

Arbustes destinés au reboisement des bandes riveraines

Formulaire de commande 2018

Nom : _____

Adresse : _____

Lac / cours d'eau : _____

Numéro de téléphone : _____

Courriel : _____

Nom commun	Type de contenant*	Coût unitaire	Quantité	Montant
Myrique baumier (Myrica gale)	Petit	1,70 \$		
	Gros	5,35 \$		
Saule arbustif (Salix discolor)	Petit	1,70 \$		
	Gros	5,35 \$		
Sureau du Canada (Sambucus canadensis)	Petit	1,70 \$		
	Gros	5,35 \$		
Spirée à larges feuilles (Spirea latifolia)	Petit	1,70 \$		
	Gros	5,35 \$		
TOTAL				\$

*La grosseur des plants varie en fonction des espèces : entre 20 et 30 cm pour les formats « petit » et entre 40 et 60 cm pour les formats « gros ». Les petits plants viennent avec une motte de racine à nu et doivent être plantés rapidement, tandis que les gros plants sont distribués dans des pots de 1 gallon.

Rappel des dates importantes :

Date limite pour transmettre votre commande :	Vendredi 4 mai 2018 à 10h00
Date de collecte :	Samedi 19 mai 2018, de 9h à 14h
Lieu de collecte :	Parc Terrio

Contact : Fabienne Déturche
450 292 3444 (ext. 25)
environnement@boltonest.ca

	Espèce	Exposition	Humidité du sol	Taille à maturité	Emplacement sur la rive	Description
	Myrique baumier <i>Myrica gale</i>		Élevée	↔ 2 m ↓ 1,2 m	< 2 m de la rive	<ul style="list-style-type: none"> • Les racines doivent avoir accès à l'eau • Tolère les inondations printanières • Propriétés brise-glace
	Saule arbustif <i>Salix spp</i>		Élevée	↔ 2,5 m ↓ 2,5 m	Partout	<ul style="list-style-type: none"> • Tolère les inondations printanières • Peut être taillé • Croissance rapide et excellente stabilisation du sol
	Sureau du Canada (<i>Sambucus canadensis</i>)		Tous	↔ 3,6 ↓ 1,5 m	Talus, replat	<ul style="list-style-type: none"> • Fleurs blanches en corymbes • Grappes de fruits noir comestibles
	Spirée à larges feuilles (<i>spirea latifolia</i>)		Faible à moyenne	↔ 0,6 à 2 m ↓ 0,6 à 2 m	> 2 m de la LHE	<ul style="list-style-type: none"> • Floraison estivale à l'extrémité des branches, en épis, rose ou blanc • Plante intéressante pour ses qualités d'adaptation