

Programme de débranchements de gouttières

Êtes-vous bien branchés?

Saviez-vous que les gouttières qui se déversent directement ou indirectement dans le réseau d'égout municipal menacent votre propriété, surchargent l'usine d'épuration et contribuent à la détérioration de l'eau de nos rivières?

Menaces à votre propriété

Si les gouttières de votre résidence sont raccordées au drain de fondation (français) celui-ci pourrait être surchargé réduisant ainsi sa capacité, ce qui pourrait occasionner des infiltrations et des risques de refoulement d'égout dans les sous-sols.

Surcharge à l'usine d'épuration

Il est inutile de traiter les eaux de pluie «relativement propre» à l'usine d'épuration. Pourtant, une partie de l'eau de pluie de vos gouttières y est acheminée et traitée ce qui entraîne une surcharge, un bouleversement du traitement biologique et des coûts additionnels d'opération. La diminution de cette surcharge permettrait d'augmenter la capacité de traitement et de reporter des travaux majeurs de mise à niveau.

Impacts sur les rivières

Alors que le ministère de Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC anciennement MDDEFP) exige la diminution des déversements dans les rivières, les eaux acheminées dans le réseau d'égout municipal aboutissent à la rivière.

En période de pluie intense les réseaux d'égouts municipaux deviennent surchargés. Les égouts pluviaux et sanitaires étant parfois reliés aux collecteurs combinés, il en résulte des débordements d'eaux usées à la rivière détériorant ainsi la qualité de son eau.

Également, l'augmentation des débits de pointe à la rivière accroît le potentiel d'érosion des zones sensibles et aggrave les problèmes d'érosion existants et perturbe de ce fait le milieu naturel.