

## Liste d'arbustes indigènes ou naturalisés recommandés pour le reboisement des bandes riveraines en milieu résidentiel

Distance de la LHE*	Humidité	Exposition	Nom commun	Nom latin	Hauteur max	Largeur max	
0 à 3 m	Élevée ou moyenne	Soleil ou mi-ombre	<a href="#">Myrique baumier</a>	<i>Myrica gale</i>	1,2 m	2 m	
			<a href="#">Myrique de Pennsylvanie</a>	<i>Myrica pennsylvanica</i>	1 m	1 m	
			<a href="#">Saule arbustif**</a>	<i>Salix spp</i>	2 à 10 m	1,5 m	
3 m et plus	Élevée et mal drainée	Soleil ou mi-ombre	<a href="#">Aulne rugueux</a>	<i>Alnus rugosa</i>	7 m	5 m	
			<a href="#">Saule arbustif**</a>	<i>Salix spp</i>	2 à 10 m	1,5 m	
			<a href="#">Aronie noire</a>	<i>Aronia melanocarpa</i>	1 m	1 m	
	Élevée	Soleil ou mi-ombre	<a href="#">Cèdre occidental</a> (du Canada)	<i>Thuja occidental</i>	12 m	4 m	
			<a href="#">Aronie noire</a>	<i>Aronia melanocarpa</i>	1 m	1 m	
			<a href="#">Aulne crispé</a>	<i>Alnus crispa</i>	3 m	1,5 m	
			<a href="#">Houx verticillé</a>	<i>Illex verticillata</i>	2 m	2 m	
		Pas de préférence	<a href="#">Cornouiller stolonifère</a>	<i>Cornus stolonifera</i>	2 m	3 m	
			<a href="#">Cornouiller rugueux</a>	<i>Cornus rugosa</i>	1,5 m	2 m	
			<a href="#">Viorne cassinoïde</a>	<i>Viburnum cassinoides</i>	1,5 m	1,2 m	
			<a href="#">Physocarbe à feuilles d'obier</a>	<i>Physocarpus opulifolius</i>	2,5 m	2,5 m	
		Moyenne	Soleil ou mi-ombre	<a href="#">Cornouiller à grappes</a>	<i>Cornus racemosa</i>	3 m	3 m
				<a href="#">Rosier sauvage</a>	<i>Rosa rugosa</i>	2,5 m	2 m
				<a href="#">Églantier</a>	<i>Rosa eglanteria</i>	2 m	2 m
				<a href="#">Viorne commune</a>	<i>Viburnum lantana</i>	4 m	3 m
	<a href="#">Viorne trilobée</a>			<i>Viburnum trilobum</i>	4 m	3 m	
	<a href="#">Lilas commun</a>			<i>Syringa vulgaris</i>	3 m	2 m	
	<a href="#">Spirée à larges feuilles ou tomenteuse</a>			<i>Spiraea latifolia / tomentosa</i>	1,5 m	1,5 m	
	Mi-ombre / ombre		<a href="#">Chèvrefeuille du Canada</a>	<i>Lonicera canadensis</i>	1,5 m	1,5 m	
			<a href="#">Noisetier commun</a>	<i>Corylus avellana</i>	3 m	2,5 m	
			<a href="#">Viorne à feuilles d'aulne</a>	<i>Viburnum lantanoides</i>	2 m	2 m	
	Pas de préférence		<a href="#">Ronce odorante</a>	<i>Rubus odoratus</i>	2 m	2 m	
			<a href="#">Symphorine blanche</a>	<i>Symphoricarpos albus</i>	1,5 m	1,5 m	
			<a href="#">Viorne lentago</a>	<i>Viburnum lentago</i>	6 m	3 m	
			<a href="#">Sureau du Canada</a>	<i>Sambucus canadensis</i>	3 m	2 m	
	Faible	Soleil ou mi-ombre	<a href="#">Dièreville chèvrefeuille</a>	<i>Diervilla canadensis</i>	1 m	1 m	
			<a href="#">Shepherdie du Canada</a>	<i>Shepherdia canadensis</i>	1,5 m	1 m	
			<a href="#">Vinaigrier***</a>	<i>Rhus typhina</i>	6 m	4,5 m	
		Mi-ombre / ombre	<a href="#">Bleuet</a>	<i>Vaccinium pensilvanicum</i>	0,6 m	0,6 m	
	Recouvrement des murets et des enrochements	Moyenne à faible	Pas de préférence	<a href="#">Vigne vierge</a>	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	0,1 m	Illimitée
<a href="#">Vigne des rivages</a>				<i>Vitis riparia</i>	0,1 m	Illimitée	

### NOTES :

\* LHE : Ligne des hautes eaux : ligne délimitant le littoral et la rive des lacs et cours d'eau, située à l'endroit où l'on passe d'une prédominance de plantes aquatiques à une prédominance de plantes terrestres.

\*\*Exemple de sous-espèces de saule arbustif pouvant être utilisées : viminalis (max 6 m), bebbiana (max 10 m), discolor (max 6 m), exigua (3 m), interior (max 2 m), humilis (max 4 m).

\*\*\*Vinaigrier (sumac de Virginie) : à utiliser avec précaution, car c'est une espèce à croissance rapide et envahissante.

**ATTENTION : Bien que cette fiche ne présente que des espèces d'arbustes, il est aussi recommandé de planter des arbres dans la bande riveraine (3 m et plus de la LHE).**

### Sources :

Hydro-Québec (2005). Répertoire des arbres et arbustes ornementaux. 3<sup>e</sup> édition. 547p.

Ancil, Claude (2007). Protection et aménagement de la bande riveraine. Institut de technologie agroalimentaire du Québec.

RAPPEL (2006). Liste des végétaux pour la renaturation des rives. Édition révisée. 31 p. Disponible au [www.rappel.qc.ca](http://www.rappel.qc.ca)

Pépinière rustique (2007). [www.pepiniererustique.com](http://www.pepiniererustique.com)

### Myrique baumier



Arbuste fétiche et extrêmement utile pour la stabilisation des rives. Ses racines tolèrent les inondations printanières et contrôlent efficacement l'érosion.

### Saule arbustif



Arbuste ou petit arbre aux rameaux érigés et bruns contrastant joliment avec ses feuilles argentées très étroites. S'établit rapidement dans la plupart des sols et est très utile pour la stabilisation des berges.

### Aulne rugueux / crispé



Intéressant pour la renaturation des hauts de talus, en sol très humide et très pauvre. Ses racines abritent des bactéries fixatrices d'azote, ce qui enrichit le sol. À éviter où le sol est riche en nutriments (sol organique).

### Aronie noire



Feuillage pourpré au printemps, vert foncé par la suite, puis rouge en automne. Excellent pour former des bosquets et des haies ou pour retenir les rivages.

### Cèdre occidental

Conifère préférant les sols humides et craignant la sécheresse. Port pyramidale naturel mais peut être taillé au besoin. Utile pour la formation de haies et de massifs.



### Houx verticillé

Feuilles vertes brillantes et petits fruits rouges décoratifs persistant tout l'hiver.



### Cornouiller stolonifère



Fleurs blanches suivies de fruits blancs à bleus. Écorce rouge vin décorative dans la neige. Croissance vigoureuse. Excellent pour stabiliser les berges et les pentes. Attrait faunique pour les oiseaux.

### Vierne cassinoïde, commune et trilobée

Les viornes produisent de petites fleurs blanches en grappe, puis des fruits de couleur rouge foncé qui attirent les oiseaux. Magnifique en massifs le long des berges.



### Physocarpe à feuilles d'obier



Arbuste à fleurs blanches présentant un port buissonnant et érigé. S'adapte facilement et est très joli en massifs.

### Rosier sauvage

Plusieurs variétés, fleurs roses, rouges, blanches ou jaunes. Recommandé pour la renaturation des sols bien drainés et le haut des enrochements.



Feuillage vert et fleurs rose pâle. Le feuillage froissé de l'églantier dégage une odeur de pomme rainette.

### Églantier



### Lilas commun

Originaire de Perse, le lilas commun est naturalisé au Québec. Arbuste de culture facile, mais s'accommodant mal de la compétition. Fleurit au début de l'été.



### Spirée à larges feuilles et tomenteuse



Les spirées s'adaptent très bien et fleurissent presque tout l'été. En mélangeant les deux sous-espèces, de très jolis massifs peuvent être créés.

### Chèvrefeuille du Canada

Arbuste au port buissonnant et arrondi. Plante intéressante par ses qualités d'adaptation, isolé ou en massifs.



### Noisetier commun



Arbrisseau touffu dont les fruits arrivent à maturité en septembre. Très utile pour la formation d'écrans végétaux et de haies brise-vent.

### Ronce odorante

Feuillage en forme de feuille d'érable et fleurs roses pendant tout l'été. Fruits comestibles ressemblant à la framboise. Réussit bien à l'ombre légère et est excellent pour former des massifs et stabiliser des pentes.



### Symphorine blanche



Arbuste au port buissonnant utilisé pour former des haies et des massifs. Donne des petites baies blanches et rondes persistant une partie de l'hiver.

### Sureau du Canada

Arbuste très décoratif à feuillage découpé et grandes ombelles de fleurs blanches. Fruits noirs comestibles attirant les oiseaux. À utiliser de préférence en massifs ou en haies.



### Dièreville chèvrefeuille

Feuillage dense pourpré au printemps et à l'automne. Petites fleurs jaunes en forme de clochettes abondantes au printemps. Pousse en massifs denses.



### Shepherdie du Canada

Arbuste au port buissonnant donnant des petits fruits rouges attirant les oiseaux. Ses racines abritent des bactéries fixatrices d'azote, ce qui enrichit le sol. À utiliser où les sols sont **secs et pauvres**.



### Vinaigrier

Arbuste en forme de parasol rougissant à l'automne. Fruits coniques rouges persistant tout l'hiver. Caractère envahissant.



### Bleuet



Arbuste au port buissonnant formant des massifs. Très intéressant pour sa floraison, ses fruits et la couleur automnale de son feuillage. Nécessite un sol au pH acide et de la neige pour protéger les plants du froid.

### Vigne vierge et des rivages

Excellent choix pour le recouvrement des murets et des enrochements. La vigne s'étend facilement et a tendance à être envahissante. Les feuilles rougissent à l'automne et les petits fruits mauves attirent les oiseaux.

