

#17 **Viorne trilobée** (*Viburnum trilobum*)

Ensoleillement	Sol	Fruit	Hauteur	Largeur
soleil	drainé	comestible	2 à 3 m	1,5 m

#18 **Vigne vierge** (*Parthénocissus quinquéfolia*)

- Parfait pour couvrir des murets (rampe sur 15 mètres)

Ensoleillement	Sol	Fruit
soleil, mi-ombre, ombre	Bien drainé	Non comestible

Arbres

Il est important d'incorporer quelques arbres au reboisement de sa rive puisque ceux-ci ont un immense système racinaire, ce qui permet une excellente stabilisation de la berge et une bonne filtration de l'eau. En voici donc trois espèces intéressantes.



19- Cèdre



20- Frêne noir



21- Érable rouge

#19 **Cèdre** (*Thuja occidentalis*) aime les sols drainés et peut se tailler aux dimensions désirées.

#20 **Frêne noir** (*Faxinus nigra*) aime les sols drainés. Il a une croissance rapide et peut atteindre 15 m de haut et 10 m de large.

#21 **Érable rouge** (*Acer rubrum*) aime les sols humides et atteint des dimensions de 15 m de haut et 10 m de large.



Guide pratique pour le reboisement de votre rive 2008

Mise en contexte

Le reboisement des rives est un aspect important dans le processus de protection de nos plans d'eau. Par contre, plusieurs questions peuvent surgir quand il s'agit de choisir et de planter les divers végétaux qui conviennent pour les berges. C'est précisément pour répondre à ces interrogations que ce petit guide a été élaboré. Vous y retrouverez en outre plusieurs indications pratiques ainsi qu'un mini catalogue des plantes les plus performantes en milieu riverain. Une fiche descriptive a également été ajoutée pour chaque espèce illustrée dans les pages centrales. Ce guide constitue donc un outil à conserver!

Comment choisir les espèces de végétaux?

Le principal facteur dont il faut se préoccuper, c'est l'humidité du sol. Ainsi, nous choisirons des plantes qui requièrent plus d'eau pour apposer près du rivage et des végétaux préférant un sol mieux drainé à mesure que l'on s'éloigne du lac. L'arbuste par excellence pouvant supporter l'inondation et l'action des glaces est le myrique baumier, n'hésitez donc pas à l'utiliser près de la ligne des hautes eaux. Ensuite, votre choix doit être guidé par l'ensoleillement, les dimensions et l'esthétisme des végétaux. Heureusement, notre catalogue contient un éventail complet de couleurs pour satisfaire à tous les goûts.

Quelle grosseur de plants dois-je utiliser?

Chaque dimension de plant a ses avantages et ses inconvénients. En effet, les petits formats sont faciles à planter et peu dispendieux, mais ils prennent plus de temps à se rendre à maturité. Il y a également un plus grand risque de perdre certains plants. Les gros formats sont plus coûteux, mais donnent des résultats plus rapides. Il faut donc y aller selon notre budget et incorporer des petits formats avec des plus gros peut être une alternative intéressante. De plus, les grosseurs intermédiaires comme les carottes de 4 pouces de diamètre sont une solution qui offre un excellent rapport qualité prix.

Comment planter les végétaux?

Premièrement, il faut savoir qu'il ne faut pas retirer la végétation déjà en place pour ajouter les nouveaux plants. Il faut

#8 Ronce odorante (*Rubus odoratus*) *Purple flowering raspberry*

Ensoleillement	Sol	Fruit	Hauteur	Largeur
mi-ombre	drainé	comestible	1,5 m	1,5 m

#9 Kalmia (*Kalmia angustifolia*) *Sheep laurel*

Ensoleillement	Sol	Fruit	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	drainé	Non comestible	0,75 m	0,6 m

#10 Cornouiller (*Cornus stolonifera*) *Dogwood*

Ensoleillement	Sol	Fruit	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	humide	Non comestible	2 m	1,5 m

#11 Spirée à larges feuilles (*Spirea latifolia*) *Northern meadow-sweet*

Ensoleillement	Sol	Floraison	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	drainé	abondante	1 m	0,6 m

#12 Fausse spirée (*Sorbaria sorbifolia*)

Ensoleillement	Sol	Floraison	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	drainé	abondante	1,5 m	1,5 m

#13 Sureau (*Sambucus canadensis*) *Common elderberry*

Ensoleillement	Sol	Fruit	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	humide	comestible	2 m	1,5 m

#14 Potentille (*Potentille frutescente*) *Cinquefoil*

- Floraison très décorative souvent blanche ou jaune

Ensoleillement	Sol	Floraison	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	drainé	abondante	1,2 m	1 m

#15 Myrique baumier (*Myrica gale*) *Sweet gale*

Ensoleillement	Sol	Fruit	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	très humide	Non comestible	1,2 m	1,2 m

#16 Vinaigrier (*Rhus thyphina*) *Staghorn sumac*

Ensoleillement	Sol	Fruit	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	Humide à drainé	comestible	5 m	5 m

#1 Iris versicolore (*Iris Versicolore*) *Blue flag iris*

- Peut supporter l'inondation, fleur emblème du Québec

Ensoleillement	Sol	Floraison	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	très humide	juin et juillet	0,5 m	0,4 m

#2 Aronie noire (*Aronia melanocarpa*) *Black chokeberry*

- Bonne capacité d'adaptation. Fruits appréciés par les oiseaux.

Ensoleillement	Sol	Floraison	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	humide	Mai ou juin	1 m	1 m

#3 Dierville chèvrefeuille (*Diervilla lonicera*) *Honeysuckle*

- Très intéressant pour des sols sablonneux et secs. Très peu exigeant.

Ensoleillement	Sol	Floraison	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	drainé	Juin et juillet	1 m	1 m

#4 Houx verticillé (*Ilex verticillata*) *Common winterberry*

- Nécessite un sol détrempe.

Ensoleillement	Sol	Floraison	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	humide	Juin	2 m	2 m

#5 Physocarpe à feuilles d'Obier (*Physocarpus opulifolius*)

Common nine bark

- Très peu exigeant en entretien. Fruits appréciés des oiseaux. Éviter les sols détrempe.

Ensoleillement	Sol	Floraison	Hauteur	Largeur
Tout	drainé	Juin	2,5 m	2,5 m

#6 Viorne cassinoïde (*Viburnum cassinoides*) *Northern wild raisin*

- Fruits comestibles et appréciés des oiseaux et mammifères.

Ensoleillement	Sol	Floraison	Hauteur	Largeur
Tout	humide	Juin	1 à 2 m	1,2 m

#7 Rosier sauvage (*Rosa blanda*) *Wild rose*

Ensoleillement	Sol	Fruit	Hauteur	Largeur
soleil, mi-ombre	Drainé à sec	comestible	1,5 m	1 m

simplement éclaircir un petit périmètre autour de la nouvelle pousse. Pour planter les multicellules (carotte de 1,5 pouces) il suffit de faire un trou dans le sol à l'aide d'une barre de fer de grosse dimension, puis d'y introduire la carotte et s'assurer de bien refermer l'ouverture. Pour les plus gros formats, il faut faire, avec une pelle, un trou un peu plus gros que la dimension du pot, y introduire le plant et refermer avec la terre que vous avez retirée. Pour les sols très pauvres ou constitués seulement de sable ou gravier, vous pouvez effectuer une ouverture un peu plus grande et y ajouter un peu de terre. Attention, aucun engrais n'est nécessaire, au contraire, cela pourrait nuire à la santé du lac en y apportant des charges de phosphore. Les plantes que nous vous proposons sont donc adaptées à presque tous les types de sols et ne requièrent aucun ajout d'engrais.

L'espace entre les plants doit être basé sur leur largeur à maturité. Les dimensions inscrites dans les fiches représentent par contre le maximum qu'ils peuvent atteindre. Vous pouvez donc les planter un peu plus rapprochés, surtout si vous utiliser de petits formats de plants puisqu'il faudra quelques années avant qu'ils soient à maturité. De plus, les planter légèrement plus serrés évitera de faire des gros trous si quelques plants ne survivent pas.

Quel entretien faut-il faire?

Étant donné que nos plantes sont indigènes, elles ne requièrent pas beaucoup d'entretien. En fait, il faut seulement effectuer un cerclage à la main autour des plants pour retirer l'herbe haute et éviter que celle-ci n'étouffe nos végétaux. Il faut répéter l'opération deux ou trois fois dans l'été. De plus, pour la première année, le temps que les racines soient fortes, il est probable que les plants aient besoin d'arrosage si une petite sécheresse sévit.

Trucs beauté !

Pour obtenir un meilleur impact visuel au niveau des couleurs, il peut être intéressant de rassembler plusieurs plants d'une même espèce en un massif. Cela a pour effet de créer des centres d'intérêts colorés et très esthétiques. Vous pourrez donc avoir une rive jolie et bonne pour la santé du lac!



1- Iris versicolore



2- Aronie noire



3- D. chèvrefeuille



10- Cornouiller



11- Spirée



12- Fausse spirée



4- Houx v.



5- Physocarpe



6- Viorne cassinoïde



13- Sureau



14- Potentille



15- Myrique baumier



7- Rosier sauvage



8- Ronce odorante



9- Kalmia



16- Vinaigrier



17- Viorne trilobée



18- Vigne vierge