



BONNES PRATIQUES

Il existe plusieurs façons de diminuer l'impact des eaux de pluie qui tombent sur votre propriété. Les objectifs d'adopter de bonnes pratiques sont simples : favoriser l'infiltration de l'eau de pluie dans le sol, pour protéger les lacs et cours d'eau, et récupérer l'eau de pluie afin de diminuer notre consommation d'eau potable, très élevée en été.

Les bâtiments, les allées asphaltées ou pavées, le patio sont des exemples de surfaces où l'eau de pluie ruisselle. Réduisez ces surfaces imperméables et augmentez celles qui permettent à l'eau de s'infiltrer. La végétation et le sol travaillent de concert pour capter l'eau de pluie et la filtrer, particulièrement dans les points bas du relief de votre terrain, où vous pouvez diriger l'eau de vos gouttières !

L'eau de pluie est une ressource, elle peut être utilisée autour de la maison. On peut tirer profit de l'eau récupérée dans un baril de pluie, ou une citerne d'eau, pour arroser les plantes, faire l'entretien extérieur, nettoyer la voiture, laver les fenêtres extérieures, etc. La récupération d'eau pluviale vous permet d'échapper aux restrictions imposées d'arrosage.



Pour plus d'information sur LES GOUTTIÈRES

Organisme des bassins versants de la Capitale

870, avenue De Salaberry, bureau 303
Québec (Québec) G1R 2T9

Tél. : 418 780-7242

Télec. : 418 524-4112

@ : info@obvcapitale.org

Pour les services municipaux et plaintes

Tél. : 311

OBVCAPITALE.ORG



Reproduit avec l'autorisation
de la Ville de Trois-Rivières



VOS GOUTTIÈRES SONT-ELLES CONFORMES ?



**PRÉVENIR LE PROBLÈME
À LA SOURCE**

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

IMPACTS DES REJETS D'UNE GOUTTIÈRE NON CONFORME

Menaces à votre propriété

- Risques de refoulement d'égout dans le sous-sol.
- Risques de surcharges du drain de fondation provoquant l'inondation, l'infiltration d'eau et l'apparition de moisissures dans le sous-sol.

Surcharge à l'usine d'épuration

- Dépenses inutiles pour traiter de l'eau propre.
- Débordements des eaux usées vers les cours d'eau lors de fortes pluies.

Impacts environnementaux

- Pollution des cours d'eau par le transport de sable, pesticides, produits du pétrole, déjections animales, etc. dans les cours d'eau.
- Érosion des berges provoquée par le transport des sédiments, le courant et le niveau des eaux lors de fortes pluies.
- Recharge réduite de l'eau souterraine.



CINQ EXEMPLES DE BONNES PRATIQUES

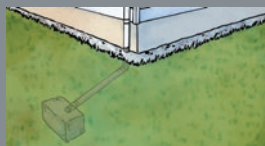
La conformité des gouttières sur le territoire de la Ville de Québec dépend du territoire où se situe votre propriété et de l'année de sa construction. Voici cinq exemples d'une bonne gestion de l'eau des gouttières sur votre propriété. En agissant ainsi, vous contribuez à protéger les cours d'eau et les lacs. Il est de votre devoir de vous assurer que vous respectez le règlement applicable à votre résidence.

1. Aménagez un jardin de pluie



Un jardin, avec des végétaux adaptés, aménagé dans une dépression remplie d'un sol se drainant facilement. Cet aménagement paysager permet à l'eau de s'infiltrer dans le sol tout en apportant un aspect esthétique à votre terrain.

2. Aménagez un puits percolant



Le puits percolant facilitera l'absorption de l'eau dans le sol.

3. Utilisez un déflecteur



Cette solution permet d'éviter l'accumulation d'eau près de la fondation et dans le drain de fondation. L'eau doit être dirigée ou déversée à plus de 2 m de la maison.

4. Utilisez un tuyau déflecteur



Aussi pratique que le déflecteur avec l'avantage de ne pas encombrer le terrain.

5. Réutilisez l'eau de votre citerne d'eau



L'eau ainsi récupérée pourra servir à arroser les plantes. Évitez de laisser s'écouler directement l'eau de votre citerne vers la rue et pensez à la vider pour l'hiver.

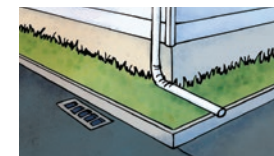
TROIS EXEMPLES DE GOUTTIÈRES NON CONFORMES

Une gouttière non conforme permet à l'eau de se diriger directement ou indirectement dans le réseau d'égout municipal, et ce, dans un court délai.

Voici les exemples les plus courants :

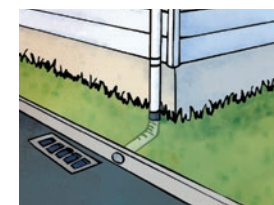
1. Évacuation par l'entrée

Asphaltée, pavée ou en gravier

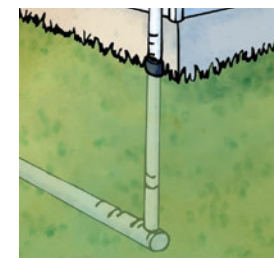


2. Branchement directement à la rue

Le perçage de bordure de rue est interdit



3. Branchement au drain de fondation



Qu'est-ce qu'un drain de fondation ?

Il s'agit d'un tuyau perforé enfoui sous terre qui recueille l'eau à la base des fondations pour lui permettre soit de rejoindre l'égout pluvial, soit d'être pompée ou rejetée sur le terrain ou dans la rue.

Réglementation

En vertu de l'article 44 du chapitre 8 « Branchement d'égout pluvial » du règlement R.R.V.Q Chapitre B-2 sur les « Branchement privés d'eau potable et d'égout et certaines dispositions particulière en plomberie »

« Les eaux pluviales provenant du toit en pente d'un bâtiment, qui sont normalement évacuées au moyen d'un chéneau et d'une gouttière, doivent être déversées en surface, dans un aménagement paysager ou dans un puits percolant non raccordé à l'égout et avec un trop-plein en surface situé à une distance d'au moins deux mètres du bâtiment, des lignes de lot et de l'emprise de la rue »