



# Régénération des rives

## QUELLES ESPÈCES CHOISIR?

**L**a position est claire en ce qui concerne les rives: dehors la pelouse, on laisse aller Mère Nature ! Elle se charge de tout et ne se trompe jamais sur le choix des espèces. Et c'est gratuit! Mais pour bien des citoyens, Mère Nature n'est pas suffisamment rapide. Ils tiennent mordicus à lui donner un coup de pouce! Pour ces impatientes, voici une liste d'arbres et d'arbustes typiques des rives de nos lacs et que l'on peut habituellement se procurer chez un horticulteur spécialisé dans les plante indigènes. Mais attention! Il ne faut pas lésiner! Parsemer quelques arbres et arbustes, ici et là, ça ne suffit pas! *Il faut avoir le courage de dire adieu à sa pelouse, sur la pleine profondeur de la rive.* Pas de demi-mesures si on veut sauver son lac!

Les arbustes recommandés	
Espèces	Type de sol
Alisier	Terrains riches mais non marécageux
Amelanchier du Canada	Lieux secs
Amelanchier glabre	Lieux secs et bords des bois
Caraganier	Sabonneux et sec
Chalef changeant	Rochers au bord des grandes eaux
Cornouiller stolonifère	Tous les milieux: sec, humide, temporairement inondé, ombragé ou ensoleillé
Érable de l'Amur	Sec
Gadelier doré	Peu exigeant, ombre ou plein soleil
Myrique baumier	Bord des lacs

<b>Les arbustes recommandés (suite)</b>	
<b>Espèces</b>	<b>Type de sol</b>
Physocarpe nain	Lieux incultes
Potentille frutescente	Rocheux, calcaire
Rosier rugueux	Peu exigeant, tolère le sel
Saule discoloré	Humide, supporte l'inondation
Saule arctique	Humide, tolère l'inondation
Shepherdie du Canada	Sec, rochers calcaires
Spirée à larges feuilles	Lieux incultes ou humides
Sumac aromatique	Lieux rocheux et ombragés
Sureau du Canada	Lieux humides, le long des ruisseaux
<b>Les arbres recommandés</b>	
<b>Espèces</b>	<b>Sol</b>
Bouleau à papier	Peu exigeant. Sol pauvre, sec ou humide
Cerisier de Virginie	Milieu sec et ouvert
Chêne blanc	Sec
Chêne rouge	Sol bien drainé
Épicea glauque	Sec
Érable négondo	Rives argileuses
Érable argenté	Peu exigeant. Sol humide, supporte l'inondation
Érable rouge	Préfère les sols longtemps inondés
Frêne d'Amérique	Sol riche et profond
Frêne de Pennsylvanie	Peu exigeant. Sol pauvre, sec ou humide
Mélèze laricin	Humide et tourbeux
Sumac vinaigrier	Sec et rocheux, lieux ouverts
Tilleul d'Amérique	Sol fertile
Thuya Occidental	Lieux humides, calcaires