

# Les municipalitÃ©s exhortent les partis fÃ©dÃ©raux Ã  se prononcer sur les eaux usÃ©es

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
September 2019

Ã€ Toronto, les eaux usÃ©es se dÃ©versent si souvent dans le lac Ontario que les autoritÃ©s recommandent Ã  la population d'Ã©viter la baignade pendant au moins deux jours suivant une pluie. Ã€ Mission, en Colombie-Britannique, un tuyau vieux de 30 ans qui achemine les eaux usÃ©es vers une usine de traitement, Ã  Abbotsford, est si sale qu'on ne peut mÃªme plus y glisser une camÃ©ra pour tenter de vÃ©rifier son usure. Si cette canalisation se rompt, elle dÃ©versera chaque jour 11 millions de litres d'eaux usÃ©es dans un habitat essentiel pour le saumon. MÃªme si les changements climatiques dominent sÃ»rement les dÃ©bats sur l'environnement prÃ©cÃ©dant le scrutin fÃ©dÃ©ral du 21 octobre, les propositions visant empÃªcher le dÃ©versement de boue toxique chargÃ©e de matiÃ¨res fÃ©cales dans les voies navigables canadiennes seront bien accueillies, notamment par les administrations municipales prÃ©occupÃ©es quotidiennement par cette question.

Selon Environnement Canada, plus de 1 000 milliards de litres d'eaux usÃ©es ont Ã©tÃ© dÃ©versÃ©es, volontairement ou pas, dans les cours d'eau, entre 2013 et 2017. Les donnÃ©es pour 2018 ne sont pas encore disponibles. La quantitÃ© rÃ©elle est plus Ã©levÃ©e. MÃªme si Environnement Canada demande aux municipalitÃ©s de signaler la quantitÃ© de dÃ©chets dÃ©versÃ©s dans les voies navigables, beaucoup ne le font pas. En 2012, le gouvernement conservateur avait adoptÃ© des normes strictes pour le traitement des eaux usÃ©es qui entreront en vigueur de 2020 Ã  2040. La FÃ©dÃ©ration canadienne des municipalitÃ©s estime que le simple respect de ces normes nÃ©cessiterait des investissements totalisant prÃ¨s de 18 milliards. Il en coÃ»terait encore plus pour rÃ©parer les Ã©gouts municipaux afin qu'ils arrÃªtent de fuir lorsqu'il pleut. La ville d'Ottawa dit que les travaux de construction d'un vaste tunnel souterrain visant Ã  contenir les dÃ©bordements d'Ã©gout dans les situations extrÃªmes seront terminÃ©s d'ici un an. Ce projet d'une durÃ©e de quatre ans a coÃ»tÃ© plus de 230 millions, et ne reprÃ©sente qu'une partie d'un programme devant s'Ã©taler sur 10 ans. En 2015, la ville de MontrÃ©al avait dÃ©versÃ© 8 milliards de litres d'eaux usÃ©es dans le fleuve Saint-Laurent en raison d'un important tuyau nÃ©cessitant des rÃ©parations.

Radio-Canada