






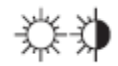


Arbustes destinés au reboisement des bandes riveraines

Liste des espèces offertes en 2018

	Espèce	Exposition	Humidité du sol	Taille à maturité	Emplacement sur la rive	Description
	<b>Myrique baumier</b> <i>Myrica gale</i>		Élevée	↔ 2 m ↕ 1,2 m	< 2 m de la rive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les racines doivent avoir accès à l'eau</li> <li>• Tolère les inondations printanières</li> <li>• Propriétés brise-glace</li> </ul>
	<b>Saufe arbustif</b> <i>Salix spp</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>
	<b>Sureau du Canada</b> ( <i>Sambucus canadensis</i> )		Tous	↔ 3,6 ↕ 1,5 m	Talus, replat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fleurs blanches en corymbes</li> <li>• Grappes de fruits noir comestibles</li> </ul>
	<b>Spirée à larges feuilles</b> ( <i>spirea latifolia</i> )		Faible à moyenne	↔ 0,6 à 2 m ↕ 0,6 à 2 m	> 2 m de la LHE	<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>