



Le reboisement de la rive

Le reboisement des rives : un geste vital pour nos milieux humides et hydriques !
Nos milieux humides et hydriques sont des trésors naturels et leurs rives, les « bandes riveraines », sont la première ligne de défense de leur santé. En les reboisant, nous les protégeons efficacement et contribuons à la vitalité de tout l'écosystème.

Pourquoi est-il crucial de reboiser nos rives ?

- **Lutte contre l'érosion** : les racines des plantes maintiennent le sol en place, prévenant l'affaissement des berges et le déversement de sédiments dans l'eau.
- **Amélioration de la qualité de l'eau** : la végétation agit comme un filtre naturel, retenant les polluants (engrais, pesticides, sédiments) avant qu'ils n'atteignent le cours d'eau.
- **Création d'habitats et de biodiversité** : la végétation riveraine offre abri, nourriture et lieux de reproduction pour une multitude d'espèces aquatiques et terrestres (poissons, oiseaux, amphibiens, insectes).
- **Régulation de la température** : l'ombre des arbres réduit la température de l'eau, essentielle à la survie de certaines espèces de poissons (comme la truite).
- **Esthétisme et bien-être** : une rive naturelle et verdoyante est plus agréable à regarder et favorise un cadre de vie sain.

Astuces de plantation pour un reboisement réussi - la planification est la clé !

- **Permis** : renseignez-vous auprès de la Municipalité. Des permis sont souvent nécessaires pour les travaux en bande riveraine.
- **Observation** : observez votre rive : l'ensoleillement, le type de sol (sableux, argileux, rocailleux), la pente et les zones d'érosion existantes.
- **Espèces indigènes** : privilégiez **TOUJOURS** les espèces végétales indigènes aux Laurentides. Elles sont adaptées au climat, résistent mieux aux maladies et fournissent les meilleures ressources pour la faune locale.
- **Diversité** : visez une diversité de plantes : arbres, arbustes et plantes herbacées pour créer un écosystème riverain riche et robuste.

Suggestion de végétaux indigènes pour le reboisement des rives

Arbres	Arbustes	Herbacées
<u>Cèdre</u>	Spirée	Rudbeckie
<u>Épinette blanche</u>	<u>Myrique</u>	<u>Iris</u>
Sapin	<u>Kalmia</u>	Asclépiade
Pin blanc	<u>Thé du Labrador</u>	Trèfle
Bouleau jaune	Bleuet	<u>Eupatoire</u>
Cerisier	Framboisier	Verge d'or
Sorbier	Viorne	Marguerite
Chêne blanc	Amélanchier	Menthe
Chêne à gros fuits	Cornouiller	Épilobe
Érable rouge	Chèvrefeuille	<u>Fougère</u>
Érable à sucre	Rosier	Aster
Bouleau blanc	Saule	Monarde

Pollinisateurs

Résiste aux castors

Résiste aux inondations temporaires

Associations intéressantes





Techniques de plantation

Préparation du site :

- **Enlever les invasives** : retirez délicatement les espèces exotiques envahissantes (ex.: phragmite, nerprun, renouée) en évitant de perturber le sol si la rive est fragile. Une approche manuelle ou ciblée est préférable.
- **Préparer le sol** : si le sol est très compacté, ameublissez-le légèrement l'espace nécessaire à la plantation. N'ajoutez pas d'engrais chimiques, cela pourrait contaminer l'eau. Le compost ou les amendements organiques sont préférables en surface.

Méthode de plantation :

- **Trou** : creusez un trou deux fois plus large que la motte de racines de la plante pour permettre aux racines de bien s'étendre.
- **Profondeur** : placez la plante de sorte que le collet (jonction entre les racines et la tige) soit au niveau du sol, ni trop profond, ni trop superficiel.
- **Remplir et tasser** : remplissez le trou avec la terre retirée, tassez doucement pour éliminer les trous d'air et arrosez abondamment pour bien assoir la plante.
- **Disposition** : plantez en groupes ou en quinconce pour un meilleur effet de stabilisation, une meilleure synergie entre les plantes et une couverture végétale dense.
- **Protection** : si nécessaire, protégez les jeunes plants des rongeurs (ex.: campagnols) ou du broutage par la faune (ex.: chevreuils) avec des protecteurs adaptés (tubes protecteurs, clôtures temporaires).

L'entretien à long terme (minimal, mais efficace !)

- Une fois établies, les plantes indigènes demanderont très peu d'entretien.
- Surveillez l'apparition de nouvelles espèces envahissantes et retirez-les rapidement pour éviter leur propagation.
- Laissez les feuilles mortes, les brindilles et les débris naturels s'accumuler sur la rive : ils nourrissent le sol, protègent les berges et créent des habitats.

**Votre rive est un maillon essentiel de la santé de notre environnement aquatique.
Chaque plante compte !**

Engagez-vous pour un Mont-Blanc plus vert et une eau plus pure !

