maladies graves, les eaux usées affectent l'habitat du poisson, empêchent la baignade et modifient les écosystèmes.

Lors des grandes pluies, les réseaux d'égouts et les usines de traitement des eaux usées sont sur-sollicités. Comme il est impossible d'acheminer toutes les eaux au système de traitement, des déversements aux rivières sont prévus mais ceux-ci doivent être minimisés et interdits lorsque des impacts environnementaux importants sont prévus, tel que le demande le MDDEP.

Les données utilisées pour ce bilan de la rivière Batiscan proviennent du système de suivi « Suivi des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux » (SOMAE) du ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire.

Le système d'assainissement du Lac-Édouard n'est pas considéré car son effluent est infiltré dans le sol.

Tous les détails sont disponibles sur demande.

*La Fondation Rivières est un organisme à but non lucratif dont la mission est d'œuvrer à la préservation, la restauration et la mise en valeur du caractère naturel des rivières – tout autant que de la qualité de l'eau.*

-30-

Contacts:     Andrée-Anne Perreault, recherchiste, 514 272-2666, poste 21