



Pour la santé des lacs
www.crelaurentides.org

Bandes riveraines au travail! Plantes indigènes et sauvages pour les rives



Terrain sec	Terrain sec à semi-humide	Terrain humide
-------------	---------------------------	----------------

- Cornus stolonifera*
- Corylus cornuta*
- Diervilla lonicera*
- Heliopsis helianthoides*
- Juniperus communis*
- Lonicera dioica*
- Parthenocissus quinquefolia*
- Physocarpus opulifolius*
- Pinus strobus*
- Rubus odoratus*
- Rhus aromatica*
- Shepherdia canadensis*
- Solidago canadensis*
- Spiraea latifolia*
- Vaccinium angustifolium*

- Acer rubrum*
- Amelanchier canadensis*
- Betula alleghaniensis*
- Cornus stolonifera*
- Deschampsia cespitosa*
- Eupatorium maculatum*
- Fraxinus americana*
- Ilex verticillata*
- Parthenocissus quinquefolia*
- Physocarpus opulifolius*
- Potentilla fruticosa*
- Rubus odoratus*
- Rudbeckia laciniata*
- Sambucus canadensis*
- Spiraea tomentosa*

- Alnus rugosa*
- Anemone canadensis*
- Aronia melanocarpa*
- Calamagrostis canadensis*
- Eupatorium maculatum*
- Iris versicolor*
- Lobelia cardinalis*
- Myrica gale*
- Pontederia cordata*
- Sagittaria latifolia*
- Sambucus canadensis*
- Verbena hastata*
- Viburnum cassinoides*
- Viburnum trilobum*
- Vitis riparia*

CRE
Laurentides
Votre réseau environnemental



298, Labelle, bureau 100, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5L1
Téléphone: (450) 565.2987, Fax: (450) 565.0346
Info@crelaurentides.org
www.crelaurentides.org @ CRE Laurentides 2013

Imprimé sur du papier Enviro 100, contenant 100% de fibres recyclées postconsommation, certifié Eco-Logo, procédé sans chlore et fabriqué à partir d'énergie biogaz.

Végétaux proposés pour la revégétalisation de la bande riveraine

Tous les végétaux cités requièrent une exposition au soleil ou à la mi-ombre, soit un ensoleillement de 3 à 6 heures par jour.


Herbacée

Iris versicolore
Iris versicolor

Fleur emblématique du Québec depuis 1999

Vivace à rhizome
Fleurs mauves de mi-juin à mi-juillet







Arbuste

Houx verticillé
Ilex verticillata

Feuillage dense et vert foncé

Fleurs blanches en juin

Fruits rouges persistants en hiver, source de nourriture pour les oiseaux



Arbre


Érable rouge
Acer rubrum

Les feuilles passent du jaune au rouge vif.

Racines peu profondes et larges sont idéales pour stabiliser

Préfère les sols acides, humides et sablonneux



Herbacée

Rudbeckia hérissée
Rudbeckia hirta

Grandes fleurs jaunes de 5 à 10 cm de diamètre

Résistante aux limaces
Ignorée des cerfs






Arbuste

Myrique baumier
Myrica gale

Grands buissons aux branches recourbées

Plante drageonnante

Supporte l'inondation, préférence pour les sols acides, tolère les sols pauvres et détrempés










Arbre

Bouleau jaune
Betula alleghaniensis

Les bourgeons et les graines sont consommés par les oiseaux et les petits mammifères.

Préfère les sols riches, humides et bien drainés

Dégage une agréable odeur de thé





Herbacée

Eupatoire maculée
Eupatorium maculatum

Fleurs roses en ombelles

Plante nectarifère et semences abondantes pour les oiseaux

Préfère les sols humides










Arbuste

Sureau du Canada
Sambucus canadensis

Larges fleurs blanches en été

Fruits noirs comestibles attirant les oiseaux

Arbre

Frêne d'Amérique
Fraxinus americana

Croissance rapide

Plante ignorée des cerfs

Préfère les sols bien drainés riches et profonds.










Graminée

Calamagrostide du Canada
Calamagrostis canadensis

Croissance rapide

Le feuillage sec persiste sur la plante

Préfère les sols détrempés ou temporairement inondés





Arbuste

Cornouiller stolonifère
Cornus stolonifera

Arbuste à croissance rapide

Fruits blancs ou bleuâtres

Tolère les sols compacts, excellents pour stabiliser les talus abrupts

Grimpante

Parthénocisse à cinq folioles
Parthenocissus quinquefolia

Plante rampante ou grimpante, couvre les clôtures, murets et pierres.

Préfère les milieux secs et légèrement acides






Légende

 Sols inondés ou détrempés
  Sols humides
  Sols bien drainés à secs
  Largeur de la plante
  hauteur de la plante

Liste de végétaux non exhaustive, veuillez communiquer avec votre municipalité ou MRC pour plus de détails sur la réglementation en vigueur et les végétaux autorisés sur le territoire.