

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

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"> • Stabilisation et contrôle de l'érosion du sol • Écran solaire
 <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"> • Stabilisation du sol • Brise-vent • Convient aux sols pauvres • Ignoré des cerfs • Décoratif - floraison en juin • Comestible (fruits)

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"> • Stabilisation du sol • Écran solaire • Protection contre l'érosion mineure des glaces • Brise-vent • Comestible (noix)
 <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"> • Écran solaire • Brise-vent • Convient aux sols acides • D'intérêt pour les oiseaux
 <p>Tilleul d'Amérique <i>Tilia americana</i></p>		Moyenne	↑ 22-30 m ↔ 15-22 m	Replat	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilisation du sol • Écran solaire • Protection contre l'érosion mineure des glaces • Brise-vent • D'intérêt pour les pollinisateurs • Décoratif - floraison en fin juin