

# Saule discolore

- On retrouve le saule discolore dans les prés humides, le long des rives et sur les sites perturbés comme un fossé inondé.
- Ses fleurs sont gris argenté, douces et velues.
- Ses feuilles nourrissent un bon nombre d'animaux, y compris l'orignal, le castor, la gélinothe, le rat musqué, l'écureuil roux et le chevreuil.



L'affiche des rivages lacustres

# Thuya occidental

- On retrouve le thuya occidental (ou cèdre blanc) près des lacs, des rivières et des marécages.
- Il offre un excellent couvert à la faune et compte parmi les aliments préférés de nombreux oiseaux et mammifères.
- Le thuya occidental est sensible aux sels de voirie.



# Eupatoire maculée

- On retrouve l'eupatoire maculée sur les rivages riverains et lacustres, ainsi que dans les champs et les terres humides.
- Elle constitue une source d'alimentation pour de nombreux animaux, y compris la souris à pattes blanches, le canard colvert, le lièvre d'Amérique et le cerf de Virginie.
- De nombreux insectes sont attirés par le nectar de l'eupatoire maculée, y compris les abeilles et les papillons.



L'affiche des rivages lacustres

# Léersie faux-riz

- On retrouve la léersie faux-riz sur les terres humides et le long des rivages.
- Son nom anglais (cutgrass) provient des nombreux minuscules aiguillons orientés vers le bas qui recouvrent ses feuilles et sa tige.
- Elle procure un habitat aux poissons, aux reptiles et aux amphibiens et ses graines nourrissent de nombreux oiseaux.



# Verge d'or à feuilles de graminée

- La verge d'or à feuilles de graminée préfère les régions humides ensoleillées.
- De nombreux pollinisateurs visitent les fleurs de cette plante.
- Les petits oiseaux en mangent les graines, tandis que le lièvre et le cerf de Virginie en mangent les feuilles et les tiges.



L'affiche des rivages lacustres

# Scirpe souchet

- Le scirpe souchet occupe les rives, les marais, les fossés humides et les clairières.
- Il procure de la nourriture et un abri à la sauvagine en nidification et à d'autres animaux, tels que le rat musqué et l'oie.
- Cette plante peut mesurer plus d'un mètre en hauteur.



# Myrique baumier

- On retrouve le myrique baumier en marge des rivages rocheux.
- Il s'agit d'un arbuste à feuilles caduques trapu et dense.
- Il procure un excellent habitat aux poissons, aux oiseaux et aux petits mammifères et de la nourriture aux oiseaux et aux chevreuils.



L'affiche des rivages lacustres

# Cornouiller stolonifère

- Le cornouiller stolonifère pousse dans les endroits humides.
- Il a des tiges rouges, des inflorescences blanches au sommet plat au printemps, des feuilles rouge vif à l'automne et des baies blanches en hiver.
- Cet arbuste revêt une grande importance pour de nombreuses espèces sauvages.





# Pontédérie cordée

- On retrouve la pontédérie cordée dans les eaux peu profondes, le long des rivages boueux ou sablonneux.
- Elle a de grandes feuilles en forme de cœur et produit des fleurs bleu violacé.
- Elle est pollinisée par les abeilles et les papillons et constitue une source d'alimentation pour le rat musqué et la sauvagine.



L'affiche des rivages lacustres

# Sagittaire latifoliée

- La sagittaire latifoliée pousse dans les marécages, dans les lacs et dans les étangs.
- Elle a de larges feuilles en forme de flèche et des fleurs blanches abondantes.
- Elle constitue une précieuse source d'alimentation pour la sauvagine, le rat musqué et le porc-épic.



# Éléocharide

- On retrouve l'éléocharide sur les rivages ensoleillés et dans d'autres régions exposées aux inondations saisonnières.
- Elle a une tige verte et frêle ressemblant à de l'herbe et produit des fleurs/fruits de couleur brune au sommet.
- Elle procure un habitat aux amphibiens, aux tortues et aux poissons et ses graines nourrissent la sauvagine.



L'affiche des rivages lacustres

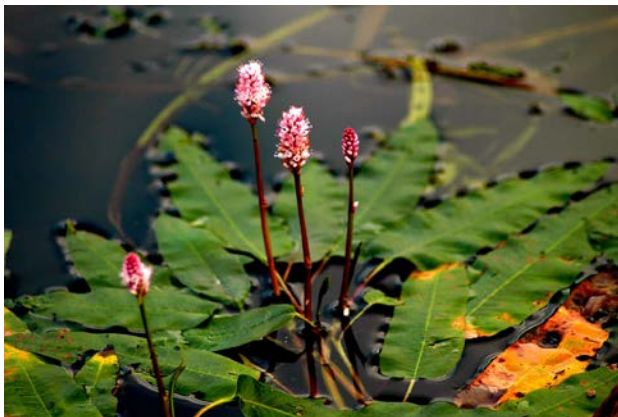
# Nymphéa odorant

- Le nymphéa odorant pousse en eau calme.
- Les fleurs fleurissent tout au long de l'été.
- Il constitue une source d'alimentation pour de nombreuses espèces, y compris la sauvagine, le rat musqué, le castor et l'orignal.



# Renouée amphibie

- La renouée amphibie est une plante aquatique qui pousse généralement dans les eaux peu profondes de lacs et d'étangs.
- Elle a des tiges aux articulations renflées et des inflorescences rose vif.
- De nombreux oiseaux se nourrissent des graines et divers mammifères se nourrissent de la plante et de ses fruits.



# Sagittaire cunéaire

- On retrouve la sagittaire cunéaire dans les eaux peu profondes et calmes des lacs et des ruisseaux.
- Elle peut produire trois types de feuilles, selon la profondeur de l'eau.
- Elle constitue une source d'alimentation pour diverses espèces, y compris le canard et le rat musqué.



L'affiche des rivages lacustres

# Potamots

- Les potamots procurent un bel abri au doré, à la perchaude, au grand brochet et au maskinongé.
- Ils sont une excellente source d'alimentation pour la sauvagine.
- Ils hébergent des insectes aquatiques et d'autres invertébrés dont se nourrissent les poissons.



# Éphémère

- On retrouve l'éphémère près de l'eau.
- Elle est extrêmement sensible à la pollution.
- L'éphémère adulte n'a aucune pièce buccale pour se nourrir et ne vit pas très longtemps, survivant sur terre pendant seulement un jour.





# Larves d'éphémère

- L'éphémère se développe pendant plusieurs années sous forme de larve aquatique.
- Les éphémères adultes émergent simultanément en grand essaim.
- Le moment de l'éclosion de l'éphémère varie chaque année.



# Gyrin

- On retrouve le gyryn principalement dans les étangs et les lacs.
- Il peut voler jusqu'à un nouvel habitat si son étang ou son ruisseau se tarit.
- Il nettoie l'eau en mangeant les insectes morts ou mourants.



# Léthocère d'Amérique

- Le léthocère d'Amérique préfère les petits cours d'eau calme et pure et les étangs où poussent des plantes aquatiques émergentes, telles que des quenouilles.
- Il s'agit de l'un des plus gros insectes au Canada.
- Ses proies sont aussi grosses que des petits poissons, des grenouilles et des salamandres.



L'affiche des rivages lacustres

# Monarque

- Le monarque habite dans les champs et les prés où pousse l'asclépiade.
- L'asclépiade constitue la seule source d'alimentation de la chenille du monarque.
- Les couleurs vives du monarque avertissent les prédateurs que ce papillon est toxique.



# Julienne

- On retrouve généralement la julienne près de l'eau.
- La nymphe passe une grande partie de sa vie (de un à quatre ans) sous l'eau.
- La julienne adulte se nourrit principalement de moustiques, de mouches, d'abeilles et d'autres petits invertébrés.



# Écrevisse virile

- On retrouve l'écrevisse virile au fond des lacs, des rivières, des ruisseaux et des terres humides.
- Elle s'active surtout la nuit (étant une espèce nocturne).
- Elle se nourrit de toute une variété de plantes aquatiques, d'invertébrés, de têtards, de petits poissons et d'organismes en décomposition.



# Amphipodes

- Les amphipodes habitent en plus grande abondance dans les zones d'écoulement des marécages et dans les ruisseaux forestiers sains.
- Ils sont une importante source d'alimentation pour les poissons, les grenouilles et les insectes.
- Ils ressemblent à des petites crevettes.



L'affiche des rivages lacustres

# Ménés

- Les ménés sont les groupes de poissons les plus diversifiés au monde.
- Chaque espèce occupe un habitat quelque peu différent.
- Ils sont la proie des oiseaux, des mammifères et des poissons prédateurs.





# Perchaude

- La perchaude préfère les eaux libres fraîches.
- La femelle pond ses œufs en filaments qui ont tendance à s'accrocher à des plantes ou à des bâtons sous l'eau.
- La perchaude est l'un des premiers poissons à coloniser les lacs en rétablissement dans le Grand Sudbury.



# Doré jaune

- On retrouve le doré jaune dans les grandes rivières et les lacs; il préfère être à l'ombre.
- Il se nourrit principalement la nuit, du crépuscule à l'aube.
- Il a une grande bouche avec de nombreuses dents pointues.



# Achigan à petite bouche

- L'achigan à petite bouche habite généralement dans les eaux fraîches des lacs et des ruisseaux.
- Il retourne bien souvent à la même aire de nidification chaque année.
- Il tolère bien mal la pollution, ce qui en fait une bonne espèce indicatrice d'un environnement sain.



L'affiche des rivages lacustres

# Tortue peinte

- On retrouve la tortue peinte dans les marais, les étangs, les lacs et les ruisseaux au débit lent.
- Sa carapace tend de la couleur olive foncé à noire et elle comporte des motifs orange, rouges ou jaunes sur les bords, tout comme sa tête et ses pattes.
- À l'état sauvage, elle peut vivre jusqu'à 40 ans.



# Ouaouaron

- Le ouaouaron habite les grandes étendues d'eau permanentes, tels que les marécages et les lacs.
- Il consomme tout ce qu'il peut mettre dans sa grande bouche, y compris des canetons, des petits oiseaux, des insectes, des poissons et d'autres grenouilles.
- Il est la proie des oiseaux, des serpents et des mammifères.



L'affiche des rivages lacustres

# Loutre du Canada

- On retrouve la loutre du Canada le long des ruisseaux, des rivières, des étangs et des lacs.
- Une grande partie de son régime consiste d'écrevisses, de tortues, de grenouilles et de poissons.
- Il s'agit d'un mammifère aquatique enjoué et sociable qui s'amuse en glissant le long des berges, en tenant des bâtons en équilibre sur le nez et en plongeant à la recherche de cailloux.



L'affiche des rivages lacustres

# Chevalier grivelé

- On retrouve le chevalier grivelé le long des rivages lacustres, particulièrement sur les plages graveleuses.
- Il se nourrit d'invertébrés, tels que les mouches, les larves aquatiques, les sauterelles, les scarabées, les vers, les escargots et les petits crustacés.
- Contrairement à la majorité des autres oiseaux, c'est le mâle qui s'occupe du nid, tandis que la femelle défend le territoire.



L'affiche des rivages lacustres

# Martin-pêcheur d'Amérique

- Le martin-pêcheur d'Amérique habite près de lacs, d'étangs et de rivières.
- La femelle est plus colorée que le mâle.
- Il se nourrit principalement de poissons et de grenouilles.

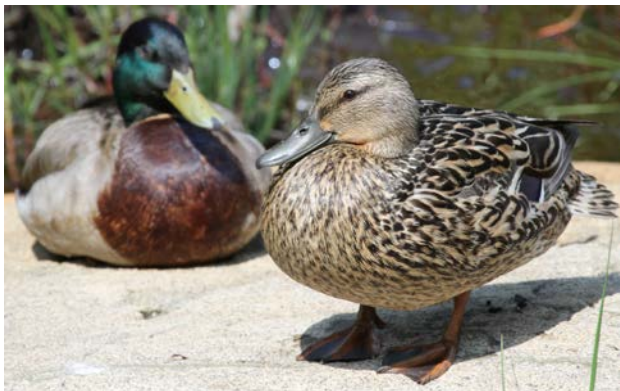


L'affiche des rivages lacustres



# Canard colvert

- On retrouve le canard colvert près de l'eau libre, y compris les lacs, les terres humides et les rivières.
- Le mâle a une tête verte et une poitrine de couleur châtaigne.
- Il mange la végétation submergée.



# Plongeon huard

- Le plongeon huard habite principalement les grands lacs et les grandes rivières.
- Il se nourrit de poissons, y compris l'achigan à petite bouche, la perchaude et le crapet-soleil.
- Le plongeon huard a des os presque solides, ce qui l'aide à plonger sous l'eau.

