






# Arbres et arbustes destinés au reboisement des bandes riveraines







## Arbustes - Liste des espèces offertes en 2025

Espèces	Exposition	Humidité du sol	Taille à maturité	Emplacement sur la rive	Description
 <p>Amélanchier du Canada <i>Amelanchier canadensis</i></p>		Moyenne	↓↑ 4-7 m ↔ 4,5-6 m	Replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisation du sol</li> <li>Écran solaire</li> <li>Brise-vent</li> <li>D'intérêt pour les oiseaux et pollinisateurs</li> <li>Décoratif - floraison printanière</li> <li>Comestible (fruits)</li> </ul>
 <p>Myrique baumier <i>Myrica gale</i></p>		Élevée	↓↑ 2 m ↔ 0,6-1,2 m	Bas du talus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisation et contrôle de l'érosion du sol</li> <li>Convient aux sols acides</li> <li>Comestible (feuilles et fruits)</li> </ul>
 <p>Noisetier à long bec ou Noisetier américain <i>Corylus sp.</i></p>		Faible à moyenne	↓↑ 1,2-3 m ↔ 1,2-2,4 m	Partout	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convient au sol acide</li> <li>Ignoré des cerfs</li> <li>Comestible (noix)</li> </ul>
 <p>Ronce odorante <i>Rubus odoratus</i></p>		Moyenne à élevée	↓↑ 1,5-2 m ↔ 1,5-2 m	Bas ou milieu du talus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisation du sol</li> <li>D'intérêt pour les oiseaux et papillons</li> <li>Décoratif - floraison de juin à août</li> <li>Comestible (fruits)</li> </ul>
 <p>Rosier inerme ou Rosier des marais <i>Rosa sp.</i></p>		Moyenne	↓↑ 1,5-2,5 m ↔ 1,2-1,5 m	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 - floraison à la fin du printemps</li> </ul>

## Arbustes (suite) - Liste des espèces offertes en 2025

Espèces	Exposition	Humidité du sol	Taille à maturité	Emplacement sur la rive	Description
 <p>Saule de l'intérieur <i>Salix interior</i></p>		Moyenne à élevée	↑ 1-6 m ↔ 1,8-3 m	Partout	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisation et contrôle de l'érosion du sol</li> <li>Écran solaire</li> </ul>
 <p>Viorne trilobée <i>Viburnum opulus</i></p>		Moyenne	↑ 2,5-3,6 m ↔ 2,5-3,6 m	Milieu du talus ou replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilisation du sol</li> <li>Brise-vent</li> <li>Convient aux sols pauvres</li> <li>Ignoré des cerfs</li> <li>Décoratif - floraison en juin</li> <li>Comestible (fruits)</li> </ul>

## Arbres - Liste des espèces offertes en 2025

 <p>Chêne à gros fruits <i>Quercus macrocarpa</i></p>		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>
 <p>Mélèze laricin <i>Larix laricina</i></p>		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>
 <p>Tilleul d'Amérique <i>Tilia americana</i></p>		Moyenne	↑ 22-30 m ↔ 15-22 m	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>D'intérêt pour les pollinisateurs</li> <li>Décoratif - floraison en fin juin</li> </ul>