



GESTION DES EAUX PLUVIALES DE VOTRE PROPRIÉTÉ

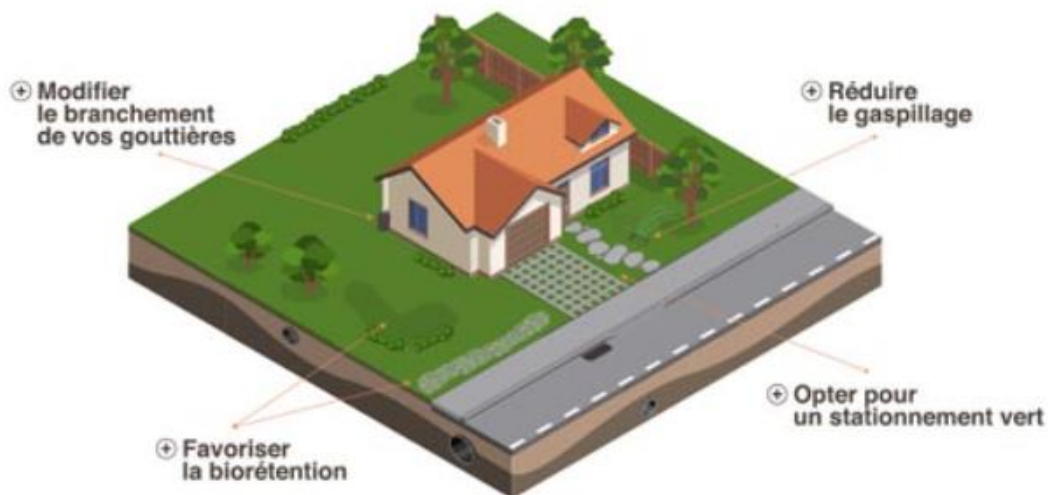
Nous demandons votre collaboration pour réduire les eaux claires parasites dans notre réseau d'égout.

Qu'est-ce que les eaux claires parasites? Une eau parasite ou eau claire parasite est une eau qui transite dans un réseau d'assainissement (égout municipal) non conçu pour la recevoir.

La réduction de l'apport des eaux pluviales dans le système d'égout sanitaire municipal assure **l'efficacité des infrastructures** et **évite les débordements d'eaux usées**.

Le simple fait de bien gérer vos eaux pluviales sur votre terrain **protège nos cours d'eau, atténue les risques d'inondation** et surtout **réduit les dépenses** liées au traitement des eaux à la station d'épuration.

Nous vous demandons de modifier votre système de gouttières pour que celui-ci n'envoie plus l'eau dans notre réseau d'égout.



Modifier le branchement des gouttières

Les gouttières qui sont directement raccordées au drain de fondation ou qui dirigent les eaux pluviales vers une surface imperméable augmentent la quantité d'eau de ruissellement qui rejoint le réseau d'égout et contribuent à la surcharge du réseau.

Une **configuration adéquate des gouttières** permet de détourner, en moyenne, 100 000 litres d'eau pluviale du réseau d'égout par année, par habitation.

Installation adéquate des gouttières



Baril de récupération d'eau de pluie

Un baril moyen de 200 litres peut permettre d'économiser près de 6 000 litres d'eau potable par année. L'eau ainsi récoltée peut être utilisée pour arroser les jardins, la pelouse ou les plates-bandes, laver la voiture ou encore maintenir le niveau d'eau d'un bassin ou d'une piscine. S'il est impossible de détourner l'eau de vos gouttières vers une surface perméable, l'installation d'un baril de récupération d'eau de pluie est une bonne solution. Il suffit de couper la gouttière et de la rattacher au baril surélevé.



Déflexeur ou tuyau déflexeur

Le déflexeur ou tuyau déflexeur est relié à la gouttière et doit repousser l'eau pluviale vers une surface gazonnée située à plus de 1,5 mètre de la fondation du bâtiment.

Important

L'eau des gouttières doit en tout temps demeurer sur la propriété et ne doit jamais être dirigée vers une propriété avoisinante ou sur la voie publique.

Exemples de gouttières inadéquates



Branchement au drain de fondation

Les gouttières d'un bâtiment sont reliées à un tuyau souterrain qui achemine l'eau vers le drain de fondation et l'eau rejoint ensuite le réseau d'égout.



Branchement direct à la rue

Les gouttières d'un bâtiment reliées à un tuyau souterrain acheminent l'eau vers la chaîne de rue et l'eau rejoint ensuite le réseau d'égout.



Évacuation sur une surface imperméable ou à moins de 1,5 mètre de la fondation

Les gouttières d'un bâtiment dirigent les eaux pluviales vers une surface asphaltée ou de béton et celles-ci rejoignent ensuite le réseau d'égout.

Vous avez des questions à ce sujet? Contacter receptiontp@val-morin.ca

Source :

https://www.gatineau.ca/portail/default.aspx?p=guichet_municipal/reseaux_egout_refoulements_egout_eaux_usees_eaux_ruissellement_infiltrations_eau/gouttieres_eaux_ruissellement
