

# Arbustes destinés au reboisement des bandes riveraines

## Liste des espèces offertes en 2020



Espèce	Exposition	Humidité du sol	Taille à maturité	Emplacement sur la rive	Description
 Physocarpe à feuilles d'obier <i>Physocarpus opulifolius</i>		Moyenne à élevée	↔ 2 m ↓ 2 m	> 1 m de la rive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tolère les conditions de sécheresse</li> <li>Petites fleurs blanches tachetées de rose (juin/juillet)</li> <li>Grappe de fruits non comestibles rougeâtres (octobre) attirant les oiseaux</li> </ul>
 Saule arbustif <i>Salix discolor</i>		Élevée	↔ 2,5 m ↓ 2,5 m	Partout	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tolère les inondations printanières</li> <li>Peut être taillé</li> <li>Croissance rapide et excellente stabilisation du sol</li> </ul>
 Spirée à large feuille <i>Spiraea latifolia</i>		Moyenne	↔ 1 m ↓ 1,5 m	Bas du talus, milieu du talus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Floraison estivale à l'extrémité des branches, en épis, rose ou blanc</li> <li>Plante intéressante pour ses qualités d'adaptation</li> </ul>
 Cornouiller stolonifère <i>Cornus stolonifera</i>		Faible à élevée	↔ 2 m ↓ 3 m	Talus, replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Écorce rouge contrastante sur la neige</li> <li>Fleurs blanches</li> <li>Grappes de petits fruits rouges non comestibles attirant les oiseaux</li> </ul>
 Ronce odorante <i>Rubus odoratus</i>		Moyenne	↔ 2 m ↓ 2 m	Talus, replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grandes feuilles lobées et denticulées</li> <li>Petites fleurs délicates rosées</li> <li>Fruits similaires à la framboise, comestibles</li> <li>Aucune épine</li> <li>Croissance rapide</li> </ul>

# Shoreline vegetalization shrubs

## 2020 Species offered list



Species	Light exposition	Soil humidity	Size once mature	Ideal shore location	Description
 Eastern ninebark <i>Physocarpus opulifolius</i>		Medium to high	↔ 2 m ↓ 2 m	> 1 m from the shore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tolerates draught conditions</li> <li>Small white flowers in June or July</li> <li>Cluster of non-edible red fruits appear in October which attract birds</li> </ul>
 Shrub willow <i>Salix discolor</i>		High	↔ 2,5 m ↓ 2,5 m	Everywhere	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tolerates spring flooding</li> <li>Can be cut</li> <li>Rapid growth and excellent soil stabilization</li> </ul>
 Broad-leaved meadowweet <i>Spirea latifolia</i>		Medium	↔ 1 m ↓ 1,5 m	Lower end of the embankment, middle of the embankment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Red or pink cob like flowers at the end of the branches during summer at</li> <li>Soil stabilization and interesting adaptive capacity</li> </ul>
 Red-osier dogwood <i>Cornus stolonifera</i>		Low to high	↔ 2 m ↓ 3 m	Slope of the embankment, top of embankment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Red bark</li> <li>White flowers</li> <li>Cluster of non-edible red fruits which attract birds</li> </ul>
 Flowering raspberry <i>Rubus odoratus</i>		Medium	↔ 2 m ↓ 2 m	Slope of the embankment, top of embankment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Large maple like leaves</li> <li>Small pinkish flowers</li> <li>Edible fruits similar to raspberries</li> <li>No thorns</li> <li>Rapid growth</li> </ul>