



VÉGÉTAUX RECOMMANDÉS POUR LA RENATURALISATION RIVERAINE

Liste des végétaux indigènes et riverains. Sur la rive on doit retrouver les trois states de végétation : les arbres, les arbustes et les herbes.

LÉGENDE

Exposition S = Soleil MO = Mi-ombre O = Ombre

Humidité TE = Très élevée E = Élevée M = Moyenne F = Faible

Sol S = Sablonneux L = Limoneux A = Argileux T = Tout type de sol

ARBRES

Nom latin	Nom commun	Exposition	Hauteur (m)	Humidité	Sol	Stabilisation
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	S/MO	25	M/E	T	
<i>Acer pensylvanicum</i>	Érable de Pennsylvanie	MO/O	15	M/E	L/S/G	
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	S/MO	20	M/E	T	
<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	S/MO	30	M/E	L/A	
<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre	S/MO	30	M	L/S/A	•
<i>Betula alleghaniensis</i>	Bouleau jaune	S/MO	22	M/E	T	
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	S	20	M/E	S/L	
<i>Fraxinus americana</i>	Frêne d'Amérique	S	30	M	L/S	
<i>Fraxinus nigra</i>	Frêne noir	S	22	E/M	L/A	
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne de Pennsylvanie	S	22	M/E	T	•
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	S	15	F/E	T	•
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	S/MO	22	E/M	L/A	•
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	S/MO/O	22	E	T	
<i>Pinus resinosa</i>	Pin rouge	S/MO/O	30	M/F	S/G/L	•
<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc	S/MO	30	M/F	LS	
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	S	22	E/M	T	
<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde	S	30	E/M	T	•
<i>Populus grandidentata</i>	Peuplier à grandes dents	S	22	E/M	T	
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	S	15	E/M	T	
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif	S	22	M/F	S/L	
<i>Quercus macrocarpa</i>	Chêne à gros fruits	S	30	M	T	•
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge	S	30	M	L/A	•
<i>Salix amygdaloides</i>	Saule à feuilles de pêcher	S	15	E/M	T	
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	S	20	M	LS	
<i>Sorbus decora</i>	Sorbier des Montagnes	S	10	M	T	
<i>Thuja occidentalis</i>	Thuya occidental	S/MO	20	E/F	T	•
<i>Tilia americana</i>	Tilleul d'Amérique	S/MO	30	M	L	•

ARBUSTES

Nom latin	Nom commun	Exposition	Hauteur (m)	Humidité	Sol	Stabilisation
<i>Aronia melanocarpa</i>	Aronie noire	S/MO	2	M/E	T	
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	MO/O	6	M/E	L/S	•
<i>Alnus viridis subsp.</i>	Aulne crispé	S	3	M/E	T	•
<i>Amelanchier canadensis</i>	Amelanchier du Canada	S/MO	7	M	L/S	
<i>Amelanchier laevis</i>	Amelanchier glabre	S/MO	7	M	L/S	•
<i>Andromeda polifolia</i>	Andromède à feuilles de Polium	S/MO	0,6	M/E	L/S	
<i>Arctostaphylos uvaursi</i>	Raisin d'ours	S/MO/O	0,3	F/E	A/L/S	
<i>Aulus rugosa</i>	Aulne rugueux	S/MO	10	E	G/L	•
<i>Cassandra calyculata</i>	Cassandre caliculé	S/MO	1	E	T	
<i>Comptonia peregrina</i>	Comptonie voyageuse	S/MO	0,9	F/E	S/G	•
<i>Cornus alternifolia</i>	Cornouiller à feuilles alternes	S/MO	5	E	L	
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	S/MO/O	2	F/E	T	•
<i>Corylus cornuta</i>	Noisetier à long bec	S/MO	2,4	F/M	T	
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	S/MO	1,2	F/M	S/G	•
<i>Hypericum kalmianum</i>	Millepertuis de Kalm		0,9	ND	ND	
<i>Ilex verticillata</i>	Houx verticillé	S/MO	3	E	L	
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	S/MO	1	F/E	L	
<i>Ledum groenlandicum</i>	Thé du Labrador	S/MO	1,2	E	S	
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	MO/O	1,8	M/E	T	
<i>Myrica gale</i>	Myrique baumier	S/MO	1,2	E	L	•
<i>Physocarpus opulifolius</i>	Physocarpe à feuilles d'obier	S/MO	3	F/E	T	•
<i>Potentilla fruticosa</i>	Potentille frutescente	S/MO	1,3	M	T	•
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	S	5	M/F	T	
<i>Prunus virginiana</i>	Cerisier de Virginie	S	10	M/F	L	
<i>Rhododendron canadense</i>	Rhododendron du Canada	MO/O	1,2	M/E	L/L/S	
<i>Rhus aromatica</i>	Sumac aromatique	S/MO	1,8	F/M	T	•
<i>Rhus typhina</i>	Sumac vinaigrier	S	7,6	F	T	•
<i>Rosa blanda</i>	Rosier inerme	S	2	F/M	T	•
<i>Rosa nitida</i>	Rosier brillant	S	1	M	S/L/G	•
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier	S/MO/O	1,2	M	T	
<i>Rubus occidentalis</i>	Ronce occidentale	MO/O	1,8	M	L	•
<i>Rubus odoratus</i>	Ronce odorante	S/MO/O	2	M/E	S	•
<i>Salix discolor</i>	Saule discolor	S	5	M/E	T	•
<i>Salix eriocephala</i>	Saule rigide	S	4	M/E	T	•
<i>Salix exigua subsp. Interior</i>	Saule de l'intérieur	S/MO	6	M/E	T	•
<i>Salix lucida</i>	Saule brillant	S/MO	8	M/E	T	•
<i>Salix pellita</i>	Saule satiné	M/O	3	M/E	T	•
<i>Salix petiolaris</i>	Saule à long pétiole	S	3	M/E	T	•
<i>Salix sericea</i>	Saule soyeux	S/MO	3,6	M/E	T	
<i>Sambucus canadensis</i>	Sureau du Canada	S/MO/O	3,6	F/E	T	•
<i>Sambucus pubens</i>	Sureau pubescent	S/MO	4	E	T	•
<i>Shepherdia canadensis</i>	Shepherdie du Canada	S	2,5	F	S	•
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	S	1,5	M	T	•
<i>Spiraea tomentosa</i>	Spirée tomenteuse	S/MO	1,5	F/M	T (≠ A)	•
<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine blanche	S/MO/O	1,5	E	T	•
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	MO/O	0,6	F/M	S	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Canneberge à gros fruits	S/MO	0,3	M/E	L/S	
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Bleuet fausse-myrtille	S/MO	0,6	E	L	
<i>Viburnum lantanoides</i>	Viorne à feuilles d'aulne	MO/O	2	M	S	•
<i>Viburnum lentago</i>	Viorne flexible	S/MO/O	5,4	F/E	T	•
<i>Viburnum trilobum</i>	Viorne trilobée	S/MO	3,6	M	L	•

PLANTES RAMPANTES (exemple : pour couvrir les murets)

Nom latin	Nom commun	Exposition	Hauteur (cm)	Humidité	Sol	Stabilisation
<i>Clematis legusticifolia</i>	Clématite de Virginie	S/MO	4	M/E	LA/LS	•
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vigne vierge	S/MO/O	15	M	T	•
<i>Vitis riparia</i>	Vigne des rivages	S/MO	3	M/E	T	

HERBACÉES, GRAMINÉES et FOUGÈRES

Nom latin	Nom commun	Exposition	Hauteur (cm)	Humidité	Sol	Stabilisation
HERBACÉES						
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle vivace	S	50	F	T	
<i>Anemone canadensis</i>	Anémone du Canada	S/MO	40	M/E	L/LA	•
<i>Angelica atropurpurea</i>	Angélique noire-pourprée	S/MO	250	M	T	
<i>Apocynum cannabinum</i>	Apocyn chanvrin	S/MO	80	M/E	T	•
<i>Aquilegia canadensis</i>	Ancolie du Canada	S/MO	60	F	S	
<i>Asclepias incarnata</i>	Asclépiade incarnate	S	120	M/E	T	
<i>Aster cordifolius</i>	Aster cordifolié	MO/O	60	E	T	
<i>Aster puniceus</i>	Aster ponceau	S/MO	150	E	T	
<i>Aster umbellatus</i>	Aster à ombelles	S/MO	150	E	T	
<i>Calamagrostis canadensis</i>	Foin bleu	S/MO	120	E	T	
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais	S/MO/O	30	TE	L/LA	
<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	S	30	F	G	
<i>Chelone glabra</i>	Galane glabre	MO/O	90	M/E	S/L	•
<i>Comarum palustris</i>	Comaret des marais	S/MO	35	E/TE	LS	
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	MO	10	E	T	
<i>Epilobium angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	S	200	F	T	
<i>Eupatorium maculatum</i>	Eupatoire maculé	S/MO	200	M/E	L/LA	•
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	Eupatoire perfoliée	S/MO	75	M/E	T	•
<i>Heliopsis helianthoides</i>	Héliopsis faux-hélianthe	S	120	F/M	S/L	•
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du cap	MO/O	100	M/E	T	
<i>Iris versicolor</i>	Iris versicolore	S/MO	55	E/TE	T	•
<i>Lobelia cardinalis</i>	Lobelie cardinale	S/MO	90	E/M	LA/L	•
<i>Mentha arvensis</i>	Menthe du Canada	S	50	E/M	T	•
<i>Monarda fistulosa</i>	Monarde fistuleuse	S	100	F	T	
<i>Myosotis laxa</i>	Myosotis laxiflore	S	30	E	T	•
<i>Physostegia virginiana</i>	Physostégie de Virginie	S/MO	70	M/E	T	•
<i>Potenteria cordata</i>	Pontédérie cordée	S	80	E	L/LA	
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Rudbeckie laciniée	S	150	M/E	T	•
<i>Sagittaria latifolia</i>	Sagittaire latifoliée	S/MO	100	TE	A	
<i>Sanguisorba canadensis</i>	Sanguisorbe du Canada		150	E	S/MO	
<i>Scutellaria lateriflora</i>	Scutellaire latéiflore	S	70	E/M	L	•
<i>Solidago canadensis</i>	Verge d'or du Canada	S	110	F/M	T	•
<i>Symphotrichum lateriflorum</i>	Aster latéiflore	S/MO	70	M/E	T	
<i>Symphotrichum novae-angliae</i>	Aster de Nouvelle-Angleterre	S/MO	50	F/M	T	•
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	S/MO/O	180	M/E	S/L	•
<i>Thalictrum venulosum</i>	Pigamon veiné	S	60	M/E	S/L	•
<i>Tiarella cordifolia</i>	Tiarelle cordifoliée	MO/O	20	M/E	T	
<i>Verbena hastata</i>	Verveine hastée	S	110	E	T	•

GRAMINÉES

<i>Bolboschoenus fluviatilis</i>	Scirpe fluviatile	S	100	E	L/LA	•
<i>Calamagrostis canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	S	130	E/M	T	•
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Deschampsie cespiteuse	S/MO/O	100	M	T	•
<i>Elymus canadensis</i>	Élyme du Canada	S	150	M/E	T	•
<i>Glyceria canadensis</i>	Glycérie du Canada	S/MO/O	100	M/E	T	
<i>Glyceria grandis</i>	Glycérie géante	S	160	M/E	T	•
<i>Glyceria striata</i>	Glycérie striée	S/MO/O	90	M/E	T	•
<i>Hierochloe odorata</i>	foin d'odeur	S/MO	60	E	T	
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars	S	60	E	T	•
<i>Leersia oryzoides</i>	Léersie faux riz	S	130	M/E	T	•
<i>Panicum virgatum</i>	Panic raide	S/MO	150	ND	ND	
<i>Schoenoplectus acutus</i> var. <i>acutus</i>	Scirpe aigu	S	200	E	L/LA	•
<i>Schoenoplectus pungens</i>	Scirpe d'Amérique	S	100	E	L/LA	•
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Scirpe des étangs	S	150	E	L/LA	•
<i>Scirpus cyperinus</i>	Scirpe Souchet	S	150	E	L/LA	•
<i>Spartina pectinata</i>	Herbe à liens	S/MO	100	M	L/LA	•

FOUGÈRES

<i>Athyrium filixfemina</i>	Athyrie fougère-femelle	S/MO/O	60	F/E	S/L	•
<i>Athyrium filixfemina</i> var. <i>aungustum</i>	Fougère-femelle du Nord	S/MO/O	60	F/E	S/L	•
<i>Dennstaedtia punctilobula</i>	Dennstaedia à lobules ponctués	S/MO/O	90	F/E	T	•
<i>Dryopteris cristata</i>	Dryoptère à crêtes	MO/O	55	M	L	•
<i>Dryopteris marginalis</i>	Dryoptère à sores marginaux	MO/O	60	M/F	T	•
<i>Dryopteris spinulosa</i>	Dryoptéride spinuleuse	S/MO/O	50	F/M	T	•
<i>Dryopteris Thelypteris</i>	Dryoptéride thélyptéride	MO/O	60	TE	T	•
<i>Matheuccia strupthiopteris</i>	Fougère à l'autruche	MO/O	230	M/E	T	•
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	S/MO/O	80	E	T	•
<i>Osmunda cinnamomea</i>	Osmonde cannelle	MO/O	125	E/M	LA/LS	•
<i>Osmunda regalis</i>	Osmonde royale	S/MO/O	125	E	S/LA	•
<i>Thelypteris palustris</i>	Thélyptère des marais	MO/O	60	E	T	•