





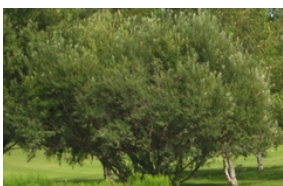

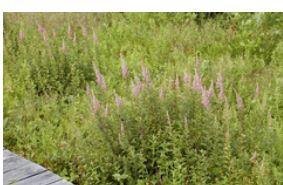







# Arbres et arbustes destinés au reboisement des bandes riveraines



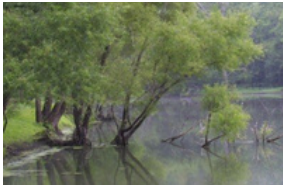



## Arbustes

Espèces	Exposition	Humidité du sol	Taille à maturité	Emplacement sur la rive	Description
 <p>Cornouiller stolonifère <i>Cornus stolonifera</i></p>		Faible à élevée	↕ 2 m ↔ 3 m	Partout	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisation du sol (idéal pour talus abrupt)</li> <li>Ignoré des cerfs</li> </ul>
 <p>Genévrier commun <i>Juniperus communis</i></p>		Faible	↕ 1,5-3 m ↔ 2,5-3,6 m	Replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle de l'érosion du sol</li> <li>Ignoré des cerfs</li> <li>Fruits aromatiques</li> </ul>
 <p>Rosier palustre <i>Rosa palustris</i></p>		Élevée	↕ 0,3-2,5 m ↔ 1,2-1,5 m	Bas ou milieu du talus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisation du sol</li> <li>Résistance aux insectes et maladies</li> <li>D'intérêt pour les pollinisateurs</li> <li>Décoratif</li> </ul>
 <p>Saule arbustif <i>Salix discolor</i></p>		Moyenne à élevée	↕ 6-8 m ↔ 4-5 m	Partout	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisation du sol</li> <li>Écran solaire</li> </ul>
 <p>Spirée tomenteuse <i>Spiraea tomentosa</i></p>		Faible à moyenne	↕ 0,9-1,5 m ↔ 0,9-1,5 m	Partout	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisation du sol</li> <li>Ignoré des cerfs</li> <li>D'intérêt pour les pollinisateurs</li> <li>Décoratif</li> </ul>

## Arbustes (suite)

	Espèces	Exposition	Humidité du sol	Taille à maturité	Emplacement sur la rive	Description
	Sureau du Canada <i>Sambucus canadensis</i>		Faible à élevée	↑ 1,5-3,6 m ↔ 1,5-2 m	Partout	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilisation et contrôle de l'érosion du sol</li> <li>• Ignoré des cerfs</li> <li>• Décoratif</li> <li>• Fruits comestibles</li> </ul>
	Viorne flexible <i>Viburnum lentago</i>		Faible à élevée	↑ 4,5-5,4 m ↔ 1,8-3 m	Milieu du talus ou replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilisation du sol</li> <li>• Écran solaire</li> <li>• Brise-vent</li> </ul>

## Arbres

	Chêne à gros fruits <i>Quercus macrocarpa</i>		Moyenne	↑ 22-30 m ↔ 22-30 m	Bas du talus ou replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilisation du sol</li> <li>• Écran solaire</li> <li>• Protection contre l'érosion mineure des glaces</li> <li>• Brise-vent</li> <li>• Comestible (noix)</li> </ul>
	Mélèze laricin <i>Larix laricina</i>		Faible à élevée	↑ 15-20 m ↔ 10-15 m	Bas du talus ou replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran solaire</li> <li>• Brise-vent</li> <li>• Convient aux sols acides</li> <li>• D'intérêt pour les oiseaux</li> </ul>
	Saule noir <i>Salix nigra</i>		Élevée	↑ 10-15 m ↔ 6-10 m	Bas du talus ou replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran solaire</li> <li>• Protection contre l'érosion mineure des glaces</li> <li>• Convient aux sols acides</li> </ul>
	Sorbier d'Amérique <i>Sorbus americana</i>		Moyenne	↑ 15-20 m ↔ 10-15 m	Replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran solaire</li> <li>• Protection contre l'érosion mineure des glaces</li> <li>• Convient aux sols acides</li> <li>• Décoratif</li> <li>• D'intérêt pour les oiseaux</li> </ul>