

# L'ENVIRONNEMENT DES LACS ET DES COURS D'EAU



Regroupement des lacs et des cours d'eau  
de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson

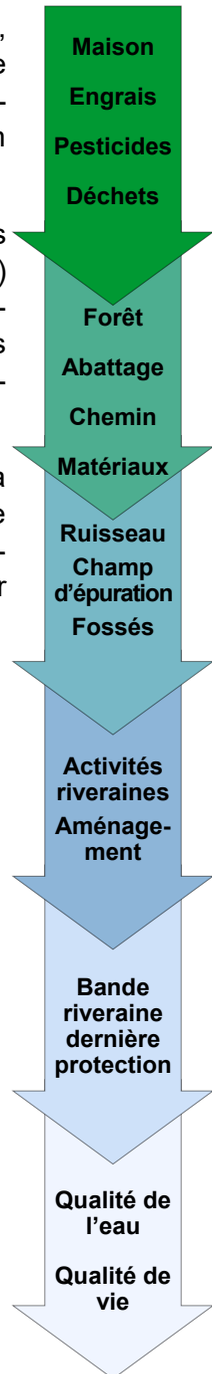
**QUOI SAVOIR**  
**QUOI FAIRE**  
**QUOI ÉVITER**

# Introduction

Un lac ou un cours d'eau hors d'atteinte des humains, prend des dizaines ou centaines de milliers d'années à se détériorer. Au contraire, en présence de l'homme, sa détérioration peut se faire à une vitesse étonnante, parfois en une dizaine d'années.

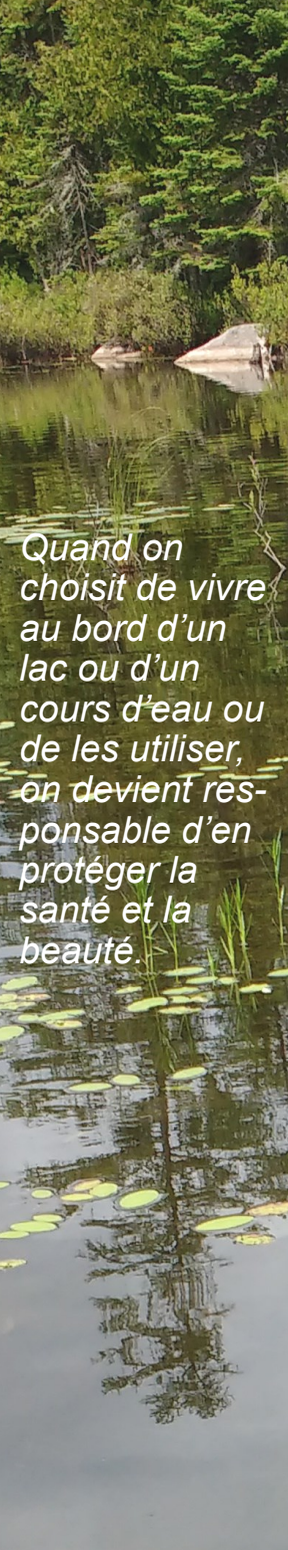
De façon naturelle, les lacs et les cours d'eau reçoivent des éléments nutritifs (notamment du phosphore et de l'azote) qui stimulent la croissance des algues et des plantes aquatiques. Malheureusement, certaines activités humaines augmentent ces apports nutritifs et provoquent des changements dans l'équilibre des écosystèmes aquatiques.

L'objectif de cette brochure est de vous conscientiser à l'importance d'adopter de bonnes pratiques de vie riveraine conformes aux règlements en vigueur dans le but de préserver la qualité de nos lacs et cours d'eau et d'en assurer la pérennité pour les générations futures.



## TABLE DES MATIÈRES

Introduction .....	2
Qualité de vie .....	3
Abattage d'arbres .....	4-5
Installation septique .....	6-7
Engrais et pesticides .....	8-9
Bande riveraine .....	10-13
Quais .....	14
Plantes aquatiques .....	15
PAEE .....	16-18
Pêche .....	19
Sécurité nautique .....	20-21
Références .....	22
Remerciements .....	23
RDL .....	24



*Quand on choisit de vivre au bord d'un lac ou d'un cours d'eau ou de les utiliser, on devient responsable d'en protéger la santé et la beauté.*

## QUOI SAVOIR

Nos lacs et rivières sont des oasis de paix où chaque riverain a le privilège de vivre des moments agréables de détente. Or, le maintien de cette qualité de vie est entre les mains de chacun des usagers. La pollution visuelle ou auditive est à proscrire. Il faut aussi se rappeler que plusieurs riverains dépendent de l'eau de nos cours d'eau pour s'approvisionner en eau potable.

## QUOI FAIRE

**Respecter la quiétude des lieux.** Dans un environnement de lac, le bruit porte.

**Réduire les lumières extérieures** au minimum et diriger leurs faisceaux vers le sol.

**Respecter la vie privée** des résidents en évitant les vols de drones au-dessus des propriétés.

**Soyez écoresponsables :**

- Choisir des styles, des couleurs et des matériaux qui se fondent avec le décor naturel.
- Disposer de vos déchets en utilisant les bacs appropriés et l'écocentre.

## INTERDICTIONS

**Faire du bruit de nature à troubler la tranquillité** publique selon la réglementation municipale (tondeuses, scies mécaniques, avions téléguidés/drones, musique et aboiements de chiens).

**Faire des feux à ciel ouvert sans permis** de votre municipalité.

**Faire un feu extérieur lorsque l'indice d'inflammabilité de SOPFEU est ÉLEVÉ, TRÈS ÉLEVÉ ou EXTRÊME.**

**Brûler des déchets toxiques:** déchets de constructions, matières plastiques, déchets domestiques, pneus, etc.

**Faire des feux d'artifice sans autorisation** du Service de sécurité incendie de votre municipalité.





2

# Abattage d'arbres



## QUOI SAVOIR

**Pour tout projet d'abattage d'arbre, il est OBLIGATOIRE d'obtenir un permis de votre municipalité.**

On connaît tous les bienfaits des arbres dans notre écosystème : purifier l'air, contrôler l'érosion du sol, améliorer la qualité de l'eau, protéger contre la chaleur et le vent, etc. Même un arbre brisé, mort ou mourant a une grande utilité puisqu'il regorge d'insectes pour nourrir les oiseaux et sert de refuge à la faune.

Cependant, un jour ou l'autre, il arrive que nous voulions abattre des arbres pour diverses raisons de nécessité, de sécurité ou d'esthétique.

Veuillez vous **référer à la réglementation** municipale afin de vous y conformer et d'éviter des pénalités.

## QUOI FAIRE

**Laisser au sol les débris d'arbres, de branches et de feuilles** qui se transforment en humus et en nutriments

**Éliminer les arbres qui sont une nuisance** pour la croissance et le bien-être des arbres voisins.

**Retirer les arbres malades incluant les troncs.**

**Régénérer les espaces découverts** en plantant des espèces indigènes.



## Soyez prudents

- Consultez un expert dans l'abattage des arbres que de mettre sa sécurité et celle des autres en danger.
- Consultez toujours votre municipalité.
- Rappelez-vous qu'il y a des périodes plus propices à l'émondage de vos haies et arbustes.
- Attention au réseau électrique, consultez l'Hydro-Québec au besoin.

## QUOI ÉVITER

**Déboiser**, même avec un permis, **de grands espaces**.

**Raccourcir la durée de vie d'un arbre** en coupant les branches saines, ses racines ou des parties du tronc.

**Abattre un arbre** mort ou mourant.

**Élaguer ou émonder plus de 20%** des branches saines d'un arbre.



# Installation septique

## QUOI SAVOIR

Des installations septiques en bon état sont essentielles pour la santé des lacs et des cours d'eau. La contamination bactérienne et l'augmentation de la présence de phosphate dans nos lacs sont des risques que nous pouvons mitiger par une gestion vigilante de nos fosses septiques et leurs éléments épurateurs.

Une installation septique conçue pour trois chambres à coucher ne peut pas accepter plus de 1620 litres d'eau à la fois sur une période de 24 heures. Au-delà de cette limite, les bactéries n'ont pas le temps de faire leur travail d'épuration. Il faut donc en tenir compte et être vigilant quand il y a beaucoup de résidents ou de visiteurs dans la maison.

Voyez dans le tableau, tiré du CAA Québec, sur la droite, la quantité d'eau utilisée pour des activités quotidiennes.

Activité	Quantité d'eau utilisée
Douche de 5 minutes	75 litres
Bain	150 litres
Lave-vaisselle ancien modèle modèle Energy Star <sup>MD</sup>	40 litres 20 litres ou moins
Chasse d'eau de la toilette modèle traditionnel modèle à débit réduit modèle à double chasse	20 litres 6 litres 3 et 6 litres
Brassée de lavage modèle traditionnel modèle à chargement frontal	150 litres par brassée 70 à 90 litres par brassée

### Débouche-tuyaux non caustique

- 1 tasse de soda à pâte + 1 tasse de sel
- ½ tasse de vinaigre blanc
- 1 litre d'eau bouillante

Verser ¼ de tasse des ingrédients secs ainsi que le vinaigre dans le drain de l'évier. Laisser agir entre 5 et 10 minutes. Verser l'eau bouillante. Répéter au besoin.

# QUOI FAIRE

**Faire la vidange de la fosse** (sélective si possible), obligatoire selon le règlement municipal et provincial, aux 2 ans pour les résidents et aux 4 ans pour les villégiateurs.

**Surveiller les signes de saturation** de votre champ d'épuration (cristaux blancs au sol, sol spongieux ou détrempe et mauvaises odeurs).

**Avoir un contrat d'entretien** pour les systèmes comme Ecoflo, Bionest, Enviro Septic et appliquer les recommandations et directives annuelles émises.

**Déposer les résidus domestiques dangereux** comme la peinture et les diluants à l'écocentre.

**Répartir les brassées de lavage** et les cycles de lave-vaisselle à différents moments de la journée ou de la semaine. Opter pour des cycles plus courts.

**Installer des équipements à faible consommation d'eau** (toilette, douche, etc.).

**Utiliser des produits domestiques et d'hygiène personnelle sans phosphate et écologiques.**

**Jeter les déchets de table et autres matières compostables dans votre bac à compost** et ne pas utiliser de broyeur de déchets.



# QUOI ÉVITER

**Stationner un véhicule lourd sur le champ d'épuration** (VTT, automobile ou autre) ou le couvrir d'un patio ou d'une autre structure.

**Jeter dans la toilette** papiers-mouchoirs, condoms, protections hygiéniques, lingettes humides, cheveux, soie dentaire, pansements adhésifs et autres.

**Jeter dans l'évier de cuisine** des corps gras (graisse de cuisson, vinaigrette et autres.)

**Vider dans l'évier la peinture, les diluants** à peinture et autres résidus domestiques dangereux. , car ils sont nuisible au système septique.

**Faire de petites brassées** de lavage, démarrer un lave-vaisselle non rempli et utiliser trop de savon.

**Mettre des débouche-tuyaux commerciaux** (type Mr. Plumber) dans les renvois d'eau. C'est nocif pour l'environnement.

**Utiliser** de l'eau de Javel à base de chlore.

ARROSAGE AVEC  
GANTS, MASQUE,  
BOTTES, GRANDES  
MANCHES.

POURQUOI?

4

# Engrais et pesticides

## QUOI SAVOIR

Tôt ou tard, tous les engrais épandus sur nos terrains finissent par atteindre les lacs et cours d'eau par ruissellement ou percolation. Leur utilisation stimule la croissance et la prolifération des algues et des plantes aquatiques, ce qui fait vieillir le lac prématurément. Contrairement à ce qu'on entend souvent, **même les engrais organiques sont à proscrire.**

Sachez qu'un kilogramme d'engrais phosphoré contribue à la production de 500 kg de plantes aquatiques!

Il est **INTERDIT** sur l'ensemble du territoire de la municipalité de faire l'utilisation d'**engrais** et de **pesticides** notamment les herbicides, les fongicides, les insecticides et autres biocides.

Tous les engrais (même organiques) sont **INTERDITS** dans la bande de protection riveraine.

### Dés herbant naturel

- 100 grammes de sel
  - 1 litre de vinaigre blanc
  - Quelques gouttes de savon à vaisselle sans phosphate
- Vaporiser les mauvaises herbes en plein soleil. Lorsque les feuilles ont jauni, les arracher.

LA PUBLICITÉ DIT : « SANS DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT ! »

## QUOI FAIRE

**Bien mélanger le compost** dans la terre de votre jardin et de vos plates-bandes.

**Favoriser l'entretien écologique du gazon** en laissant sur place l'herbe coupée et en évitant l'utilisation d'engrais et de fertilisants même organiques.

**Composter les feuilles mortes** à l'automne.

## QUOI ÉVITER

**Abuser de l'utilisation du compost.**

**Éviter** les endroits où **l'eau stagne** autour de votre propriété afin d'éliminer la prolifération de moustiques.

**Éviter** de garder du **bois de chauffage** ou du **bois pourri** près de la maison afin de prévenir la venue de fourmis charpentières.

Engrais naturel gratuit et efficace



ALGUES VERTES,  
POURQUOI?

ENGRAIS,  
PHOSPHATES,  
POUR DES BEAUX  
GAZONS?

EN BOIRIEZ-VOUS?

VRAIMENT !

5

# Bande riveraine

## QUOI SAVOIR

La bande de protection riveraine, ou la rive, est une bande de végétation naturelle minimale de 10 m ou de 15 m si votre pente est supérieure ou égale à 30%. Cette bande, mesurée à partir de la ligne des hautes eaux, marque la transition entre le milieu aquatique et le milieu terrestre : elle est composée idéalement d'herbacées, d'arbustes et d'arbres indigènes (voir figure 1). C'est en quelque sorte le **bouclier** des lacs et des cours d'eau.

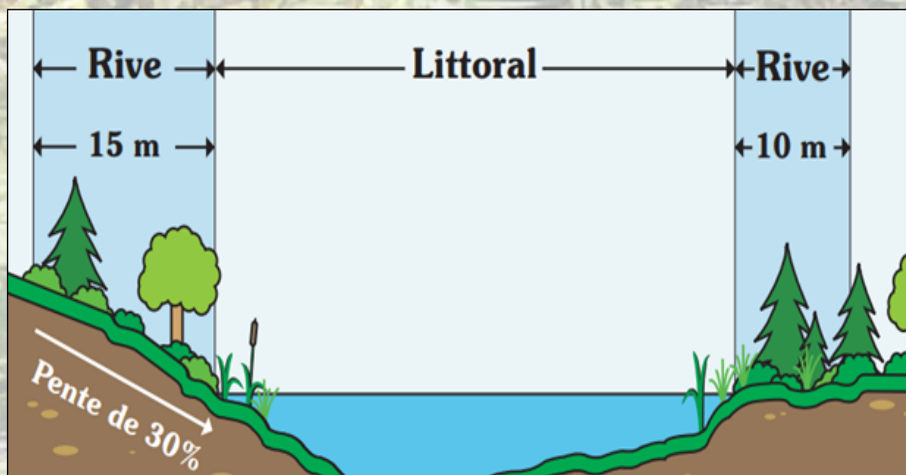
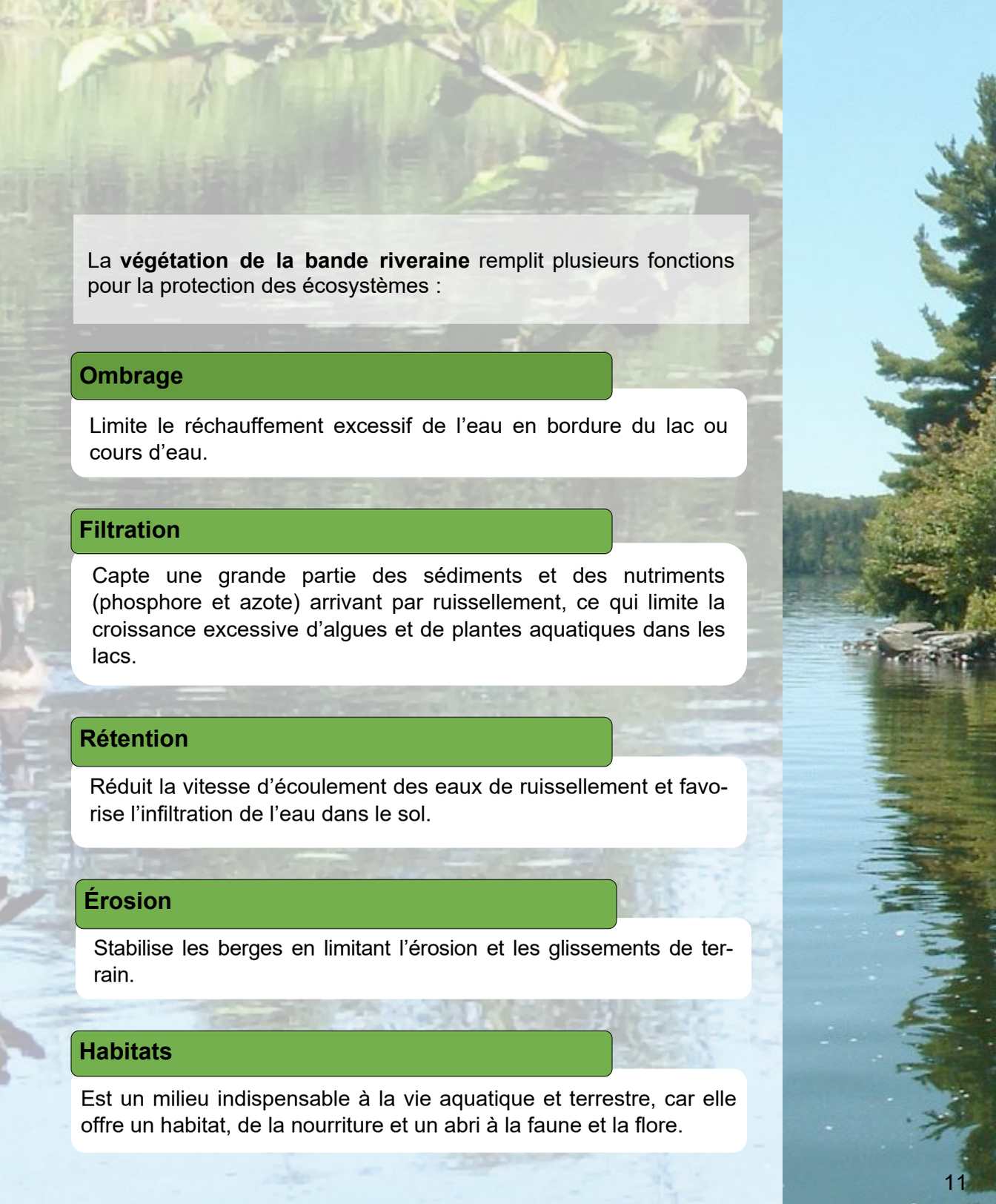


Figure 1 - Source : CRE Laurentides, capsule bande riveraine 2013

Selon la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables : « La ligne des hautes eaux se situe à la ligne naturelle des hautes eaux, c'est-à-dire à l'endroit où l'on passe d'une prédominance de plantes aquatiques à une prédominance de plantes terrestres ou, s'il n'y a pas de plantes aquatiques, à l'endroit où les plantes terrestres s'arrêtent en direction du plan d'eau »



La **végétation de la bande riveraine** remplit plusieurs fonctions pour la protection des écosystèmes :

### Ombrage

Limite le réchauffement excessif de l'eau en bordure du lac ou cours d'eau.

### Filtration

Capte une grande partie des sédiments et des nutriments (phosphore et azote) arrivant par ruissellement, ce qui limite la croissance excessive d'algues et de plantes aquatiques dans les lacs.

### Rétention

Réduit la vitesse d'écoulement des eaux de ruissellement et favorise l'infiltration de l'eau dans le sol.

### Érosion

Stabilise les berges en limitant l'érosion et les glissements de terrain.

### Habitats

Est un milieu indispensable à la vie aquatique et terrestre, car elle offre un habitat, de la nourriture et un abri à la faune et la flore.

## QUOI SAVOIR

En l'absence de végétaux (herbacées, arbustes et arbres) dans la bande de protection riveraine, une **régénération** est **OBLIGATOIRE** sur une bande minimale de 5 m à partir de la ligne des hautes eaux.

Il est **INTERDIT** de **contrôler la végétation**, notamment de tondre le gazon, débroussailler, abattre des arbres, épandre du paillis, utiliser du géotextile pour étouffer le gazon et épandre de l'engrais dans la rive de tout lac et cours d'eau.

**Toute intervention dans la bande de protection riveraine doit être en conformité avec la réglementation de votre municipalité.**

## QUOI FAIRE

**Laisser pousser les arbres, arbustes et plantes** herbacées dans la bande riveraine.

**Tracer un sentier ou une ouverture ayant un accès en biais** jusqu'à l'eau et d'une **largeur** variant de **1,5 m à 5 m** selon la largeur de votre terrain (voir la réglementation municipale).

**Restaurer et végétaliser les rives dégradées** à l'aide d'espèces indigènes adaptées aux milieux riverains. (voir la réglementation municipale).

**Éviter les aménagements artificiels** sur votre terrain (asphalte, béton, pavé uni ou autre) qui entraînent les polluants vers l'eau par ruissellement.

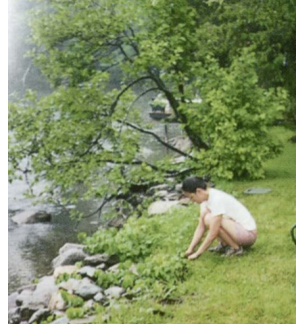
**Informé la municipalité** de tout travail dans la bande riveraine.



# QUOI ÉVITER

**Contrôler la végétation dans la rive.** De plus, tout engrais, même organique, est interdit dans la bande riveraine (par règlement municipal).

**Aménager un accès en ligne droite** au lac sans protection de la bande riveraine.



***La nature fait bien les choses. Elle est vraiment très efficace pour prendre le dessus.***

## JEU DES HUIT ERREURS

- Trouvez les différences entre les aménagements 1 et 2 ?
- Lequel est le plus durable et écologique ?

***Réponses : arbres, eau, qual, rives, chemin, plantes, air, mur***



## QUOI SAVOIR

**Un seul** quai privé, attaché à la rive, est permis par emplacement construit et riverain au lac ou au cours d'eau. La superficie maximale d'un quai, excluant la passerelle, est de 20 m<sup>2</sup>, à l'exception du lac Masson où la superficie maximale est de 41 m<sup>2</sup>.

**Pour installer ou agrandir un quai, il faut un permis de votre municipalité qui vous précisera les normes en vigueur.**

## QUOI FAIRE

**Privilégier les quais flottants ou sur pilotis**, qui permettent la libre circulation de l'eau.

**Installer un quai en matériaux non toxiques** et opter pour des caissons flottants qui sont plus solides et durables tout en étant inertes.

**Ne pas toucher à la rive** sous aucun prétexte sans les autorisations et directives requises. Consulter votre municipalité.

## QUOI ÉVITER

**Sabler, laver, teindre ou peindre votre quai** directement sur l'eau.

**Utiliser du polystyrène comme matériau flottant** pour le quai.

**Faire usage excessif de lumières** (électriques ou solaires) sur le quai.

## INFO

La rive est de juridiction municipale. Le fond de l'eau est de juridiction provinciale ou privée, la navigation est de juridiction fédérale. Consultez avant de faire et procurez-vous les permis pertinents.

# Plantes aquatiques

7

La présence de plantes aquatiques est souvent associée à tort à la détérioration d'un lac ou d'un cours d'eau. Ces plantes remplissent plusieurs fonctions capitales :



L'équilibre de ces milieux de vie est cependant très fragile et il est primordial d'appliquer individuellement de bonnes pratiques environnementales afin de les préserver et d'éviter l'introduction de plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE) ou encore la prolifération des algues bleu-vert scientifiquement appelées cyanobactéries.

Une simple action, banale à première vue, peut, entre autres, faire augmenter le taux de phosphore et déclencher une réaction en chaîne qui peut ensuite affecter tous les éléments et les organismes vivants d'un plan d'eau.

L'effet de l'apport du phosphore  
Source : CRE Laurentides, capsule phosphore 2013





7

# Plantes aquatiques

## QUOI SAVOIR

Lorsqu'on la retrouve dans un plan d'eau situé à l'extérieur de son habitat naturel, une plante aquatique est qualifiée d'**exotique**. Il est presque impossible de limiter sa propagation parce qu'elle n'a pas de prédateur, d'où le terme **envahissante**. Elle représente alors une sérieuse menace pour l'environnement, limite les activités récréatives comme la pêche, le canotage et la baignade, nuit au tourisme et affecte négativement la valeur des propriétés riveraines.

Le **myriophylle à épi**, plante particulièrement préoccupante, se trouvait dans une quarantaine de lacs des Laurentides en 2018. Dans son rapport « Détection et identification des plantes aquatiques exotiques et indigènes dans les plans d'eau des Laurentides », le CRE Laurentides a identifié la présence de trois autres espèces de **plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE)**.

Aucune de ces espèces n'avait été identifiée dans les lacs de Sainte-Marguerite cependant. Il faut éviter leur introduction dans de nouveaux lacs ou cours d'eau. La prévention est le seul outil efficace. Assurez-vous d'inspecter, de vider et de nettoyer et sécher tout votre matériel nautique pour éviter l'introduction de PAEE dans de nouveaux lacs ou cours d'eau.

Le site du Conseil Québécois des espèces exotiques envahissantes détaille l'ensemble des PAEE répertoriées au Québec.

**Vous croyez avoir trouvé un de ces envahisseurs dans un lac ou un cours d'eau? Contactez la municipalité ou le RDL : [regroupementdeslacs@gmail.com](mailto:regroupementdeslacs@gmail.com).**

**ou encore rapportez-le dans l'outil SENTINELLE qui a été créé par le ministère Environnement et lutte contre les changements climatiques (MELCC) :**

**<https://www.pub.mddefp.gouv.qc.ca/scc/catalogue/consultercatalogue.aspx>**

Voici des plantes aquatiques indigènes

# exotiques envahissantes

## PAEE DANS LES LAURENTIDES EN 2018



1. Le myriophylle à épi



2. L'aloès d'eau



4. L'hydrocharide grenouillette



3. La châtaigne d'eau



7

# PAEE suite

## QUOI FAIRE

**Laisser le fond du lac à l'état le plus naturel possible.**

**Demander un permis** du gouvernement provincial pour toute intervention dans un cours d'eau

**Si vous observez des plantes aquatiques non connues**, aviser la municipalité ou le RDL, ou encore, les déclarer dans l'outil Sentinelle.

**Inspecter et nettoyer les équipements aquatiques avant et après la mise à l'eau.** Utiliser les stations de lavage disponibles.

**Contrôler le ruissellement et l'érosion** et réduire les surfaces imperméables qui causent l'enrichissement des lacs et cours d'eau.

## QUOI ÉVITER

**Racler le fond du lac.**

**Arracher les plantes aquatiques.**

**Introduire** dans l'environnement d'un lac ou d'un cours d'eau **des plantes exotiques ou envahissantes** provenant d'un jardin d'eau, d'un aquarium ou d'autres milieux .

**Rejeter des eaux usées dans les plans d'eau.**

**Aménager une plage privée ou ajouter des matériaux** (sables, graviers ou autres) à une plage existante, qu'elle soit naturelle ou non.

## INFO

Appelées aussi algues bleu-vert, les cyanobactéries existent depuis trois milliards d'années. Elles sont généralement inoffensives. Le surplus de phosphore provoque leur prolifération. Elles forment alors des fleurs d'eau qui peuvent présenter un risque pour la santé publique. Apprenez à reconnaître les cyanobactéries en consultant le guide d'identification produit par le MELCC.



Algues bleues  
cyanobactéries

## QUOI SAVOIR

La pêche est l'activité préférée de plusieurs citoyens. Assurons-nous de la pratiquer d'une façon sécuritaire tout en observant les règlements qui régissent le plan d'eau où vous pêchez. Vous pouvez pratiquer la pêche tout en étant conscient des autres activités nautiques qui vous entourent.

À la pêche, ayez votre permis, respectez les limites de prises et pratiquez la remise à l'eau. Consultez le guide des règlements de la pêche au Québec pour la région qui nous concerne (zone 9). Vous y trouverez la limite des prises permises pour chaque espèce, la taille permise, la durée de la saison de pêche (début et fin), ainsi que les heures permises pour pratiquer votre activité préférée.

**Ne pêchez pas avec des appâts vivants qui pourraient se reproduire dans l'eau.**

Autant faut-il craindre les plantes exotiques envahissantes, autant faut-il craindre les espèces aquatiques envahissantes. Si vous observez **des poissons inconnus ou espèces non indigènes**, contactez la municipalité ou le RDL ou encore, signalez leur présence dans l'outil sentinelle.



## QUOI FAIRE

**Nettoyer son embarcation** avant la mise à l'eau.

**Pêcher loin des baigneurs** et des plongeurs.

**Éviter le bruit** en tout temps, particulièrement le matin et le soir.

Si l'on pratique la remise à l'eau, **s'assurer que le poisson reprenne ses sens** avant de le relâcher.

## QUOI ÉVITER

**Pêcher avec des appâts vivants autre que des vers.**

**Croiser les lignes des autres pêcheurs.**

**Jeter à l'eau ses déchets** : reste d'appâts, de nourriture, ... Rappelez-vous qu'un lac ou cours d'eau n'est pas une toilette ni une poubelle.

**Nettoyer ses prises sur le plan d'eau** plutôt que d'attendre d'être à la maison pour le faire.

**Jeter des espèces vivantes exotiques dans un lac ou un cours d'eau.**

## QUOI SAVOIR

Votre sécurité commence par la vôtre et celle de vos proches. Vous en êtes le premier responsable. Il faut permettre à tous de jouir du plan d'eau, tout en respectant l'environnement, les règles de circulation nautique et la réglementation municipale, provinciale et fédérale.

Plusieurs plans d'eau sont interdits aux embarcations propulsées par un moteur à combustion.

Voici quelques **consignes de base** :

- **Garder des distances sécuritaires** entre les différents types d'embarcations.
- **Porter l'équipement de flottaison approprié** pour vous et vos passagers.
- **Avoir son permis de bateau**, si nécessaire, et le **matériel de sécurité obligatoire à bord** de son embarcation.
- **Éviter de jeter à l'eau quoi que ce soit**. Le lac ou le cours d'eau n'est pas une poubelle, encore moins une toilette et cela, ni pour vous ni pour vos visiteurs.
- Avec une embarcation motorisée, **éviter de contribuer par les vagues à l'érosion des rives**. (Chacun est responsables des vagues qu'il fait et des dommages qu'elles causent.)
- **Utiliser des moteurs non polluants**, et seulement là où ils sont permis. (Les moteurs 4 temps et électriques sont moins polluants.)
- **Prendre les moyens pour être visible** quand on est sur ou dans le plan d'eau.

### Équipement de sécurité



*Par un beau matin d'été, c'est chez nous...*

## QUOI FAIRE

**Éviter de circuler avec vos embarcations dans les plantes aquatiques et espaces de nidification.**

**Privilégier les activités récréatives non motorisées.**

**Réduire la vitesse** de votre embarcation à proximité des rives, des milieux peu profonds et sur les petits lacs.

**Remplir de préférence le réservoir d'essence en dehors de l'eau et de la bande riveraine.**

**Inspecter, vider et nettoyer/sécher** votre embarcation lorsque vous changez de plan d'eau afin d'éviter d'introduire des espèces exotiques.

**Entreposer de façon sécuritaire les eaux usées et grises** des embarcations ainsi que les déchets, et en disposer adéquatement.

## QUOI ÉVITER

**Surcharger votre embarcation.**

**Polluer l'environnement sonore des autres** (ex. : musique, cris stridents, etc.).

**Tournoyer autour des plongeurs, des baigneurs, des embarcations non motorisées ou des oiseaux.**

**Circuler dans les corridors réservés à certaines activités nautiques** ou trop près de la rive.



*... ou un beau soir d'automne !*

# Références

## **Ville de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson**

*Règlement de zonage numéro 128-2018-Z - Section III, chapitre 12.*

*Brochure d'information « Feu à ciel ouvert »*

## **Ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques**

*Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables*

*Traitement des eaux usées des résidences isolées - Guide technique,*

*Guide synthèse des bonnes pratiques à l'égard des plans d'eau touchés par les algues bleu-vert*

Outil Sentinelle : <https://www.pub.mddefp.gouv.qc.ca/scc/catalogue/consultercatalogue.aspx>

## **CRE Laurentides**

<https://crelaurentides.org/>

## **Guide de bonnes pratiques Aménagement et techniques de restauration des bandes riveraines**

[http://banderiveraine.org/wp-content/uploads/2013/07/FIHOQ\\_guide\\_2013\\_web\\_spread.pdf](http://banderiveraine.org/wp-content/uploads/2013/07/FIHOQ_guide_2013_web_spread.pdf)

## **Conseil québécois des espèces exotiques envahissantes**

[http://vecteurs.cqeee.org/?page\\_id=1077](http://vecteurs.cqeee.org/?page_id=1077)

## **Hade, A.**

*Nos lacs les connaître pour mieux les protéger, Québec, Éditions Fides, 2002.*

## **Chambre immobilière du Québec**

*Formation: installations septiques pour les courtiers, présentée par Joël Badertscher, conseiller en environnement MRC des Pays-d'En-Haut.*



# Remerciements



Regroupement des lacs et des cours d'eau  
de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson

Tous les bénévoles membres du Regroupement des lacs et des cours d'eau de Sainte-Marguerite-du-lac Masson pour la rédaction et la révision du texte.



Ville de  
Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson

La Ville de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson pour son appui financier et la révision du texte par ses fonctionnaires.

## TÉLÉPHONES

**SQ, SÉCURITÉ et INCENDIE 911** et officier de garde **(450) 602-0710**

**URGENCE ENVIRONNEMENTALE (450) 661-2008**

**SOS BRACONNAGE 1 (800) 463-2191**

**MRC DES PAYS D'EN HAUT (450) 229-6637**

**MUNICIPALITÉ (450) 228-2543** ou sans frais **1 (855) 228-2545**



# Regroupement des lacs et des cours d'eau de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson

Notre mission est de mettre nos forces en commun afin de promouvoir la protection de l'environnement, des lacs et des cours d'eau de Sainte-Marguerite.

## **Vous désirez :**

- Joindre les activités du RDL?
- Savoir comment procéder pour créer votre association de lac?
- Obtenir de l'information complémentaire sur nos activités?

**Nous vous invitons à communiquer avec le RDL à l'adresse suivante : [regroupementdeslacs@gmail.com](mailto:regroupementdeslacs@gmail.com)**

Les associations de lacs et rivières participantes:

***Association de la rivière Doncaster***

***Lac Alchimiste***

***Lac Ashton***

***Lac Castor***

***Lacs Charlebois et des Sommets***

***Lac Clair***

***Lac Croche***

***Lac des Îles***

***Lac Violon***

***Merci de nous aider à maintenir notre environnement sain et à préserver la qualité d'eau de nos lacs et cours d'eau***

*Rivière Doncaster  
par HerJac*

