



LA VÉGÉTATION DES FOSSÉS  
*alliée naturelle*  
POUR UN MILIEU DE VIE DURABLE

---

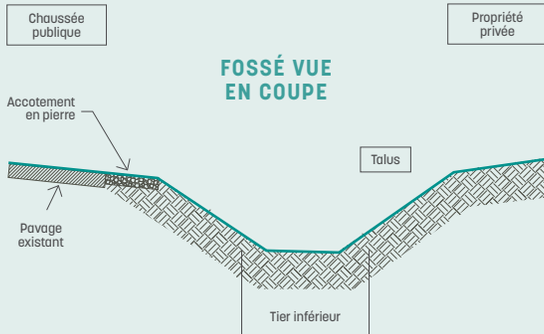
## INTRODUCTION

Les fossés qui voient les rues de la ville, que ce soit dans les secteurs industriels ou autres, sont bien plus que des parcours pour l'eau de surface. Ce sont de véritables éponges vivantes qui contribuent à l'adaptation aux changements climatiques et au bien-être de la collectivité.

## LES BIENFAITS DE LA VÉGÉTATION NATURELLE DANS LES FOSSÉS

Permettre à la végétation naturelle de se développer dans les fossés améliore l'évapotranspiration de l'eau dans l'air et permet d'abaisser la température ambiante à l'échelle de la ville.

Cela permet aussi à l'eau de s'infiltrer plus efficacement dans le sol afin de recharger la nappe phréatique. En effet, une végétation naturelle développe des racines en proportion avec ses parties aériennes; plus de racines, plus profondes, créent des voies plus efficaces pour la pénétration de l'eau dans le sol. Le gazon tondu ne peut faire ce travail. La végétation naturelle est aussi plus efficace que le gazon tondu pour freiner les matières en suspension et même certains polluants, sans compter qu'elle favorise la biodiversité et vient en aide aux pollinisateurs.



### BONNES PRATIQUES

Pour permettre à la végétation des fossés de mieux performer et rendre ses nombreux services, vous avez un rôle à jouer.

Entretien des fossés végétalisés, un programme simple et naturel



### Printemps

- Au printemps, après la fonte des neiges, enlever manuellement les débris qui se sont déposés au cours de l'hiver (l'excédent de gravier et cailloux, les déchets...) et en disposer dans les installations requises.
- Avant la reprise de la croissance des plantes, tondre ou faucher ce qui reste de végétation en place afin d'enlever les tiges séchées et les feuilles mortes. Pour ne pas surcharger le fossé de matière, évacuer et composter les débris de tonte.
- Si vous observez une accumulation prolongée d'eau dans votre fossé, voir s'il y a une obstruction causée par des débris qui empêchent la libre circulation d'eau et les retirer le cas échéant.
- Ne pas fertiliser les gazons à moins de deux (2) mètres des fossés.
- La fertilisation doit se faire conformément au règlement 1709.

### Été

- Au cours de l'été, surveiller la végétation qui se développe pour s'assurer que des plantes nuisibles ne prennent pas le dessus. Si vous repérez les plantes nuisibles présentées dans la page suivante, agissez promptement.
- Laisser la végétation la plus haute possible (1 mètre est l'idéal).
- Pour garantir la sécurité et la visibilité, tondre ou faucher les zones de végétation qui nuisent à la vue des conducteurs, entre autres près des entrées véhiculaires et aux carrefours.
- Vers la fin de l'été, éviter de faucher les zones en fleurs, car elles sont bénéfiques aux pollinisateurs.
- Un conseil, il peut-être facilitant d'octroyer vos contrats d'entretien à deux entreprises distinctes, l'une pour l'ensemble du terrain, l'autre spécifiquement pour les secteurs de fossés.



RENOUÉE DU JAPON



ROSEAU COMMUN



NERPRUNS



PETITE HERBE À POUX

## CONCLUSION

Toutes ces bonnes pratiques permettent d'atteindre un équilibre entre les fonctions utilitaires, écologiques et esthétiques des fossés et des noues. Chaque geste compte pour la vitalité de notre municipalité.



DES  
*questions*

Pour obtenir plus d'informations sur ce document ou pour vous informer sur les programmes incitatifs au développement économique, veuillez communiquer avec IDÉ Saint-Eustache.

📍 **IDÉ SAINT-EUSTACHE**  
[idesaint-eustache.ca](http://idesaint-eustache.ca)  
450 974-5001, poste 5431  
[info@idesaint-eustache.ca](mailto:info@idesaint-eustache.ca)

📍 **SERVICE DE L'URBANISME DE  
LA VILLE DE SAINT-EUSTACHE**  
[saint-eustache.ca](http://saint-eustache.ca)  
450 974-5000  
1, Place de la Gare, bureau 101, Québec J7R 0B4