





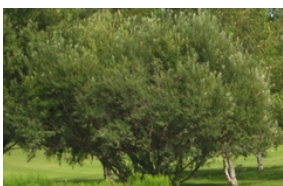

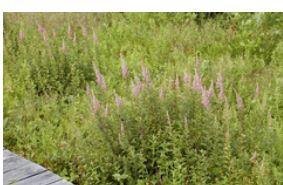







# Arbres et arbustes destinés au reboisement des bandes riveraines

## 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>