

## Liste des plantes indigènes et riveraines autorisées pour la revégétalisation de la rive

ESPÈCES ARBORESCENTES	CLASSIFICATION INDICATRICE				
Noms français ( <i>Noms latins</i> )	Lumière <sup>1</sup>	Humidité <sup>2</sup>	Rusticité	Hauteur max (m)	Type de sol <sup>3</sup>
Érable rouge ( <i>Acer rubrum</i> )	S, MO	F, H	3	25	O, A
Érable à sucre ( <i>Acer saccharum</i> )	O	S, F	3	30	O, A
Érable argenté ( <i>Acer saccharinum</i> )*	S	F, H	4	25	O, T
Bouleau jaune ( <i>Betula alleghaniensis</i> ) *	S, MO	F, H	3	25	O
Frêne d'Amérique ( <i>Fraxinus americana</i> )	MO, O	S, F	4	25	O
Frêne noir ( <i>Fraxinus nigra</i> )	S	H	2	15	O, T
Mélèze laricina ( <i>Larix laricina</i> )	S	F, H	2	25	S, T, O
Épinette blanche ( <i>Picea glauca</i> )	O, MO	S	2	28	O
Épinette noire ( <i>Picea mariana</i> )	O, MO	H	1	16	T
Pin blanc ( <i>Pinus strobus</i> ) *	S, MO	S	2	35	R, S
Pin rouge ( <i>Pinus resinosa</i> ) *	S, MO	S	2	35	R, S
Cerisier de Pennsylvanie ( <i>Prunus pensylvanica</i> )	S	F	3	8	O, A
Cerisier tardif ( <i>Prunus serotina</i> )	S, MO	F	2	20	O, A
Cerisier de Virginie ( <i>Prunus virginiana</i> )	S	S, F	2	4.5	O
Chêne rouge ( <i>Quercus rubra</i> ) *	S	S, F	3	25	R, O
Saule noir ( <i>Salix nigra</i> )	S, MO	H	4	12	O, A
Sorbier d'Amérique ( <i>Sorbus americana</i> )	S, MO	S, F, MH	2	10	R, S, A, O, T
Thuya occidental ( <i>Thuya occidentalis</i> )	S, MO, O	F, H	3	15	O, T
Tilleul d'Amérique ( <i>Tilia americana</i> )	S, MO, O	S, F	3	20	R, O, A
Pruche de l'Est ( <i>Tsuga canadensis</i> )	MO, O	F	3	22	R, O

ESPÈCES ARBUSTIVES	CLASSIFICATION INDICATRICE				
Noms français ( <i>Noms latins</i> )	Lumière <sup>1</sup>	Humidité <sup>2</sup>	Rusticité	Hauteur max (m)	Type de sol <sup>3</sup>
Aulne rugueux ( <i>Alnus rugosa</i> )	S	H	1	6	O, T
Aulne crispé ( <i>Alnus crispa</i> )	S	H	1	3	O, T
Amélanchier sanguin ( <i>Amelanchier sanguinea</i> )	S, MO	S	3	10	R, S, A
Amélanchier stolonifère ( <i>Amelanchier stolonifera</i> )	S, MO	S	3	10	R, S, A
Amélanchier arbre ( <i>Amelanchier arborea</i> )	S, MO	S	3	10	R, S, A
Amélanchier glabre ( <i>Amelanchier laevis</i> )	S, MO	S, F, H	3	13	O
Andromède glauque ( <i>Andromeda glaucophylla</i> )	S, MO	H	1	1	T
Aronia noir ( <i>Aronia melanocarpa</i> )	S	F, H	3	2	O, T
Cassandre caliculé ( <i>Cassandra calyculata</i> )	n.d.	H	2	2	S, T
Cornouiller à feuilles alternes ( <i>Cornus alternifolia</i> )	MO	F, H	3	6	O
Cornouiller rugueux ( <i>Cornus rugosa</i> )	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Cornouiller stolonifère ( <i>Cornus stolonifera</i> )	S, MO	S, F	1	3	O
Noisetier à long bec ( <i>Corylus cornuta</i> )	S, O	F, H	3	3	O
Dièreville chèvrefeuille ( <i>Diervilla lonicera</i> )	S, MO, O	S, F	3	1.2	O
Houx verticillé ( <i>Ilex verticillata</i> )	S, MO	F, H	3	8	O, A, T
Kalmia à feuilles étroites ( <i>Kalmia angustifolia</i> )	S	F, H	3	0.75	S, T
Lédon du Groenland ( <i>Ledum groenlandicum</i> )	S	F, H	2	1.2	S, O, T
Némopanthe mucruné ( <i>Nemopanthus mucronatus</i> )	S	H	1	3	O, T
Myrique baumier ( <i>Myrica gale</i> )	S	H	2	1.25	T, O
Physocarpe à feuilles d'Obier ( <i>Physocarpus opulifolius</i> )	S, O	F, H	3	3	T, O
Chèvrefeuille du Canada ( <i>Lonicera canadensis</i> )	MO	F, H	3	1.5	O
Chèvrefeuille dioïque ( <i>Lonicera dioica</i> )	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Prunier sauvage ( <i>Prunus nigra</i> )	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Rhododendron du Canada ( <i>Rhododendron canadense</i> )	MO, S	S, F, H	2	1	S, T
Sumac vinaigrier ( <i>Rhus typhina</i> )	S	S	3	6	R, S, O
Gadellier lacustre ( <i>Ribes lacustre</i> )	S	F, H	2	1.5	O
Gadellier américain ( <i>Ribes americanum</i> )	S	F, H	2	1	O
Gadellier glanduleux ( <i>Ribes glandulosum</i> )	S	F, H	2	1	O
Rosier inerme ( <i>Rosa blanda</i> )	S	S	2	1.5	O, S
Ronce odorante ( <i>Rubus odoratus</i> )	S, O, MO	S, F, H	2	2	S, O
Ronce du mont Ida ( <i>Rubus idaeus</i> )	S	S	2	1.5	R, S, O, A
Ronce pubescente ( <i>Rubus pubescens</i> )	S	F, H	2	rampante	O

Ronce alléghanienne ( <i>Rubus allegheniensis</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Saule de Bebb ( <i>Salix bebbiana</i> )	S	F, H	2	8	S, O, A, T
Saule discolore ( <i>Salix discolor</i> )	S	F, H	3	6	O, T
Saule brillant ( <i>Salix lucida</i> )	S	F, H	2	10	O, T
Saule satiné ( <i>Salix pellita</i> )	S	F, H	3	5	O, T
Saule pétiolé ( <i>Salix petiolaris</i> )	S	S, F, H	3	5	S, T
Saule très tardif ( <i>Salix serissima</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Sureau du Canada ( <i>Sambucus canadensis</i> )	S, MO, O	F	3	3	O
Sureau pubescent ( <i>Sambucus pubens</i> )	S, MO, O	F	3	4	O
Spirée blanche ( <i>Spiraea alba</i> )	S, MO	F, H	3	2	S, O, T
Spirée à larges feuilles ( <i>Spiraea latifolia</i> )	S, MO	F, H	3	1.5	S, O, T
Spirée tomenteuse ( <i>Spiraea tomentosa</i> )	S, MO	F, H	3	1.5	S, O, T
Airelle fausse myrtille ( <i>Vaccinium myrtilloides</i> )	S	F, H	1	0.75	O, T
Airelle à feuilles étroites ( <i>Vaccinium angustifolium</i> )	S	F, H	1	0.6	O, T
Viorne cassinoïde ( <i>Viburnum cassinoides</i> )	S	F, H	2	4	A, O
Viorne trilobée ( <i>Viburnum trilobum</i> )	S, MO	F, H	3	3	O, T
Viorne à feuilles d'aulne ( <i>Viburnum alnifolium</i> )	S, MO	F, H	3	4	O

ESPÈCES HERBACÉES	Noms latins Noms français	CLASSIFICATION INDICATRICE				
		Lumière <sup>1</sup>	Humidité <sup>2</sup>	Rusticité	Hauteur max (m)	Type de sol <sup>3</sup>
Actée rouge ( <i>Actaea rubra</i> )	O, MO	F	4	0.9	O	
Anaphale marguerite ( <i>Anaphalis margaritacea</i> )	S	S	3	0.5	R, S	
Anémone du Canada ( <i>Anemone canadensis</i> )	S, MO, O	F, H	3	0.6	O	
Anémone du Virginie ( <i>Anemone virginiana</i> )	MO	S, F	3	0.9	R	
Angélique noire-pourprée ( <i>Angelica atropurpurea</i> )	S, MO	F, H	3	2.5	O	
Apocyn chanvrin ( <i>Apocynum cannabinum</i> )	S, MO	F, H	3	1	O, T, R	
Aster à feuilles cordées ( <i>Aster cordifolius</i> )	S	F	3	1	R, O	
Aster latérflore ( <i>Aster lateriflorus</i> )	S, MO	S, F, H	3	1.5	O	
Aster de la Nouvelle-Angleterre ( <i>Aster novae-angliae</i> )	S	S, F	3	1.5	O	
Aster de la Nouvelle-Belgique ( <i>Aster novi-belgii</i> )	S	S, F	3	0.9	O	
Aster ponceau ( <i>Aster punicus</i> )	S	S, F	3	2.5	O	
Aster à ombelles ( <i>Aster umbellatus</i> )	S	S, F	3	2.5	O	
Bident penché ( <i>Bidens cernua</i> )	S, MO	F, H	2	1	S, O	
Populage des marais ( <i>Caltha palustris</i> )	S, MO, O	H	3	0.6	O, T	
Galane glabre ( <i>Chelone glabra</i> )	S, MO	F, H	3	0.9	O	
Clintonie boréale ( <i>Clintonia borealis</i> )	O, MO	F	1	0.25	O	
Cornouiller du Canada ( <i>Cornus canadensis</i> )	O, MO	S, F	1	0.15	O	
Épilobe à feuilles étroites ( <i>Epilobium angustifolium</i> )	S	S, F	2	2	O	
Eupatoire maculée ( <i>Eupatorium maculatum</i> )	S, MO	F, H	3	1.5	T	
Eupatoire perfoliée ( <i>Eupatorium perfoliatum</i> )	S, MO	F, H	3	1.5	T	
Gaulthérie couchée ( <i>Gaultheria procumbens</i> )	MO, O	S, F	2	0.15	O	
Benoîte du Canada ( <i>Geum canadense</i> )	MO, O	F, H	3	1	O, T	
Benoîte des ruisseaux ( <i>Geum rivale</i> )	S, MO	F, H	3	0.6	T	
Berce très grande ( <i>Heracleum maximum</i> )	S, MO	F, H	3	3	T	
Impatiante du Cap ( <i>Impatiens capensis</i> )	MO	F, H	3	1	T, O	
Iris versicolore ( <i>Iris versicolor</i> )	S, MO	F, H	2	0.65	O, T	
Lobélie du cardinal ( <i>Lobelia cardinalis</i> )	S	F, H	4	1.2	O	
Maïanthème du Canada ( <i>Maianthemum canadense</i> )	MO, O	F, S	2	0.1	O	
Menthe du Canada ( <i>Mentha canadensis</i> )	S, MO	F, H	3	0.6	O	
Myosotis laxiflore ( <i>Myosotis laxa</i> )	MO, S	F, H	3	0.5	O, T	
Onagre de Victorin ( <i>Oenothera biennis</i> )	S	S, F	2	1.25	R	
Potentille palustre ( <i>Potentilla palustris</i> )	S, MO	H	3	0.5	T	
Scutellaire à feuilles d'épilobe ( <i>Scutellaria epilobiifolia</i> )	S, MO	H	3	1	O, T	

Scutellaire latérflore ( <i>Scutellaria lateriflora</i> )	S, MO	H	3	0.8	T, O
Verge d'or du Canada ( <i>Solidago canadensis</i> )	S	S, F	3	1.5	R, S
Verge d'or à tige zizaguante ( <i>Solidago flexicaulis</i> )	O, MO	F	3	0.75	O
Verge d'or squarreuse ( <i>Solidago squarrosa</i> )	S, MO, O	S, F	3	1.6	O
Verge d'or des marais ( <i>Solidago uliginosa</i> )	S, MO	F, H	3	2	O, T
Smilacine à grappes ( <i>Smilacina racemosa</i> )	O, MO	F	2	0.9	O
Pigamon pubescent ( <i>Thalictrum pubescens</i> )	S, MO	F	3	2	O
Tiarelle cordifoliée ( <i>Tiarella cordifolia</i> )	O, MO	F	3	0.3	S, O
Trille dressé ( <i>Trillium erectum</i> )	O, MO	F	3	0.45	O
Verveine hastée ( <i>Verbena hastata</i> )	S, MO	F, H	4	1.8	O
Violette du Canada ( <i>Viola canadensis</i> )	MO, O	F	3	0.6	O
Violette cucullée ( <i>Viola cucullata</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d

ESPÈCES DE GRAMINÉES ET DE CYPÉRACÉES	CLASSIFICATION INDICATRICE				
Noms français ( <i>Noms latins</i> )	Lumière <sup>1</sup>	Humidité <sup>2</sup>	Rusticité	Hauteur max (m)	Type de sol <sup>3</sup>
Calamagrostide du Canada ( <i>Calamagrostis canadensis</i> )	S	F, H	3	1.5	R, S, A, O
Carex de Bebb ( <i>Carex bebbii</i> )	S	F, H	3	0.6	n.d
Carex crépu ( <i>Carex crinita</i> )	S	H	3	0.6	n.d
Carex gonflé ( <i>Carex intumescens</i> )	S, MO, O	F, H	3	1	O, T
Carex luisant ( <i>Carex lurida</i> )	S	H	3	0.5	O, T
Carex plantain ( <i>Carex plantaginea</i> )	O, MO	F	4	0.3	O
Carex faux-souchet ( <i>Carex pseudocyperus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Carex stipité ( <i>Carex stipata</i> )	S	H	3	1.5	O, T
Deschampsie cespiteuse ( <i>Deschampsia cespitosa</i> )	S	F	3	0.6	
Élyme du Canada ( <i>Elymus canadensis</i> )	S	F	3	1.5	R, S, A, O
Glycérie du Canada ( <i>Glyceria canadensis</i> )	S, MO	F, H	3	1	O, T
Glycérie géante ( <i>Glyceria grandis</i> )	S	F, H	3	1.6	O, T
Glycérine striée ( <i>Glyceria striata</i> )	S, MO, O	F, H	3	1	O, T
Hiérochloé odorante ( <i>Hierochloe odorata</i> )	S	F	3	0.45	O, T
Jonc alpin ( <i>Juncus apinus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Jonc brévicaudé ( <i>Juncus brevicaudatus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Jonc épars ( <i>Juncus effusus</i> )	S	H	3	0.65	O, T
Jonc filiforme ( <i>Juncus filiformis</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Jonc noueux ( <i>Juncus nodosus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Léersie faux-riz ( <i>Leersia oryzoides</i> )	S	F, H	3	1.3	O, T
Panic appauvri ( <i>Panicum depauperatum</i> )	S	S	n.d	n.d	S
Panic jaunâtre ( <i>Panicum xanthophysum</i> )	S	S	n.d	n.d	S
Schizachyrium à balais ( <i>Schizachyrium scoparium</i> )	S	S, F	4	0.6	n.d
Scirpe à ceinture noire ( <i>Scirpus atrocinctus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Scirpe noirâtre ( <i>Scirpus atrovirens</i> )	S	H	3	1.2	O, T
Scirpe souchet ( <i>Scirpus cyperinus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Scirpe à soies inégales ( <i>Scirpus heterochaetus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Scirpe pédicellé ( <i>Scirpus pedicellatus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Scirpe à graines rouges ( <i>Scirpus rubrotinctus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Scirpe vigoureux ( <i>Scirpus validus</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Typha à feuilles étroites ( <i>Typha angustifolia</i> )	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Typha à feuilles larges ( <i>Typha latifolia</i> )	S	H	2	2.5	O, T

ESPÈCES DE FOUGÈRES	CLASSIFICATION INDICATRICE				
Noms français ( <i>Noms latins</i> )	Lumière <sup>1</sup>	Humidité <sup>2</sup>	Rusticité	Hauteur max (m)	Type de sol <sup>3</sup>
Athyrium fougère-femelle ( <i>Athyrium filix-femina</i> )	O, MO	F, H	3	0.9	O
Athyrium fausse thélyptéride ( <i>Athyrium thelypteroides</i> )	O	F, H		1.25	O
Dryoptéride accrétée ( <i>Dryopteris cristata</i> )	O, MO	F, H	2	0.6	O, T
Dryoptéride disjointe ( <i>Dryopteris disjuncta</i> )	MO, O	F	3	0.5	O, T
Dryoptéride de New-York ( <i>Dryopteris noveboracensis</i> )	MO, O	F	3	0.6	O, T
Thélyptère des marais ( <i>Thelypteris palustris</i> )	O, MO	H	3	0.8	O
Dryoptéride du hêtre ( <i>Dryopteris phegopteris</i> )	O, MO	H, F	2	0.3	O, T
Dryoptéride spinuleuse ( <i>Dryopteris spinulosa</i> )	O, MO, S	S, F, H	1	0.5	O
Onoclée sensible ( <i>Onoclea sensibilis</i> )	O, MO, S	F, H	2	0.9	O, T
Osmonde cannelle ( <i>Osmunda cinnamomea</i> )	O, MO, S	F, H	2	2	O
Osmonde de Clayton ( <i>Osmunda claytoniana</i> )	O, MO, S	F, H	3	1.3	O
Osmonde royale ( <i>Osmunda regalis</i> )	O, MO, S	F, H	2	1.5	O

**LÉGENDE :**

- 1- Lumière : **S** : Soleil, **O** : Ombre, **MO** : Mi-Ombre
- 2- Humidité : **S** : Sec, **F** : Frais, **H** : Humide
- 3- Type de sol : **R** : Rocailleux, **S** : Sablonneux, **A** : Argileux,  
**O** : Organique, **T** : Tourbeux

\* Attention à la distance en relation au bâtiment, système racinaire important