

Saule arbustif

Salix spp.

- Feuilles allongées, au contour sinueux, vert foncé sur le dessus et argentées en dessous
- Se propage rapidement, à partir seulement de quelques branches plantées en sol humide
- Tige très flexibles le rendant résistant



Degré d'humidité	Ensoleillement	Largeur	Hauteur
Supporte inondation, sécheresse passagère	Soleil, mi-ombre	1,5 m	2-3 m

Spirée à larges feuilles

Spiraea latifolia

- Forme des buissons denses
- Fleurs blanches, teintées de rose et formant un bouquet conique en été
- Vigoureux et peu exigeant
- Bien adapté aux conditions difficiles



Degré d'humidité	Ensoleillement	Largeur	Hauteur
Sec à semi-sec	Soleil, mi-ombre	1 m	1,25 m

Rosier rugueux

Rosa rugosa

- Forme des buissons ou des haies
- Fleurs solitaires roses en été
- Fruits rouges à l'automne
- Tiges couvertes d'aiguillons



Degré d'humidité	Ensoleillement	Largeur	Hauteur
Sec à semi-sec	Soleil	1,5 m	1 m

Myrique baumier

Myrica gale

- Communément appelé « bois-sent-bon »
- Grands buissons aux branches recourbées au-dessus de l'eau
- Supporte l'inondation



Degré d'humidité	Ensoleillement	Largeur	Hauteur
Frais et humide	Soleil, mi-ombre	1,5 m	1 m

Iris versicolore

Iris versicolor

- Fleur emblématique du Québec depuis 1999
- Grande plante vivace à rhizome
- Floraison de mi-juin à mi-juillet



Degré d'humidité	Ensoleillement	Largeur	Hauteur
Élevé, supporte inondation et sécheresse passagère	Soleil, mi-ombre	0,5 m	0,5 m

Parthénocisse à cinq folioles

Parthenocissus quinquefolia

- Communément appelée « vigne vierge »
- Adhère facilement à différentes surfaces
- Plante rampante ou grimpante
- Couvre bien les clôtures, les treillis, les pierres et les murets
- Feuilles rougeâtres à l'automne



Degré d'humidité	Ensoleillement	Largeur	Hauteur
Sec à semi-sec	Soleil, mi-ombre, ombre	2 m	rampante, grimpante

Sureau du Canada

Sambucus canadensis

- Forme des buissons ou des haies
- Grandes fleurs blanches en été
- Fruits noirs en automne



Degré d'humidité	Ensoleillement	Largeur	Hauteur
Frais et humide	Soleil, mi-ombre	2 m	2-4 m

Aster ponceau

Aster puniceus

- Fleurs bleues à la fin de l'été
- Plante herbacée
- Attire les papillons



Degré d'humidité	Ensoleillement	Largeur	Hauteur
Humide	Soleil, mi-ombre	0,5 m	1,25 m

Cornouiller stolonifère

Cornus stolonifera

- Arbuste à croissance rapide
- Bois et écorce rougeâtre
- Fruits blancs ou bleuâtres
- Floraison printanière



Degré d'humidité	Ensoleillement	Largeur	Hauteur
Humide, mi-sec	Soleil, mi-ombre	2 m	2 m

Terrain sec

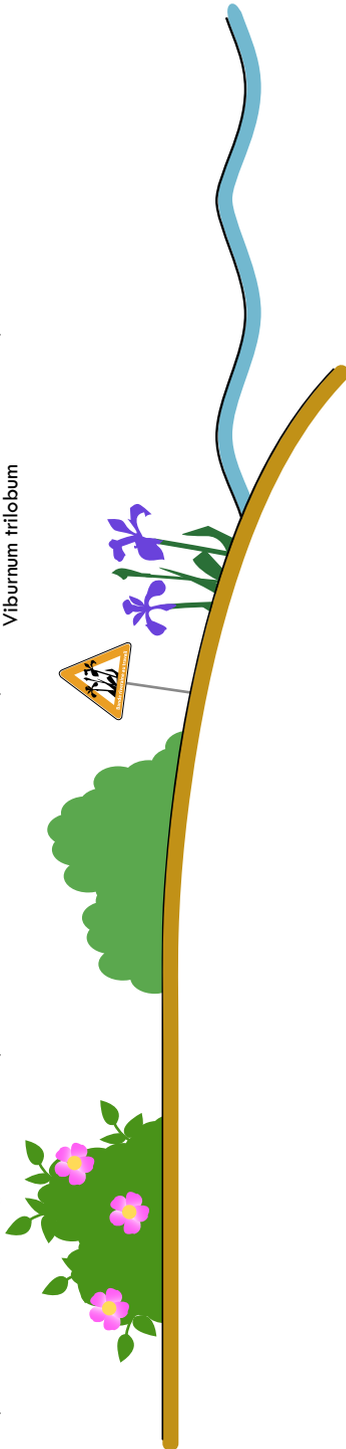
Achillea millefolium
 Cornus stolonifera
 Corylus cornuta
 Diervilla lonicera
 Helioopsis helianthoides
 Parthenocissus quinquefolia
 Physocarpus opulifolius
 Rosa rugosa
 Rubus odoratus
 Solidago canadensis
 Spirea latifolia
 Tanacetum vulgare
 Vaccinium angustifolium

Terrain semi-sec à sec

Acer rubrum
 Aster umbellatus
 Betula alleghaniensis
 Cornus stolonifera
 Deschampsia cespitosa
 Fraxinus americana
 Parthenocissus quinquefolia
 Rubus odoratus
 Rudbeckia laciniata
 Sambucus pubens
 Spirea tomentosa

Terrain humide

Alnus rugosa
 Aronia melanocarpa
 Asclepias incarnata
 Aster puniceus
 Calamagrostis canadensis
 Eupatorium maculatum
 Iris versicolor
 Kalmia angustifolia
 Myrica gale
 Sambucus canadensis
 Salix spp.
 Thalictrum pubescens
 Viburnum cassinoides
 Viburnum trilobum



www.pepiniererustique.com



www.apehl.ca/FloraBerge.htm



CRE Laurentides
 Votre réseau environnemental

298, rue Labelle, bureau 100, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5L1
 Téléphone: (450) 565.2987, Télécopie: (450) 565.0346
 Courriel: info@crelaurentides.org

www.crelaurentides.org



Bleu Laurentides

Bandes riveraines *au travail !*

**Plantes indigènes et sauvages
 pour les rives**

Pour la santé des lacs
www.crelaurentides.org