



ENVIRO LAC GAUVREAU



Des plantes indigènes pour un lac plus sain



SAVIEZ-VOUS QUE?



Le Canada compte plus de 800 espèces d'abeilles indigènes, dont 35% sont menacées. Elles nichent dans le sol, les tiges et les feuilles.



Notre écorégion abrite 215 espèces d'oiseaux, dont 29% sont considérées comme prioritaires. Les oiseaux ont besoin de milliers d'insectes pour nourrir leurs petits.



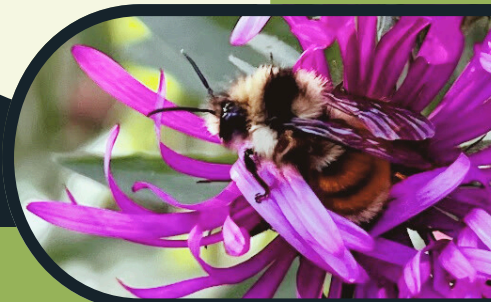
Sur les plus de 300 espèces de papillons présentes au Canada, 20% sont menacées. La plupart hibernent dans les feuilles mortes. Les chenilles ont besoin de plantes hôtes spécifiques.



Le lac Gauvreau présente des niveaux élevés de nutriments qui nuisent à la qualité de l'eau et à l'habitat faunique.

Stratégies de reprise

- ✓ Des fleurs indigènes qui fleurissent du printemps à l'automne
- ✓ Des abris naturels et des matériaux de nidification
- ✓ Protégez-les des pesticides
- ✓ Des plantes hôtes pour les chenilles
- ✓ Augmentez le nombre d'arbustes et d'arbres indigènes pour les oiseaux
- ✓ Absorber le ruissellement
- ✓ Stabiliser le sol
- ✓ Filtrer les nutriments avant qu'ils n'atteignent le lac



POURQUOI DES PLANTES INDIGÈNES?

Avantages écologiques

Les plantes indigènes protègent la qualité de l'eau, réduisent le ruissellement, filtrent les nutriments et fournissent un habitat aux oiseaux, aux papillons et autres pollinisateurs.

Avantages du jardinage

Les plantes indigènes sont belles, résistantes et nécessitent peu d'entretien une fois établies. Elles ajoutent de la valeur aux aménagements paysagers des maisons.



NATURALISEZ VOTRE RIVAGE

AVEC DES PLANTES INDIGÈNES

Avoir un rivage naturellement végétalisé est l'un des moyens les plus efficaces pour aider à protéger la santé du lac.

TYPES DE PLANTES







Arbres et arbustes

Maintenir le sol en place
Réduire l'érosion
Fournir des baies et un abri
Soutenir les oiseaux, les papillons et les abeilles









Plantes vivaces

Revenez chaque année.
Améliorez la qualité du sol.
Ralentissez le ruissellement.
Nourrissez les oiseaux, les papillons et les abeilles.

CONDITIONS

-  Plein soleil
-  Mi-ombre
-  Ombre
-  Littoral - Près de l'eau
-  Terres hautes - Sol bien drainé
-  Résistant aux inondations

SUPPORTS

-  Monarques
-  Papillons à queue d'hirondelle
-  Papillons lune
-  Plante importante - chenilles
-  Bourdons
-  Colibris
-  Cardinaux
-  Orioles

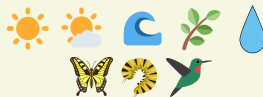
Toutes les plantes figurant sur cette liste abritent de nombreux papillons, abeilles, papillons de nuit, coléoptères et autres espèces pollinisateurs, ainsi que de nombreuses espèces d'oiseaux. Les espèces mises en avant ne représentent qu'une petite partie de celles-ci.

ARBRES

Bouleau jaune

Betula alleghaniensis

- 25 m
- Grand arbre à l'écorce dorée qui s'écaille et au feuillage automnal jaune
- Abrite plus de 350 espèces d'insectes, nourrissant les pollinisateurs et les oiseaux
- Ses racines profondes stabilisent les berges et préviennent l'érosion



Bouleau à papier

Betula papyrifera

- 20 m
- Arbre à croissance rapide avec une écorce blanche remarquable et des couleurs automnales éclatantes.
- Il abrite des papillons et des phalènes et nourrit les oiseaux insectivores.
- Ses racines contribuent à stabiliser le sol et à contrôler l'érosion.



ARBUSTES

Aronie noir

Aronia melanocarpa

- 1-2 m
- Arbuste compact avec des fleurs blanches au printemps et des feuilles rouge vif à l'automne.
- Le nectar et les baies foncées nourrissent les abeilles, les papillons et les oiseaux.
- Les racines étendues aident à stabiliser le sol et à réduire l'érosion.



Bois bouton

Cephalanthis occidentalis

- 2.5 m
- Arbuste côtier aux fleurs estivales uniques en forme de globe
- Favorise la présence des abeilles, des papillons, des phalènes et des oiseaux insectivores
- Ses racines étendues contribuent à stabiliser le sol et à réduire l'érosion



Cornouiller osier

Cornus sericea

- 2.5 m
- Arbuste à fleurs blanches et à tiges rouges remarquables, présent en toutes saisons.
- Attire les abeilles, les papillons et de nombreux oiseaux.
- Ses racines étendues contribuent à stabiliser les berges et offrent un abri pour la nidification.



Myrique baumier

Myrica gale

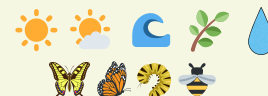
- 1.5 m
- Arbuste aromatique au feuillage doux et aux catkins printaniers.
- Nourrit les abeilles, les papillons, les oiseaux aquatiques et d'autres animaux sauvages.
- Ses racines étendues stabilisent les sols humides et réduisent l'érosion.



Physocarbe à feuilles d'obier

Physocarpus opulifolius

- 2.5 m
- Grand arbuste avec des grappes de fleurs blanches et une écorce qui s'écaille.
- Bourdonnant d'abeilles, de papillons et d'oiseaux insectivores.
- Ses racines aident à contrôler l'érosion et à gérer le ruissellement.



Ronce odorante

Rubus odoratus

- 1.5 m
- Arbuste sans épines avec de grandes fleurs roses et des fruits comestibles.
- Favorise la présence des abeilles, des papillons, des colibris et de nombreux oiseaux.
- Ses racines étendues améliorent la stabilité du sol et réduisent le ruissellement.

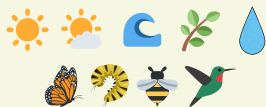


Sureau du Canada

Sambucus canadensis



- 3 m
- Grand arbuste aux fleurs blanches voyantes et aux baies foncées.
- Favorise la présence des abeilles, des papillons et de dizaines d'espèces d'oiseaux.
- Ses racines solides stabilisent le sol et protègent les berges.

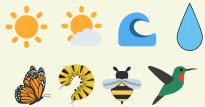


Spirée blanche

Spiraea alba



- 1.5 m
- Arbuste compact à tiges dressées et fleurs blanches estivales.
- Très précieux pour les abeilles indigènes et les oiseaux dépendants des insectes.
- Ses racines contribuent à stabiliser le sol.



PERENNIALS

Asclépiade incarnate

Asclepias incarnata



- 1.5 m
- Plante haute avec des grappes de fleurs roses en été
- Plante hôte essentielle pour les chenilles monarques
- Ses racines profondes aident à absorber le ruissellement et à stabiliser le sol



Eupatoire maculée

Eutrochium maculatum



- 1.5 m
- Plante haute avec de grandes grappes de fleurs roses et des capitules duveteux.
- Source importante de nectar pour les abeilles, les papillons et les colibris.
- Pousse bien dans les sols humides et aide à protéger les zones riveraines.



L'héliénie d'automne

Helenium autumnale



- 1.5 m
- Des fleurs jaune vif ressemblant à des marguerites fleurissent jusqu'à la fin de l'automne.
- Source de nectar tardive pour les abeilles et les papillons migrateurs.
- Les racines contribuent à la stabilisation des berges et au contrôle de l'érosion.



Penstémon hirsute

Penstemon hirsutus



- 50 cm
- Plante dressée à fleurs tubulaires rose-violet.
- Source importante de nectar pour les colibris et les abeilles indigènes.
- Ses racines profondes améliorent la santé du sol dans les jardins en hauteur.



Rudbeckie hérissée

Rudbeckia hirta



- 60 cm
- Des fleurs jaunes joyeuses fleurissent de l'été à la fin de l'automne.
- Favorise les pollinisateurs et nourrit les oiseaux avec ses graines en hiver.
- Ses racines contribuent à améliorer la structure du sol et l'infiltration.



Verge d'or bleuâtre

Solidago caesia



- 1 m
- Tiges arquées avec des fleurs jaune vif en automne
- Source alimentaire essentielle en fin de saison pour les abeilles, les papillons et de nombreux autres insectes
- Renforce le sol dans les zones boisées et les hautes terres

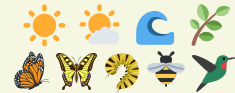


Aster de Nouvelle-Angleterre

Symphyotrichum novae-angliae



- 1.5 m
- Plante haute avec des fleurs violettes en automne.
- Nectar essentiel en fin de saison pour les bourdons.
- Ses racines profondes contribuent à stabiliser le sol dans les zones côtières et les hautes terres.

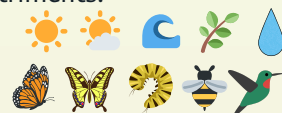


Verveine hastée

Verbena hastata



- 1.5 m
- De hautes tiges de fleurs violettes/bleues ajoutent un intérêt vertical.
- Attire les abeilles, les papillons, les colibris et les papillons de nuit.
- Pousse bien dans un sol humide et aide à réduire le ruissellement des nutriments.





CONSEILS DE PLANTATION

1. Choisissez la bonne zone (littoral/terres hautes)
2. Maintenez les arbustes à 6m des champs d'épuration.
3. Creusez un trou légèrement plus grand que le pot.
4. Plantez à la même profondeur que dans le pot.
5. Ajouter de la terre
6. Tamponnez doucement et arrosez bien.
7. Ajoutez un paillis naturel et non teint autour de la plante.
8. Enveloppez-le de fil métallique pour le protéger contre les dommages causés par les castors et les cerfs.

ENTRETIEN MINIMALE

Arroser pendant la période d'enracinement des plantes

Enlever les mauvaises herbes

Laissez les feuilles et les tiges à l'automne

Oubliez le nettoyage de printemps: les abeilles font leur nid dans les tiges.



PROTÉGEZ NOTRE LAC ~ PROTÉGEZ NOTRE ÉCOSYSTÈME

COMMANDEZ VOS PLANTES ICI : <https://envirolacgauvreau.github.io/plantsale/>

