

Radio et télévision

RADIO

DATE	MÉDIA	ÉMISSION	REPRÉSENTANT	SUJET
19 février	Radio Ville-Marie	Émission du matin	Luce Daigneault, agr.	4 ^e Forum sur l'environnement
16 juin	98,5 FM	Montréal maintenant	Sophie Rochefort	Pelouse durable
6 juin	Radio CHOC FM (107,9)	Émission du Matin	Marc Laganière, agr.	Pelouse durable.
25 juin	CBC Radio-Canada	Radio-Noon	Yves Desjardins	Entretien du Gazon...
26 juin	93,3 FM	Bouchard en parle	Jean-Paul Daoust	2,4-D et pesticides
28 et 29 juin	Info-690, 98,5 FM et CKOI	Salle des nouvelles	Marc Laganière, agr.	Pelouse durable
1 ^{er} juillet	Radio-Canada*	Les Pas Pressés	Marc Laganière, agr.	Irrigation et pelouse durable
29 juillet	Radio CHOC FM (107,9)	Émission du Matin	Jean Grégoire	L'horticulture ornementale
4 août	Radio-Canada (Ottawa)	Bernier et Cie	Jean Grégoire	L'horticulture ornementale

*(Saguenay-Lac-St-Jean, Bas St-Laurent, Gaspésie, Les Îles, Chaudière-Appalache)

TÉLÉ

DATE	MÉDIA	ÉMISSION	REPRÉSENTANT	SUJET
5 février	CANAL SAVOIR	Rémy Trudel	Marie-Andrée Boucher	Les fleurons du Québec
5 février	CANAL SAVOIR	Rémy Trudel	Linda Bossé	Bienfaits horticulture ornementale
27 février	Radio-Canada, (Estrie)	Téléjournal	Guy Boulet et Sophie Rochefort	Végétal. bandes riveraines, Forum environnement, FIHOQ
15 septembre	CanalVox (Québec)	Rénologique	Marc Laganière	Entretien écologique du gazon

La végétalisation des bandes riveraines

Février – *La vie rurale*


[Opinions](#)
[Articles](#)
[Carnets](#)
[Ressources](#)
[Services](#)
[Recherche](#)
[À propos](#)
[La Vie rurale](#) / [Articles](#) / [Actualités](#) / La liste des végétaux pour aménager les berges est enfin réalité

La liste des végétaux pour aménager les berges est enfin réalité

Eric Robert

Mots clés: [Algue bleue](#), [Berge](#), [Environnement](#), [Les régions](#), [Revégétalisation](#), [Végétaux](#)

[LA VIE RURALE](#) – DRUMMONDVILLE – 28 Février 2008

Ceux qui voudront apporter leur contribution à la lutte contre la prolifération des algues bleue n'auront plus d'excuses. Une liste officielle des végétaux recommandés pour l'aménagement des berges vient d'être dévoilée par la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), les associations affiliées à la Fédération et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

Sous la coordination de la FIHOQ, plus d'une vingtaine de spécialistes se sont mobilisés afin de procéder à l'élaboration de cette liste [annoncée en novembre 2007](#). Elle deviendra certainement l'outil de référence pour la revégétalisation des berges du Québec.

La liste comprend près de 375 plantes, dont 121 arbustes, 71 arbres et 185 vivaces, d'espèces indigènes et horticoles. Le choix des végétaux retenus a été effectué en tenant compte de leur rusticité, de leur résistance aux ravageurs, de leur faible niveau d'entretien et de leur rôle en bande riveraine sur la santé des cours d'eau comme la filtration des sédiments, la stabilisation de la rive, la création d'un écran solaire, la réduction des risques d'inondation et la création d'habitats pour la faune.

La liste sera accessible sur le [site Internet de la FIHOQ](#) très bientôt. Un moteur de recherche incluant la vingtaine de caractéristiques de végétaux, telles que le type de sol, la localisation de la plantation et le type d'enracinement, sera créé et permettra aux utilisateurs une consultation plus agréable.

Un catalogue destiné à l'industrie et à tout regroupement préoccupé par l'état des cours d'eau et un dépliant sur les principes de base à respecter en aménagement de berge, destiné aux citoyens et aux riverains, seront disponibles au printemps.

La végétalisation des bandes riveraines

Février – *Nouvelles* (Sympatico MSN)

Sympatico
msn Nouvelles

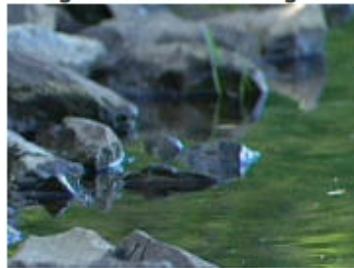
Lutte aux cyanobactéries: Une liste de végétaux pour protéger les berges

2008-02-28 10:57:38

 Imprimer cette page

Des paysagistes, des agronomes, des biologistes et des groupes environnementaux se sont concertés pour dresser une liste officielle des végétaux recommandés pour végétaliser les berges.

La lutte aux cyanobactéries demeure une préoccupation, même durant la saison hivernale. La Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec a réuni une vingtaine de spécialistes qui se sont concertés pour dresser une liste officielle des 377 végétaux recommandés pour la revégétalisation des berges.



La responsable du comité pour revégétalisation des berges, Sonia Rochefort, explique que la liste deviendra un outil de référence reconnu par le ministère de l'Environnement.

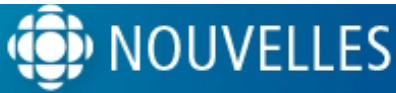
L'érable rouge et l'hémérocalle figurent notamment parmi les végétaux recommandés.

Selon Daniel Bergeron, qui dirige une entreprise spécialisée dans l'aménagement des berges, il reste cependant beaucoup de travail à accomplir avant d'éliminer complètement les cyanobactéries. M. Bergeron estime que les gens doivent être sensibilisés à l'importance d'avoir une bande riveraine et à la façon dont les végétaux doivent être disposés.

En mai, 300 000 déliants seront distribués un peu partout dans la province pour faire connaître la liste des végétaux recommandés pour l'aménagement des berges.

La végétalisation des bandes riveraines

Février – *Radio Canada (Estrie)*



Jeudi 28 février 2008 22:52 HNE

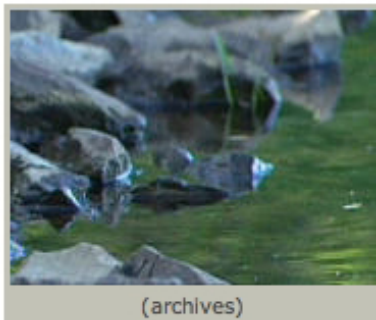
ESTRIE

Mise à jour le jeudi 28 février 2008 à 10 h 57

Imprimer Envoyer à un ami

Lutte aux cyanobactéries

Une liste de végétaux pour protéger les berges



(archives)

La lutte aux cyanobactéries demeure une préoccupation, même durant la saison hivernale. La Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec a réuni une vingtaine de spécialistes qui se sont concertés pour dresser une liste officielle des 377 végétaux recommandés pour la revégétalisation des

berges.

La responsable du comité pour revégétalisation des berges, Sonia Rochefort, explique que la liste deviendra un outil de référence reconnu par le ministère de l'Environnement.

L'érable rouge et l'hémérocalle figurent notamment parmi les végétaux recommandés.

Selon Daniel Bergeron, qui dirige une entreprise spécialisée dans l'aménagement des berges, il reste cependant beaucoup de travail à accomplir avant d'éliminer complètement les cyanobactéries. M. Bergeron estime que les gens doivent être sensibilisés à l'importance d'avoir une bande riveraine et à la façon dont les végétaux doivent être disposés.

En mai, 300 000 dépliantes seront distribués un peu partout dans la province pour faire connaître la liste des végétaux recommandés pour l'aménagement des berges.

PLUS D'INFO

AUDIO ET VIDÉO

Stéphanie Tremblay donne plus de détails.

DERNIÈRES NOUVELLES

- [Société] – Maternelle Enfants en danger
- [International] – Kurdistan irakien Bush demande à la Turquie de se retirer
- [National] – Affaire Cadman L'opposition veut une enquête

La végétalisation des bandes riveraines

Février – Québec MUNICIPAL

En manchette

29 février 2008

Drummondville - Les municipalités possèdent enfin une liste de végétaux recommandés pour l'aménagement des berges et pour lutter contre la prolifération des cyanobactéries.

Après des mois de concertation et de consultation, et à la suite de l'obtention d'un consensus collectif, la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), de concert avec d'autres organismes, a dévoilé hier la liste des végétaux recommandés pour l'aménagement des berges, dans le cadre de son 4e Forum sur l'environnement.

En tout, 121 arbustes, 71 arbres et 185 vivaces, d'espèces indigènes et horticoles incluant les cultivars, figurent sur la liste. Le choix des végétaux retenus a été effectué en tenant compte de leur rusticité, de leur résistance aux ravageurs, de leur faible niveau d'entretien et de leur rôle en bande riveraine sur la santé des cours d'eau.

Très attendue de l'industrie, des municipalités, des associations de riverains, et des organismes de bassin versant, cette liste sera bientôt accessible dans le [site Internet de la FIHOQ](#).

La végétalisation des bandes riveraines

Mars – Québec Vert

Une liste de végétaux pour renaturaliser les berges



La Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), de concert avec l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP) et les associations affiliées à la Fédération, travaille à l'élaboration d'une liste de végétaux recommandés pour la renaturalisation des berges, qui sera disponible au cours des prochaines semaines.

La prolifération de cyanobactéries survenue au cours des dernières années a convaincu le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), les organismes de bassin versant et plusieurs municipalités du Québec de végétaliser les berges des lacs du Québec. Ainsi, l'industrie de l'horticulture ornementale a mis sur pied, au mois de septembre 2007, un comité sur l'aménagement des berges.



Photo: Gracieuseté de la FIHOQ

Plus d'une vingtaine d'experts provenant des secteurs de la production (vivaces, arbres, arbustes et plantes indigènes), des services (architectes paysagistes, professionnels paysagistes et spécialistes de l'entretien des espaces verts) et de la commercialisation (jardineries) participent à cette initiative. La liste tiendra compte des divers rôles que jouent les végétaux dans la préservation de la santé des lacs, telles la filtration des

La végétalisation des bandes riveraines

Mars – Le Réseau d'information municipale



La source branchée sur l'information municipale

[Retour](#) [Imprimer](#) [Transmettre](#) [Archives](#)



Premier forum sur les cyanobactéries en Estrie - Une programmation riche en outillage!

Sherbrooke, le 3 mars 2008 - Les cinq organismes de bassin versant de l'Estrie, le Conseil régional de l'environnement et le RAPPEL dévoilent la programmation du premier forum régional sur les cyanobactéries.

Les seize conférenciers attendus permettront d'outiller la population de l'Estrie en citant des exemples concrets de la baie Missisquoi jusqu'au lac Mégantic, précisent les présidents des groupes organisateurs.

Tout au long de la journée, six thèmes seront abordés (municipalités, foresterie, recherches, agriculture, innovations technologiques et associations de protection de l'environnement) et deux plans d'actions gouvernementaux seront présentés (MDDEP et MAPAQ).

Un exemple de réglementation municipale ambitieuse en termes de prévention et de contrôle en Estrie (MRC du Granit et l'instauration d'une taxe verte) et l'expertise d'une MRC d'expérience ailleurs au Québec seront décortiqués et analysés. De plus, la directrice générale du RAPPEL exposera des outils pour une réalisation concrète d'actions-solutions pour les citoyens et la doctorante Sophie Rochefort de la Fédération Interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) présentera les bonnes espèces à planter en bandes riveraines et les façons de les entretenir.

Par ailleurs, la thématique de l'agriculture sera assurée par une présentation spéciale d'Alain Roy et de Roberto Toffoli du MAPAQ-Estrie, du témoignage des propriétaires exemplaires de la Ferme Rivière verte inc. à Bury et de l'expertise de Michael Bernardin de Symbionature inc. à Compton. Sur le thème de la foresterie, l'ingénieur forestier Dominic Besner du Syndicat des producteurs de bois de l'Estrie s'entretiendra sur la certification forestière chez les propriétaires de boisé et le chercheur Benoit Truax présentera le fruit de ses études sur le peuplier hybride en bandes riveraines.

Enfin, les innovations technologiques et les recherches les plus récentes seront exposées par des consultants en milieux aquatiques expérimentés (Robert Lapalme d'Envirolac Consultants et Barry Husk de Blue Leaf inc.) et par les chaires universitaires de recherche les plus prestigieuses dans le domaine de la qualité de l'eau. Notons la participation du Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique (GRIL) et de l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA).

Les participants pourront également visiter plusieurs kiosques corporatifs. Les exposants présenteront d'autres outils aux participants, ainsi que des innovations approuvées et accessibles.

En 2007, 45 des 54 lacs et cours d'eau de l'Estrie ont été touchés par les fleurs d'eau de cyanobactéries. La problématique tend à prendre de l'ampleur et il est maintenant grand temps d'agir.

Le coût d'inscription du Forum est de 45\$ par personne. À partir du 4 avril, les frais seront de 60\$ par personne. Les organisateurs rappellent que le nombre de place est limité. On peut consulter le site Internet pour tous les détails de la programmation. De plus, on peut commanditer l'événement ou s'inscrire en ligne :

www.environnementestrie.ca

La végétalisation des bandes riveraines

Mars – *Le journal de l'Habitation*



Réaménager les bandes riveraines avec des végétaux appropriés

Article mis en ligne le 21 mars 2008 à 6:15
Soyez le premier à commenter cet article

Dans le cadre de son 4e Forum sur l'environnement, tenu en février dernier, la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) a dévoilé une liste officielle des végétaux recommandés pour l'aménagement et la revitalisation des berges. En tout, 121 arbustes, 71 arbres et 185 vivaces, espèces indigènes et horticoles ont été sélectionnés par un comité formé d'une vingtaine de spécialistes de l'horticulture ornementale. « Mais ce n'est là qu'une des multiples étapes d'un long processus pour contrer la lutte de la prolifération des cyanobactéries dans les cours d'eau du Québec », explique Luce Daigneault, agronome et directrice générale de la FIHOQ.

Selon Mme Daigneault, il ne suffit pas de savoir quels végétaux utiliser pour reboiser. Il faut aussi connaître les étapes indiquées pour réaménager les bandes riveraines de façon efficace et durable.

Les gens doivent d'abord s'informer sur le type de végétaux à planter. Car ceux-ci doivent s'adapter à l'environnement spécifique dans lequel ils se trouvent. Des techniques de plantation précises doivent également être respectées.

Le reboisement des rives vise cinq objectifs. Les végétaux implantés doivent d'abord stabiliser la rive, filtrer les sédiments, créer un écran solaire afin d'empêcher que l'eau ne se réchauffe, réduisant ainsi la vitesse de prolifération des algues bleues. Tout en créant un habitat pour la faune, les végétaux doivent aussi former une barrière efficace contre les inondations.

On peut avoir accès à cette liste complète de végétaux recommandés dans le site Internet: www.fihq.qc.ca

Projet de récupération

La FIHOQ a également profité de son forum pour mettre sur pied deux nouveaux projets de routes-pilotes de récupération des matières résiduelles recyclables de l'industrie de l'horticulture ornementale. Une première qui unit Montréal et Pierrefonds et une seconde entre Longueuil et Saint-Damas. Rappelons qu'en 2006, une initiative semblable avait été lancée. Les données colligées ont permis de confirmer que d'importants bénéfices environnementaux sont générés par la récupération de matières résiduelles.

En tout, 14 entreprises prennent part au projet sur une période de cinq ans, exclusivement desservies par RCI Environnement. Une enquête est actuellement menée par la firme Ma auprès de tous les intervenants de la province œuvrant dans l'industrie, pour savoir de quelle façon sont gérées les matières résiduelles. La FIHOQ espère que les résultats de cette pourront appuyer son projet actuel d'appel d'offres dans différentes régions. D'ici 2009, la FIHOQ envisage élargir son offre à la grandeur du Québec.

* (Collaboration spéciale Evelyn Payne, stagiaire)



La FIHOQ vient de mettre à jour une liste de végétaux utiles pour reboiser et revitaliser les berges des lacs et cours d'eau. L'opération fréquente consiste à gazonner mur à mur jusqu'au plan d'eau, pour garantir l'accès à la vue.

La végétalisation des bandes riveraines

Mars – *Le Devoir*

LE DEVOIR, LE MERCREDI 2 AVRIL 2008

ÉDITORIAL

LETTRES

Prudence !

Plusieurs municipalités du Québec ont adopté des règlements pour renaturaliser les rives des cours d'eau à la suite des problèmes avec les algues bleues. Les citoyens qui voudront respecter ces règlements iront probablement se procurer des végétaux dans des centres jardin ou des pépinières. Qui conseillera les propriétaires de chalets dans le choix des végétaux? Est-ce que chaque berge sera évaluée avant l'introduction de nouvelles plantes? La FIHOQ (Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec), l'AQPP (Association québécoise des producteurs en pépinière) et le ministère du Développement durable et des Parcs du Québec ont élaboré une liste officielle des végétaux recommandés pour la revégétalisation des berges du Québec. Dans cette liste, on retrouve plusieurs espèces qui ne sont pas indigènes au Québec. De plus, plusieurs des cultivars existants pour ces espèces sont recommandés, ce qui aura pour effet de réduire la diversité génétique en milieu naturel. On mentionne à la fin de cette liste que les espèces envahissantes ou nuisibles ont été exclues. Il me semble irréaliste de penser que l'introduction volontaire d'un nombre aussi élevé de plantes non indigènes ne se soldera pas par quelques cas d'invasion d'écosystèmes.

Ma crainte est que l'on se serve de cette liste comme outil de référence dans les centres de vente de végétaux sans tenir compte des milieux à réaménager et que l'on introduise des plantes exotiques dans des milieux peu perturbés où la flore indigène est encore abondante.

Richard Bonin
Laval, le 28 mars 2008

La végétalisation des bandes riveraines

Avril – Québec Vert

La liste officielle de végétaux recommandés pour la revégétalisation des berges est enfin disponible



Après des mois de concertation et de consultation, et à la suite de l'obtention d'un consensus collectif, la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIOHOQ), de concert avec l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), ses associations affiliées et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), a dévoilé la liste officielle de végétaux recommandés pour l'aménagement des berges.

Cette liste a été présentée lors du 4^e Forum sur l'environnement de la FIOHOQ qui s'est tenu le 27 février dernier, sous le thème «L'air et l'eau... Protégeons notre héritage!».

Sous la coordination de la FIOHOQ, plus d'une vingtaine de spécialistes (pépiniéristes, paysagistes, agronomes, biologistes, groupes environnementaux, etc.) se sont mobilisés afin de procéder à l'élaboration de cette liste, qui deviendra l'outil de référence pour la revégétalisation des berges du Québec.

Plus de 375 plantes ont été sélectionnées par le comité. Leur choix a été fait en tenant compte de leur rusticité, de leur résistance aux ravageurs, de leur faible besoin d'entretien et de leur rôle en bande riveraine sur la santé des cours d'eau:

- Filtration des sédiments
- Stabilisation de la rive
- Création d'un écran solaire
- Réduction des risques d'inondation
- Création d'habitats pour la faune

En tout, 121 arbustes, 71 arbres et 185 vivaces figurent sur la liste. Cette liste, très attendue de l'industrie, des municipalités, des associations de riverains et des organismes de bassin versant, est actuellement accessible sur le site Internet de la FIOHOQ. Un moteur de recherche a été créé afin de permettre aux utilisateurs de la consulter facilement. L'information qu'elle contient inclut une vingtaine de caractéristiques des végétaux, telles que le type de sol, la localisation de la plantation et le type d'enracinement.

Un catalogue et un dépliant seront disponibles dans les prochains jours. Le catalogue est destiné à l'industrie horticole ou aux organismes préoccupés par l'état des cours d'eau. Le dépliant s'adresse pour sa part aux citoyens et aux riverains. Il présente les principes de base de l'aménagement des berges.

La production de ces outils est rendue possible grâce à une aide financière de 45 920 \$ du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ), dans le cadre du Programme d'appui financier aux associations de producteurs désignés (PAFAPD). Soulignons également la contribution financière de la FIOHOQ, de l'AQPP et de ses membres, du MDDEP et du Regroupement des organisations de bassin versant du Québec (ROBVQ). La liste de végétaux recommandés pour la revégétalisation des berges permettra à chacun de lutter efficacement contre la prolifération des cyanobactéries.

La végétalisation des bandes riveraines

Avril – Nouvelles du lac Desmarais

AVRIL 2008

Nouvelles du lac Desmarais



BULLETIN DE L'ASSOCIATION DES PROPRIÉTAIRES

Renaturalisation

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec (MDDEP) avec la collaboration l'Association québécoise de producteurs en pépinière (AQPP) et la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) ont publié la liste officielle des végétaux recommandés pour la revégétalisation des berges du Québec. Ce document sera en sorte notre bible lors de la campagne de renaturalisation. Vous pourrez consulter ce document à l'adresse suivante : <http://www.fihq.qc.ca/html/recherche.php> dès qu'il sera publié. La liste des plantes qui nous seront utiles sera tirée de ce document.

Près de 375 plantes ont été sélectionnées par le comité. Le choix des végétaux retenus a été effectué en tenant compte de leur rusticité, de leur résistance aux ravageurs, de leur faible niveau d'entretien et de leur rôle en bande

riveraine sur la santé des cours d'eau :
filtration des sédiments - stabilisation de la rive - création d'un écran solaire
- réduction des risques d'inondation
- création d'habitats pour la faune.
En tout, 121 arbustes, 71 arbres et 185 vivaces, d'espèces indigènes et horticoles incluant les cultivars figurent sur la liste.

Nous vous tiendrons au courant de la prochaine campagne de renaturalisation pour 2008, lors de l'assemblée générale.

La végétalisation des bandes riveraines

Avril – Le Réseau d'information municipale



Premier Forum régional sur les cyanobactéries : Primeur sur les actions à venir

Sherbrooke, le 11 avril 2008 - Les cinq organismes de bassin versant de l'Estrie, le Conseil régional de l'environnement et le RAPPEL dévoilent la programmation du Premier Forum régional sur les cyanobactéries, qui aura lieu le vendredi 2 mai prochain au Delta Sherbrooke Hôtel. Cet événement sans égal, qui est le fruit de la concertation des principaux acteurs de la gestion de l'eau en Estrie, s'adresse à toute la population estrienne.

« Les seize conférenciers attendus permettront d'outiller la population de l'Estrie en citant des exemples concrets de la baie Missisquoi jusqu'au lac Mégantic » : précisent les présidents des groupes organisateurs.

Tout au long de la journée, six thèmes seront abordés (municipalités, foresterie, recherche, agriculture, innovations technologiques et associations de protection de l'environnement) et deux plans d'actions gouvernementaux seront présentés, soient celui du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) et celui du Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ).

Un exemple de réglementation municipale ambitieuse en termes de prévention et de contrôle en Estrie (MRC du Granit et l'instauration d'une taxe verte) et l'expertise de la MRC d'Antoine-Labelle au niveau de l'application de nouvelles réglementations seront décortiqués et analysés. De plus, la directrice générale du RAPPEL exposera des outils pour une réalisation concrète d'actions-solutions pour les citoyens et la doctorante Sophie Rochefort de la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIIHQ) présentera des exemples de bonnes espèces à planter en bandes riveraines et les façons de les entretenir.

Par ailleurs, la thématique de l'agriculture sera assurée, en premier

lieu, par une présentation spéciale d'Alain Roy et de Roberto Toffoli du MAPAQ-Estrie concernant le nouveau Plan d'amélioration de la qualité de l'eau en milieu agricole 2008-2018. Cette présentation sera suivie du témoignage des propriétaires exemplaires de la Ferme Rivière verte Inc. à Bury, récipiendaires d'un Prix d'excellence en environnement en 2007, et de l'expertise de Michael Bernardin de Symbionature Inc. à Compton. Sur le thème de la foresterie, l'ingénieur forestier Dominic Besner du Syndicat des producteurs de bois de l'Estrie s'entretiendra sur la certification forestière chez les propriétaires de boisé et le chercheur Benoit Truax présentera le fruit de ses études sur le peuplier hybride en bandes riveraines.

Enfin, les innovations technologiques et les recherches les plus récentes seront exposées par des consultants en milieux aquatiques expérimentés (Robert Lapalme d'Envirolac Consultants et Barry Husk de Blue Leaf Inc.) et par les chaires universitaires de recherche les plus prestigieuses dans le domaine de la qualité de l'eau. Notons la participation du Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique (GRIL) et de l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA).

Les participants au Forum pourront visiter une douzaine de kiosques corporatifs. Mentionnons entre autres la firme d'ingénierie CIMA+, Aqua-Berge, Bionest et la Société de l'aménagement de l'Estrie. Les exposants présenteront d'autres outils aux participants ainsi que des innovations approuvées et accessibles.

Les participants bénéficieront également d'un Guide de référence durable traitant de l'aménagement des bandes riveraines, des fosses septiques, de l'écologie des lacs, de la réglementation, des technologies, de la gestion par bassin versant et des savons sans phosphates. Plusieurs solutions de préventions seront également soulignées.

Rappelons que, en 2007, 21 des 284 lacs et 2 des nombreuses rivières de l'Estrie ont été touchés par les fleurs d'eau de cyanobactéries. La problématique tend à prendre de l'ampleur et il est maintenant grand temps d'agir.

Le coût d'inscription du Forum est de 60\$ par personne. À ce jour, on compte 250 inscriptions et les organisateurs rappellent que le nombre de place est limité. On peut consulter le site Internet pour tous les détails de la programmation et pour s'inscrire en ligne : <http://www.environnementestrie.ca>.

La végétalisation des bandes riveraines

Mai – Québec Vert

Végétalisation des rives: liste des végétaux recommandés... en constante évolution

La publication très attendue de la liste des végétaux recommandés pour la végétalisation des rives a indéniablement suscité un vif intérêt, tant auprès des municipalités, de l'industrie que des groupes environnementaux.

En effet, à la suite de sa diffusion, la FIHOQ, l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP) et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) ont reçu de nombreux commentaires et critiques provenant d'entreprises offrant des services spécialisés en aménagement des berges et de certains groupes environnementaux.

La FIHOQ, l'AQPP et le MDDEP se sont montrés ouverts à analyser et à réévaluer la liste en fonction des informations reçues. La FIHOQ, en collaboration avec le MDDEP, a donc convoqué le 4 avril dernier les membres du comité qui ont travaillé à l'élaboration de la liste, certaines des entreprises et des représentants de groupes environnementaux afin de mieux cerner leur point de vue et de recueillir leurs commentaires sur les plantes recommandées dans la liste. À la suite de ces commentaires, les trois organismes partenaires ont décidé d'effectuer une première révision de la liste qui, rappelons-le, sera en constante évolution.

Ces nombreux commentaires ainsi que le résultat des discussions de la réunion du 4 avril dernier ont conduit la FIHOQ, l'AQPP et le MDDEP de retirer temporairement la première version de la liste de leur site, le temps d'effectuer la révision. La liste révisée est à nouveau disponible sur les deux sites: <www.fihq.qc.ca> et <www.aqpp.org>.

Soulignons que le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation a appuyé financièrement la réalisation de ce projet pour un montant global de 45 000 \$. Cette subvention nous permettra de produire un répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des rives, la mise en place d'un moteur de recherche sur les sites de la Fédération et de l'AQPP, de même que la conception d'un dépliant destiné aux consommateurs. L'impression du dépliant, en 300 000 exemplaires, sera assumée par le MDDEP, le Regroupement des organismes de bassin versant du Québec (ROBVQ) et la Fédération.

Les entreprises œuvrant en horticulture ornementale et les municipalités du Québec qui voudraient se procurer le répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des rives sont invitées à communiquer directement avec la Fédération au 450-774-2228. Soulignons que ce répertoire est également disponible en version PDF, sur le site de la FIHOQ.



Fédération
Interdisciplinaire
de l'Horticulture
Ornementale
du Québec

La végétalisation des bandes riveraines

Juin – *Info Sherbrookoise*

Environnement

Pour lutter contre la prolifération des cyanobactéries : l'aménagement des berges

Les algues bleu-vert, dont le terme scientifique est cyanobactéries, sont des microorganismes qui sont naturellement présents dans les lacs et les rivières du Québec, mais à de faibles concentrations. Elles ne causent généralement pas de problème, mais sous certaines conditions, les algues bleu-vert se reproduisent rapidement et en abondance. Leur croissance est favorisée par les nutriments (phosphore et azote) provenant des engrais. C'est pourquoi la Ville invite les citoyennes et les citoyens à demeurer vigilants.

En avril dernier, la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), ses partenaires et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs ont dévoilé la **liste officielle de végétaux recommandés pour l'aménagement des berges**. Il s'agit là de l'une des étapes prévues dans la lutte contre la prolifération des cyanobactéries.

Cette liste comprend près de 375 végétaux choisis selon leur rusticité, leur résistance aux ravageurs, leur faible niveau d'entretien et leur rôle en bande riveraine sur la santé des cours d'eau, c'est-à-dire la filtration des sédiments, la stabilisation de la rive, la création d'un écran solaire, la réduction des risques d'inondation et la création d'habitats pour la faune.

Pour ceux et celles qui désirent consulter cette liste, elle est accessible sur le site Internet de la FIHOQ, au www.fihq.qc.ca. Vous y trouverez un moteur de recherche incluant une vingtaine de caractéristiques, telles que le type de sol, la localisation de la plantation et le type d'enracinement. Sans nul doute que cette liste deviendra l'outil de référence pour la revégétalisation des berges du Québec.



15
Info Sherbrookoise
Été 2008

La végétalisation des bandes riveraines

Juin – *La Tribune*

Tribune libre / *Opinions* / 23

Faire les bons choix

Imaginez ceci: vous habitez près d'un lac, en campagne. Vous avez un quai avec un bateau amarré et vous avez déboisé votre berge pour avoir une pleine vue sur le lac. Vos enfants jouent sans danger en ayant assez d'espace. Mais votre lac, comme plusieurs lacs au Québec, est infesté de cyanobactéries, appelées communément algues bleues. Vous vous doutez alors que cela peut être dangereux.

Imaginez maintenant cet autre scénario. Vous avez empêché vos enfants de sauter dans l'eau. Quand ils vous demandent pourquoi, vous ne pouvez que leur répondre: «L'eau est dangereuse, vous pourriez être malades.» Vous jetez un coup d'oeil et vous voyez ces proliférations de bactéries, des «fleurs d'eau».

**Il y a plusieurs solutions.
Celle que je vous conseille
est la moins nocive, la plus
verte: le reboisement.**

Ces amas de cyanobactéries ne sont pas dangereux en tant que tel. Ce sont les toxines libérées qui le sont. Elles sont la cause d'une grande mortalité chez les poissons ou les mammifères qui les consomment. Mais elles sont aussi très dangereuses pour l'humain. Irritations cutanées de la peau et des yeux, maux de gorge, migraines ou douleurs musculaires, diarrhée, fièvre, maux de ventre, lésions autour de la bouche et du nez. Il y a plusieurs solutions pour contrer ce problème envahissant et dangereux. Celle que je vous conseille est la moins nocive, la plus verte: le reboisement.

Proposée par la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), cette simple solution pourrait apporter beaucoup à nos lacs. Planter des arbres, arbustes et autres végétaux sur nos berges pourrait, selon la FIHOQ, «permettre de réduire l'érosion du sol, amener une meilleure infiltration de l'eau, abaisser la température de l'eau, capter du CO₂, produire de l'oxygène et filtrer les substances toxiques».

En gros, empêcher la multiplication des cyanobactéries. Ces végétaux pourraient également contrôler la trop grande concentration de phosphore qu'on retrouve dans les plans d'eau (et dans les engrais, les détergents et les excréments qui se retrouvent tous dans nos lacs).

À noter que les algues bleues se nourrissent principalement de ce phosphore. Je vous demande une dernière chose: entre un lac vaseux dans lequel vous ne pouvez plus mettre les pieds ou un lac sans toxine, sans danger avec en plus une jolie berge verte agréable à regarder, pour laquelle de ces options opterez-vous? Au nom de tous les lacs du Québec et des générations futures, faites le bon choix.

Viviane Robert
Élève de secondaire 3
Collège Mont-Notre-Dame

Sherbrooke samedi 14 juin 2008 - *La Tribune*

23

La végétalisation des bandes riveraines

Août – Québec Vert

Végétalisation des bandes riveraines

Après plusieurs consultations et vérifications, la deuxième édition de la liste des végétaux ligneux recommandés est enfin disponible!



Fédération
Interdisciplinaire
de l'Horticulture
Ornementale
du Québec

À la suite de l'obtention de nouvelles informations et d'une révision pointue, la FIOHO, de concert avec l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), ses associations affiliées et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), a dévoilé récemment la deuxième édition de la liste des végétaux ligneux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec.

L'industrie, les municipalités, les associations de riverains et les organismes de bassin versant attendaient depuis longtemps la parution d'une liste de végétaux aussi exhaustive destinée à la végétalisation des bandes riveraines.

Les collaborateurs au projet sont nombreux: des experts du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), de l'Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO), de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA), du Regroupement des associations pour la protection de l'environnement des lacs et cours d'eau de l'Estrie et du haut bassin de la Saint-François (RAPPEL), du Regroupement des organismes de bassin versant (ROBVQ) ainsi que les membres du comité ont révisé avec attention le contenu de la liste. C'est un autre bel exemple de concertation et de collaboration.

La liste étant en constante évolution, il est possible que des modifications y soient apportées au fil du temps en fonction des études et des évaluations effectuées. Consultez-la régulièrement!

La deuxième édition de la liste des végétaux de plantes ligneuses est maintenant offert en version PDF sur les sites Internet de la FIOHO <www.fioho.qc.ca> et de l'AQPP <www.aqpp.org>. Elle sera bientôt accompagnée d'un moteur de recherche permettant aux utilisateurs de sélectionner des plantes en fonction de 19 critères, dont: la rusticité, la localisation, l'ensoleillement et le type de sol.

De plus, un dépliant incitant les riverains et l'ensemble des consommateurs à végétaliser les bandes riveraines a été conçu et sera acheminé, dans les prochains jours, aux organismes de bassin versant, aux municipalités ainsi qu'aux entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale membres de l'une de nos associations affiliées.

Soulignons également que la liste des plantes herbacées (vivaces), actuellement en révision, sera accessible sous peu.

Aussi, la Fédération travaille actuellement à l'élaboration d'un catalogue regroupant l'ensemble des végétaux recommandés. Ce catalogue devrait être prêt pour l'Expo-FIOHO qui se tiendra du 19 au 21 novembre prochain.

Rappelons que ce projet est réalisé grâce à une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du Programme d'appui financier aux associations de producteurs désignées.

La végétalisation est un geste simple qui permet de contribuer à la protection de la qualité de nos plans d'eau. Toutes les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale sont invitées à participer à cette campagne de sensibilisation. À long terme, chacun y gagnera et tous en profiteront!



Québec

• Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
• Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs



REGROUPEMENT
DES ORGANISATIONS
DE BASSIN VERSANT
DU QUÉBEC
ROBVQ

TAQPP
Association Québécoise
des Producteurs en Pépinière



La végétalisation des bandes riveraines

Septembre – Québec Vert

Végétalisation des bandes riveraines

La liste des vivaces et des végétaux ligneux recommandés, 3^e édition, est enfin disponible!



Fédération
Interdisciplinaire
de l'Horticulture
Ornementale
du Québec

À la suite d'une révision pointue, la FIOHOQ, de concert avec l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), ses associations affiliées et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, dévoile aujourd'hui la troisième édition de la liste des vivaces et de végétaux ligneux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec. Cette liste de végétaux, tant attendue par l'industrie, les municipalités, les associations de riverains et les organismes de bassin versant, est maintenant complète et sera réévaluée régulièrement au fil des ans.

Les collaborateurs au projet sont nombreux. Des experts du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), de l'Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO), de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et du Regroupement des Associations pour la protection de l'environnement des lacs et cours d'eau de l'Estrie et du haut bassin de la Saint-François (RAPPEL) ainsi que des membres du comité de la FIOHOQ ont révisé avec attention le contenu de cette liste.

Il est possible que des modifications soient apportées à la liste au fil du temps en fonction des études et des évaluations effectuées. Consultez-la régulièrement! La troisième édition est maintenant disponible en version PDF et sera offerte bientôt sur les sites Internet de la FIOHOQ <www.fiohq.qc.ca> et de l'AQPP <www.aqpp.org>. Rappelons que ce projet a été réalisé grâce à une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du «Programme d'appui financier aux associations de producteurs désignées».

Cette liste sera bientôt accompagnée d'un moteur de recherche permettant aux utilisateurs de sélectionner des plantes en fonction de 19 critères, dont la rusticité, la localisation, l'ensoleillement et le type de sol. De plus, le dépliant incitant les riverains et l'ensemble des consommateurs à végétaliser est maintenant disponible. Les municipalités et les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale membres de l'une de nos associations affiliées qui désirent en obtenir des exemplaires peuvent en faire la demande en communiquant directement avec la FIOHOQ.

De plus, la Fédération travaille actuellement à la conception d'un catalogue des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec. La FIOHOQ procédera au lancement de ce catalogue lors de l'Expo FIOHOQ qui se tiendra les 19, 20 et 21 novembre prochain.

La végétalisation est un geste simple qui permet de contribuer à la protection de la qualité de nos plans d'eau au Québec. À long terme, chacun y gagnera!



Agissez maintenant!



Québec



La végétalisation des bandes riveraines

Novembre – *Le courrier de Saint-Hyacinthe*

Agroalimentaire

Végétalisation des bandes riveraines

Un répertoire en ligne des végétaux recommandés



Photo Patrick Roger, Le Courrier (c)

Dominic Angers, président de l'AQPP, a parlé de l'importance d'établir des bandes riveraines pour protéger les cours d'eau et il a énuméré les nouveaux outils mis à la disposition du public et de l'industrie horticole pour choisir les végétaux à privilégier.

« La bonne plante au bon endroit », c'est l'objectif visé par la campagne de promotion de la végétalisation des bandes riveraines lancée la semaine dernière par la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) et l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), dans le cadre d'Expo-FIHOQ.

Plusieurs outils de mise en marché des végétaux recommandés pour établir des bandes riveraines efficaces ont été élaborés au cours des derniers mois dont un répertoire accessible sur les sites Internet de la FIHOQ (www.fihq.qc.ca) et de l'AQPP (www.aqpp.org).

Pour créer son répertoire, l'industrie horticole a consulté des biologistes et des groupes environnementaux et elle a travaillé conjointement avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) et le Regroupement des organismes de bassin versant du Québec (ROBVQ). Les deux partenaires ont bénéficié d'une subvention du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec

(MAPAQ) dans le cadre de son « Programme d'appui financier aux associations de producteurs désignés ».

Moteur de recherche

Cette liste sera bientôt accompagnée d'un moteur de recherche permettant aux utilisateurs de sélectionner des plantes en fonction de 19 critères dont la rusticité, la localisation, l'ensoleillement et le type de sol.

Dépliant

Un dépliant incitant les riverains et l'ensemble des consommateurs à végétaliser est également disponible. Les municipalités et les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale, membres de l'une de associations affiliées, qui désirent obtenir des exemplaires du dépliant peuvent en faire la demande en communiquant directement avec la FIHOQ.

Les entreprises horticoles bénéficient également d'une convention de licence leur permettant d'utiliser le pictogramme d'identification des végétaux, du catalogue complet des végétaux recommandés, étiquettes, d'affiches et de plusieurs autres outils de promotion. ◀

La végétalisation des bandes riveraines

Octobre – Québec Vert

Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines: Pictogramme sous licence et outils de mise en marché



FIHOQ

La FIHOQ a procédé au lancement de sa stratégie et de ses outils de mise en marché des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines lors de la Matinée conférence, le mercredi 19 novembre, dans le cadre de l'Expo-FIHOQ.

En plus de dévoiler le *Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec*, la FIHOQ a présenté l'image de marque qui sera utilisée pour identifier et promouvoir les végétaux contenus dans le répertoire que vous trouverez en annexe de votre *Québec Vert*.

Le matériel comprend les éléments suivants:

- Pictogramme d'identification des végétaux recommandés (sous licence);
- Dépliant de sensibilisation;
- Affiche incitative;
- Affichette pour le lieu de vente;
- Étiquettes;
- Ruban de table.

Mandatée par la FIHOQ, c'est la compagnie Horticolor qui a conçu et réalisé le pictogramme d'identification ainsi que les outils de mise en marché. Toutefois, tous les outils présentés, incluant le pictogramme, sont la propriété de la FIHOQ. Le pictogramme ne pourra être utilisé que pour identifier les végétaux recommandés dans le répertoire et son utilisation

devra être autorisée par la Fédération. Les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale pourront donc se servir du pictogramme et commander les outils de mise en marché après avoir signé, au préalable, une licence d'utilisation.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, bénéficier de la licence d'utilisation ou vous procurer les outils de mise en marché, il suffit de communiquer avec la FIHOQ, au 450-774-2228. De plus, vous trouverez en encart, dans votre prochain numéro de *Québec Vert*, le bon de commande des outils de mise en marché.

De plus, il est possible de télécharger le répertoire et le dépliant gratuitement sur les sites Web de la FIHOQ <www.fihq.qc.ca> et de l'AQPP <www.aqpp.org>.

La végétalisation des bandes riveraines est une occasion pour l'industrie de développer de nouveaux marchés tout en contribuant à la protection de la qualité de nos plans d'eau au Québec. À long terme, chacun y gagnera et tous en profiteront!



La végétalisation des bandes riveraines

Novembre – *Canoë* INFOS

réseau **canoë**
DU QUÉBEC AU MONDE

Canoë INFOS

Mise à jour: 27/11/2008 18:41

Réaménagement des bandes riveraines

Un guide pour choisir les bons végétaux

(Agence Nomade)

Virginie Roy

 Imprimer
cette page

Afin de s'assurer que la population choisisse les végétaux les plus efficaces pour le réaménagement des bandes riveraines du Québec, la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), en collaboration avec l'Association québécoise des producteurs en pépinière, a procédé au lancement d'un répertoire de végétaux qui associe les plantes à des critères précis.

La FIHOQ rappelle que la plantation de végétaux sur les bandes riveraines est d'une importance capitale pour la protection de la qualité des plans d'eau du Québec. Mais ce ne sont pas tous les végétaux qui peuvent être utiles. C'est pourquoi la fédération a tenu à publier un répertoire de végétaux recommandés.



Ce répertoire de 28 pages comprend, en plus de la liste des végétaux recommandés pour le réaménagement des bandes riveraines, différents outils de sensibilisation et d'information qui permettront aux consommateurs d'identifier les végétaux recommandés. On divulgue aussi les critères importants pour choisir les végétaux tels que la localisation sur le talus, la tolérance aux sels, la stabilisation, l'écran solaire, la protection contre l'érosion, etc.

Le répertoire des végétaux recommandés pour le réaménagement des bandes riveraines est accessible sur les sites Internet de la FIHOQ (www.fihq.qc.ca) et de l'AQPP (www.aqpp.org). Étant en constante évolution, il est possible que des modifications soient apportées à la liste au fil du temps. La FIHOQ rappelle donc l'importance de le consulter régulièrement.

Afin de faciliter les recherches du consommateur, le répertoire sur les végétaux recommandés est accompagné de divers outils d'information. Ainsi, il est accompagné d'un moteur de recherche permettant aux utilisateurs de sélectionner des plantes en fonction de 19 critères précis.

La végétalisation des bandes riveraines

Novembre – Réseau d'information municipale

Le réseau d'information municipale [Fournisseur municipal]



FOURNISSEUR MUNICIPAL

Générale
Environnement
Culture
Économie
Abonnez-vous

Retour
Imprimer
Transmettre
Archives



Fédération
Interdisciplinaire
de l'Horticulture
Ornementale du
Québec

Végétalisation des bandes riveraines: La FIHOQ et l'AQPP procèdent au lancement du répertoire des végétaux recommandés

Saint-Hyacinthe, le 28 novembre 2008 - Le 19 novembre dernier, la Fédération Interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), en collaboration avec l'Association québécoise des producteurs en pépinière, a procédé au lancement du répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec, dans le cadre de l'Expo-FIHOQ.

Ce répertoire de 28 pages comprend la liste des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines, les différents outils de sensibilisation et d'information qui permettront aux consommateurs d'identifier les végétaux recommandés ainsi que les critères retenus pour la végétalisation des bandes riveraines dont : localisation sur le talus, tolérance aux sels, stabilisation, écran solaire, protection contre l'érosion, brise-vent et 13 autres critères.

Rappelons que ce répertoire de végétaux est le résultat de plusieurs mois de travail et de consultation auprès de l'industrie, de biologistes et de groupes environnementaux. Elle a été élaborée en collaboration avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), le Regroupement des organisations de bassin versant du Québec (ROBVQ) et grâce à une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, dans le cadre du "Programme d'appui financier aux associations de producteurs désignés".

Le répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines est accessible sur les sites Internet de la FIHOQ www.fihq.qc.ca et de l'AQPP www.agpp.org. Étant en constante évolution, il est possible que des modifications soient apportées à la liste au fil du temps, en fonction des études et des évaluations effectuées. Consultez-la régulièrement !

Ce répertoire sera accompagné de divers outils d'information s'adressant aux consommateurs.

Moteur de recherche

Le répertoire sera bientôt accompagnée d'un moteur de recherche permettant aux utilisateurs de sélectionner des plantes en fonction de 19 critères dont : localisation sur le talus, tolérance aux sels, stabilisation, écran solaire, protection contre l'érosion, brise-vent.

Dépliant
Un dépliant incitant les riverains et l'ensemble des consommateurs à végétaliser est également disponible. Les municipalités et les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale qui désirent obtenir des exemplaires du dépliant peuvent en faire la demande en communiquant directement avec la FIHOQ.

Pictogramme d'identification
La Fédération a également mandaté Horticolor Canada afin que l'entreprise crée un pictogramme d'identification lequel permettra aux consommateurs d'identifier rapidement les végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines.

De plus, différents outils d'information ont été conçus pour les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale, lesquelles seront plus en mesure de conseiller leur clientèle sur le sujet.

Tous ces outils ont été élaborés dans le but de faciliter les recherches du consommateur et ainsi s'assurer qu'il choisisse les végétaux les plus efficaces pour la végétalisation des bandes riveraines : la bonne plante... au bon endroit !

Pour en savoir davantage sur l'ensemble des outils d'information concernant les végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines, n'hésitez pas à communiquer avec la Fédération au 450-774-2228 ou par courriel fihoq@fihoq.qc.ca.

La végétalisation des bandes riveraines est une occasion pour l'industrie de l'horticulture ornementale de contribuer à la protection de la qualité de nos plans d'eau au Québec. A long terme, chacun y gagnera et tous en profiteront !

Pour plus d'information :
Linda Bossé
Agente de communication
FIHOQ
(450) 774-2228

La végétalisation des bandes riveraines

Décembre – *La Terre de chez nous*



Des outils pour la végétalisation des berges

Richelle Fortin, La Terre de chez nous

11 décembre 2008

redaction@laterre.ca

Lorsque la réalité des cyanobactéries a heurté de plein fouet le grand public, à l'été 2007, l'état d'urgence s'est mis en branle – il fallait replanter des végétaux le long des berges et des bandes riveraines.

Après plusieurs mois de concertation et de consultations, la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) lance un éventail d'outils à la disposition des nombreux intervenants pour s'assurer de la bonne plante pour le bon endroit.

Répertoire de 28 pages

Au cœur de ce projet réalisé grâce à la contribution financière du ministère de l'Agriculture du Québec (MAPAQ), on trouve un répertoire des végétaux recommandés. Sur 28 pages, les utilisateurs pourront choisir parmi au-delà de 130 arbustes et vignes, 50 arbres et autant de vivaces, une douzaine de fougères et une vingtaine de graminées.

Tous ces végétaux ont passé avec succès les critères retenus par les experts de l'industrie, des biologistes et des groupes environnementaux. La localisation sur le talus, la résistance aux sels, la stabilisation, la protection contre l'érosion, la capacité à faire office de brise-vent sont au nombre des éléments évalués.

La végétalisation des bandes riveraines

AMEQ en ligne




[» Accueil](#)
[Général](#)
[Culture](#)
[Économie](#)
[Éducation](#)
[Environnement](#)
[Abonnez-vous ! Cliquez ici !](#)

[Retour](#)
[Imprimer](#)
[Transmettre](#)
[Commenter](#)
[Archives](#)

Flower Power, L'Environnement à Fleur de Pots
par François Thiboutôt, Journaliste chroniqueur



Chez nous ces jours-ci à St-Augustin, près de Québec, on vit au rythme du Flower Power... Ne vous méprenez pas, on ne joue pas aux hippies, et on est pas non plus en train de faire notre retour à la terre, d'autant plus diront certains, qu'on vit déjà un peu à la campagne... Non, si je vous parle du Flower Power, c'est parce que ces dernières semaines, on est dans les fleurs champ bon champ, pardons, sans bon sens. Avec les innombrables boîtes d'annuelles, la plantation de nouvelles vivaces dans les rocailles, et nos fines herbes Ahhhhhhh ! nos aromatiques fines herbes, on ne chôme pas... Et je ne vous parlerai même pas de l'étrange valse du début juin entre le jardin et le cabanon, converti en bunker, en raison des risques de gel, alors qu'on a dû entrer les plants de tomates, puis sortir les plants de tomates, rentrer les plants de tomates et ressortir les plants de tomate, à quelques reprises. À s'activer de la sorte, je comprends pourquoi, sur les caissettes de plants de mon centre-jardin, il est écrit « Jardiner c'est la Santé ».

Jardiner c'est la Santé ? C'est tellement évident, que mon beau père, Elphège, m'a rappelé l'existence d'un magnifique proverbe chinois qui va même plus loin, en affirmant « Si tu veux être heureux une heure, enivre-toi. Si tu veux être heureux un jour, tue ton cochon. Si tu veux être heureux une semaine, fais un beau voyage. Si tu veux être heureux un an, marie-toi. (Mais) Si tu veux être heureux toute ta vie, fais-toi jardinier ». Non, mais c'est-ti pas bien dit ? Moi c'est ce genre là d'« importation » chinoise, que j'aime le plus encourager. Sérieusement, je ne sais pas si le seul fait de jardiner nous rendrait tous heureux, mais ce qui est sûr, c'est que de verdir et de fleurir nos demeures, tout comme nos milieux de travail et nos espaces publics, offre une véritable récolte de bienfaits pour la santé et l'environnement. Ce n'est pas moi qui l'affirme, c'est une analyse documentaire, fondée sur quelque 160 articles, études et documents scientifiques, divulgués il y a quelques mois à peine par la FIHOQ, la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec.



Que vous ayez le pouce vert ou non, je ne vous apprendrai rien en vous rappelant que nos arbres sont nos poumons, en fait, les poumons de la planète. Non seulement ils absorbent les contaminants contenus dans l'air ambiant et le dioxyde de carbone qui contribue grandement au réchauffement de la planète, mais ils produisent en plus, le plus qu'essentiel oxygène. Saviez-vous par exemple que 2 grands arbres fournissent à eux seuls suffisamment d'oxygène pour répondre aux besoins d'une famille de quatre personnes, tout comme le ferait une pelouse de 50 pieds carrés. Eh oui, et ça, je viens de l'apprendre, les plus petits végétaux aussi jouent un grand rôle.



La revue scientifique menée par le Centre George Morris, confirme en effet que nos arbustes, nos fleurs et nos plantes, annuelles ou vivaces, de même que les graminées tempérées (c'est le cas de le dire) les fluctuations climatiques, ce qui n'est pas rien, en ces temps de grand dérèglement. De plus, ils font aussi partie de notre armada stratégique dans la lutte contre la prolifération des cyanobactéries. En passant, la liste officielle et révisée des végétaux recommandés par la FIHOQ pour l'aménagement des berges est maintenant en ligne. Vous pouvez la consulter depuis peu au www.fihq.qc.ca/html/vegetalisation_des_bandes_rive.html. Enfin, même si vous n'avez pas de problèmes d'algues bleues, on ne rappellera jamais assez les bienfaits de l'horticulture ornementale, sur la santé physique et mentale des citoyens qui ont la chance de voir leur environnement fleurir. Vous êtes sans doute déjà au parfum, mais, le seul fait d'apercevoir ou de côtoyer des plantes à feuillage ou à fleurs, accroît le bien-être général, et contribue donc joyeusement à assainir et améliorer nos milieux de vie.



La végétalisation des bandes riveraines

Saint-Adolphe -de-Rodriguez – Site Internet



Saint-Alphonse-Rodriguez
votre monde en pleine nature

- Visite virtuelle
- Cartes touristiques
- État des routes
- Conditions météo





AFFAIRES MUNICIPALES

PATRIMOINE

- > Politique environnementale
- > Rendez-vous environnement
- > Info environnement
- > Nos lacs: études, rapports et état
- > Associations de protection de l'environnement des lacs
- > Conseil des arts de la culture et du patrimoine
- > Société d'histoire de Saint-Alphonse-Rodriguez
- > CARA

AFFAIRES

CITOYENS

Accueil » Patrimoine et Environnement » Info environnement

Info environnement

Ce répertoire était attendu depuis très longtemps dans le milieu horticole ainsi que chez les associations préoccupées de la protection des lacs et des cours d'eau du Québec. Il s'agit du Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec.

Fruit de la collaboration de plusieurs organismes dont le MDDEP et le RAPPEL (soit le Regroupement des Associations de lacs de l'Estrie), ce Répertoire présente plusieurs arbres, arbustes, vignes, vivaces, graminées et fougères avec leurs caractéristiques, leur rôle sur les berges (stabilisation, écran solaire, brise vent, etc.), leur usage par la faune et leur disponibilité en pépinière. Le document est gratuit auprès de la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec ou encore en cliquant sur : http://www.fihq.qc.ca/Repertoire_vegetaux_couleur.pdf.

Information sur la consommation responsable d'eau.

Consommer avec modération, pour votre santé et votre sécurité.




La végétalisation des bandes riveraines

APLA – Site Internet



ACCUEIL

À PROPOS DE NOUS

HISTORIQUE

DOSSIERS 2008-2009

DEVENIR MEMBRE

LES NOUVELLES

> DOCUMENTATION

NOUS CONTACTER



Documentation

Voici la documentation disponible pour le téléchargement en version imprimable (PDF):

2009

- [Projet de code d'éthique du lac de l'Achigan \(format PDF 185ko\)](#)
- [Formulaire d'adhésion pour devenir membre de l'APLA \(format PDF 7ko\)](#)
- [Sondage d'opinion pour nos membres](#)
- [Document de travail sur la vidange et l'inspection des installations sanitaires \(format PDF 168ko\)](#)
- [Document de travail sur l'inspection systématique des installations sanitaires aux 5 ans \(format PDF 168ko\)](#)
- [Document de travail sur l'accès et la gestion des embarcations sur le lac de l'Achigan \(format PDF 188 ko\)](#)
- [Projets Goélands](#)
- [Dossier Cyanobactéries \(format PDF 8 ko\)](#)

Reboisement de la bande riveraine

Pour obtenir de l'information pertinente sur le reboisement de la bande riveraine (types de plants, idées de reboisement, etc), nous vous référons aux sites de la Fédération inter disciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec www.fihq.qc.ca et à l'Association québécoise des producteurs en pépinière www.aqpp.org.

La végétalisation des bandes riveraines

APPELS – Site Internet



APPELS
un lac en santé
notre bien commun

Liens

- × [Nouveautés](#)
- × [Vision](#)
- × [Renaturation](#)
- × [Lac Sergent](#)
 - [Localisation](#)
 - [Géographie](#)
 - [Statistiques](#)
- × [Documents](#)
 - [Présentations](#)
 - [Articles](#)

Organisme et Ministères

Association Nautique Lac Sergent	www.lac-sergent.com
Le RAPPEL	www.rappel.qc.ca
Ville de Lac-Sergent	www.villelacsergent.com
Ministère de l'Environnement du Québec	www.mddep.gouv.qc.ca
Environnement Canada	www.ec.gc.ca
FIHOQ: horticulture, bande riveraine	www.fihq.qc.ca
ZIP: bande riveraine	www.banderiveraine.com

La végétalisation des bandes riveraines

Restauration de la rivière Boyer – Site Internet



Groupe d'Intervention pour la Restauration de la Boyer

Accueil | L'organisme | Bassin versant | Les projets | Documentation | Nous joindre !

[Plan du site](#)

Documentation thématique
Retour

Documentation sur... les cyanobactéries

- Mieux connaître les cyanobactéries
- Les guides pratiques pour agir
- Liens d'intérêt
- Forum régional sur les cyanobactéries (2008)

Qui sont-elles ? Comment peut-on prévenir leur apparition ? Suivez les guides !

Mieux connaître les cyanobactéries

- Page spéciale sur les cyanobactéries (GIRB) - [Lien](#)
- [Guide d'identification des fleurs d'eau de cyanobactéries](#). Comment les distinguer des végétaux observés dans nos lacs et nos rivières. MDDEP - 66p. - 2,7 Mo
- [Protocole de suivi visuel d'une fleur d'eau d'algues bleu-vert](#). MDDEP - 32p. - 1,1 Mo
- [Les fleurs d'eau de cyanobactéries](#) - Document d'information vulgarisée. Institut National de recherche scientifique (INRS - EAU) - 35p. - 420 Ko
- Les fleurs d'eau de cyanobactéries : [les identifier, les signaler et les prévenir](#). MDDEP - Vidéo
- [Propositions de critères d'intervention et de seuils d'alerte pour les cyanobactéries](#). Institut national de santé publique - 4p. - 436 Ko
- Ministère de la Santé et des Services sociaux - [Algues bleu-vert](#)



Les guides pratiques pour agir

- [Pour un lac en santé, à nous de jouer](#). GIRB et CEPL (Comité pour l'environnement et la protection du lac Saint-Charles) - 2p. - 124 Ko
- [Exemple de plan de renaturation des rives pour les lacs Saint-Charles et Beaumont](#). Version 2009 - GIRB (en collaboration avec le comité consultatif) - 14p. - 788 Ko
- [Répertoire des végétaux recommandés pour la revégétalisation des bandes riveraines du Québec](#) - Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale au Québec (FIHOQ) et l'Association Québécoise des producteurs en pépinière (AQPP) - 28p. - 10,11 Mo

La végétalisation des bandes riveraines

CBJC – Site Internet



Voici quelques suggestions de végétaux permettant de végétaliser votre bande riveraine

Les plantes qui poussent dans la région de la Capitale-Nationale ont une zone de rusticité de 4 ou moins, c'est-à-dire que les températures minimales moyennes peuvent varier entre -29° C et -34°C. Toutes les plantes qui vous sont présentées affichent une note de 4 ou inférieure.

Il vous est également possible de venir nous rencontrer à la CBJC afin de regarder l'exemple de bande riveraine que nous avons installé sur notre terrain, en bordure de la rue Rouleau.

Enfin, il existe différents liens et sites internet auxquels vous pouvez vous référer afin d'avoir de plus amples informations, en voici quelques uns qui pourraient vous servir :

<http://www.rappel.qc.ca/IMG/pdf/listedesvegetaux2006-3.pdf>

<http://www.villelacsstjoseph.com/lacsstjoseph.asp?no=165>

<http://www.francvert.org/pages/33dossierrenaturalisationdesrives.asp>

La nouvelle liste des espèces recommandées pour la plantation en bandes riveraines, qui est le résultat d'un partenariat entre la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornemental du Québec (FIHOQ), le Ministère de l'Environnement (MDDEP) et le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, le Regroupement des organisations de bassin versant du Québec (ROBVQ) et l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), est disponible sur le site de la FIHOQ :

http://www.fihq.qc.ca/html/vegetalisation_des_bandes_rive.html.

http://www.fihq.qc.ca/Repertoire_vegetaux_couleur.pdf (nouveau guide en couleur)

Le dépliant intitulé "[Je protège mon héritage, je végétalise ma bande riveraine](#)" produit par la Fédération Interdisciplinaire de l'Orticulture Ornementale du Québec (FIHOQ), en collaboration avec le ROBVQ, le gouvernement du Québec et l'association québécoise des producteurs en pépinières (AQPP) est maintenant disponible.

[Liste des espèces recommandées](#) par la CBJC.

Il vous est également possible de consulter [la liste des plantes indigènes pour la renaturalisation des rives](#) fournit par M. Larry Hodgson.

La végétalisation des bandes riveraines

Municipalité de Chertsey – Site Internet



Juillet - Août 2008

Numéro 120

La protection des rives de lacs
et cours d'eau :

**C'est votre
affaire !!**



Suite à l'entrée en vigueur du règlement de contrôle intérimaire no 110-2007 de la MRC de Matawinie relativement à la protection des rives, du littoral et des plaines inondables, **la tonte de gazon et le débroussaillage** dans une bande de cinq (5) mètres en bordure des lacs et cours d'eau est prohibée, depuis le 23 mai 2008.

De plus, cette bande de protection riveraine devra obligatoirement être **renaturalisée** par des plantes pionnières ou des plantes typiques, des rives, des lacs et cours d'eau et ce, dans un délai de **60 mois**. Pour obtenir un répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines, il existe un guide que nous vous invitons à vous procurer à l'adresse Internet suivante : www.fihq.qc.ca.

Les propriétaires riverains devront donc faire un peu moins de travail sur leur terrain afin de respecter les

dispositions du règlement. Bien que pour cette année une certaine tolérance est envisagée et qu'une période de sensibilisation et d'information est en cours, les propriétaires récalcitrants pourront se voir imposer une amende minimale de **300 \$** pour chaque jour durant lequel l'infraction se continuera.

Avant d'entreprendre des travaux sur la rive des lacs et cours d'eau, agissez avec prudence, communiquez avec le service d'urbanisme de la municipalité afin de vérifier la conformité de vos aménagements.

Prenez en main l'avenir de
votre lac et celui-ci vous
rendra la vie plus agréable !

Denis Hénault
Urbaniste



La végétalisation des bandes riveraines

Le Courrier.qc.ca – Site Internet

Le Courrier.qc.ca
de Saint-Hyacinthe

Un répertoire en ligne des végétaux recommandés



Rédaction

redaction@lecourrier.qc.ca

« La bonne plante au bon endroit », c'est l'objectif visé par la campagne de promotion de la végétalisation des bandes riveraines lancée la semaine dernière par la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) et l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), dans le cadre d'Expo-FIHOQ.

Plusieurs outils de mise en marché des végétaux recommandés pour établir des bandes riveraines efficaces ont été élaborés au cours des derniers mois dont un répertoire accessible sur les sites Internet de la FIHOQ (www.fihq.qc.ca) et de l'AQPP (www.aqpp.org).

Pour créer son répertoire, l'industrie horticole a consulté des biologistes et des groupes environnementaux et elle a travaillé conjointement avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) et le Regroupement des organismes de bassin versant du Québec (ROBVQ).



Dominic Angers, président de l'AQPP, a parlé de l'importance d'établir des bandes riveraines pour protéger les cours d'eau et il a énuméré les nouveaux outils mis à la disposition du public et de l'industrie horticole pour choisir les végétaux à privilégier. Photo Patrick Roger, Le Courrier (c)

Les deux partenaires ont bénéficié d'une subvention du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) dans le cadre de son « Programme d'appui financier aux associations de producteurs désignés ».

Moteur de recherche

Cette liste sera bientôt accompagnée d'un moteur de recherche permettant aux utilisateurs de sélectionner des plantes en fonction de 19 critères dont la rusticité, la localisation, l'ensoleillement et le type de sol.

Dépliant

Un dépliant incitant les riverains et l'ensemble des consommateurs à végétaliser est également disponible.

Les municipalités et les entreprises de l'industrie de l'horticulture ornementale, membres de l'une des associations affiliées, qui désirent obtenir des exemplaires du dépliant peuvent en faire la demande en communiquant directement avec la FIHOQ.

Les entreprises horticoles bénéficient également d'une convention de licence leur permettant d'utiliser le pictogramme d'identification des végétaux, du catalogue complet des végétaux recommandés, étiquettes, d'affiches et de plusieurs autres outils de promotion.

La végétalisation des bandes riveraines

Agri Réseau – Site Internet



Accueil | Abonnement gratuit | Nous joindre | Politique éditoriale | À propos

Recherche Agri-Réseau ☐ Google ☐

Productions
Toutes les productions
- **Production végétale**
- Horticulture ornementale (2)

Sujets
Protection et restauration des cours d'eau
- **Bandes riveraines**

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation
Québec



Centre de référence en agriculture
et agroalimentaire du Québec

- **Production végétale**
- Eau / Protection et restauration des cours d'eau / **Bandes riveraines**

Affichage des documents 1 à 2 sur 2

Je protège mon héritage...végétalise ma bande riveraine!
Ce dépliant de sensibilisation sera acheminé à tous les riverains avec la collaboration du Regroupement des organismes de bassin versant. Il est également possible de vous procurer ce dépliant auprès des centres-jardin et des pépinières membres de l'une des associations affiliées à la FIHOQ. Les municipalités recevront également un certain nombre de copies pour répondre à leurs citoyens. Pour plus d'informations:
http://www.fihq.qc.ca/html/vegetalisation_des_bandes_rive.html
FIHOQ, AQPP
Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec
Déposé le : 24 novembre 2008

Disponible sur le(s) site(s) : Légumes de serre, Horticulture ornementale - pépinière, Horticulture ornementale - gazon, Agroforesterie

Liste des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec : vivaces et ligneux
À la suite d'une révision pointue, la FIHOQ, de concert avec l'Association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), ses associations affiliées et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, dévoile la troisième édition de la liste des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec : vivaces et ligneux.
FIHOQ, AQPP, MDDEP
Déposé le : 13 novembre 2008

Disponible sur le(s) site(s) : Horticulture ornementale - serre, Horticulture ornementale - pépinière

1



La végétalisation des bandes riveraines

ABRINORD – Site Internet



Les bandes riveraines

Rôle de la bande riveraine

- Fiche sur le [rôle de la bande riveraine](#) - Abrinord - 895 Ko
English Version [The role of the shoreline](#)
- Gestion intégrée de l'eau par bassin versant - [Efficacité des bandes riveraines : analyse de la documentation scientifique et perspectives](#) - fiche 7 - MDDEP - 17p. - 220 Ko
- [La bande riveraine : le bouclier des lacs](#) - CRE Laurentides (Bleu Laurentides) - 1p. - 258 Ko
- [Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables](#) - MDDEP
- [Un monde vert dans un univers d'eau](#) - CRE Laurentides (Bleu Laurentides) - 1p. - 254 Ko
English Version [A green world in a watery universe !](#)

Comment l'aménager ?

- Formation sur la revégétalisation des bandes riveraines [Bandes riveraines au travail! Pour la santé des lacs \(2008\)](#) - Abrinord, CRE Laurentides et La Pépinière Rustique - 43 p. - 3 800 Ko
- Document complémentaire à la formation sur la revégétalisation des bandes riveraines [Revégétalisation des bandes riveraines \(2008\)](#) - Abrinord, CRE Laurentides et La Pépinière Rustique - 18 p. - 4 915 Ko
- L'ABC des rivages : un [guide d'aménagement des rivages pour propriétaires de chalets](#) - Pêches et Océans Canada - (13p. - 680 Ko) Version anglaise [The Shore Primer : a cottager's guide to a healthy waterfront](#) - Fisheries and Oceans Canada
- [Aménagement d'une bande de protection riveraine en bordure des cours d'eau](#) - MAPAQ - 2p. - 87 Ko
- [Atelier sur le reboisement des bandes riveraines](#) - MRC de Memphrémagog - 41p. - 2,46 Mo
- [Bandes riveraines au travail !](#) Plantes indigènes et sauvages pour les rives - CRE Laurentides (Bleu Laurentides) - 2p. - 1,22 Mo
English Version [Shoreline at work](#)
- C'est notre Paradis - [S'occuper de la rive](#), c'est protéger le lien qui nous unit au lac ! - Fédération des lacs - 2p. - 240 Ko
- EAUsez savoir, EAUsez agir : [choix des végétaux de rives](#) - CRE Laurentides - 2p. - 740 Ko
- [Jardiner, une assurance santé pour les lacs](#) - CRE Laurentides (Bleu Laurentides) - 1p. - 808 Ko
English Version [Gardening: a health insurance for our lakes](#)
- [Je protège mon héritage...Je végétalise ma bande riveraine](#) - FIHOQ, MDDEP, MAPAQ, AQQP, ROBVO, IQDHO, RAPPEL - 2p. - 1 Mo
- [Les ponts et les ponceaux](#) - Société de la faune et des parcs du Québec - 7p. - 825 Ko
- [Living at lakeside](#) - Friends of Lake Keowee Society - 15p. - 1,47 Mo
- Programme de renaturation 2005 : [liste des végétaux pour la renaturation des rives](#) - RAPPEL - 31p. - 1,2 Mo
- Protecting our waters : [Shoreland best management](#) - University of Minnesota
- Protocole de [caractérisation de la bande riveraine](#) - CRE Laurentides et MDDEP - 21p. - 2,54 Mo
- [Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec](#) - FIHOQ, MDDEP, MAPAQ, AQQP, ROBVO, IQDHO, RAPPEL - 10p. - 320 Ko
- [Stabilisation du milieu riverain](#) - Société de la faune et des parcs du Québec - 5p. - 237 Ko

La végétalisation des bandes riveraines

L'Écho du lac Ouareau – Site Internet

Bulletin de l'Association des résidents du Lac Ouareau



PLANTES POUR LA REVÉGÉTALISATION DES RIVES

La Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) publiera sous peu une liste des plantes recommandées pour la revégétalisation des rives. Cette liste s'inscrit dans une démarche d'information à l'intention des riverains mais aussi des producteurs, aménagistes et centre-jardins.

Le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) a participé au comité pour l'élaboration de cette liste qui incluait une dizaine de membres dont des pépiniéristes de plantes indigènes et d'autres représentants de l'industrie. Le MDDEP s'est assuré qu'aucune plante envahissante ou nuisible (terme utilisé par Environnement Canada) n'y soit listée ainsi que certaines autres non recommandées tel le peuplier hybride. Le MDDEP propose une série de plantes indigènes ligneuses et recommande de prioriser les plantes indigènes dans le choix des espèces. Ces espèces seront listées dans les catégories arbres et arbustes.

Le comité a proposé un certain nombre de cultivars plus résistants aux maladies et insectes ainsi que des plantes horticoles ligneuses et vivaces. À ces plantes sont associés une douzaine de critères tels la rusticité, l'emplacement dans le talus, le type de sol, l'ensoleillement, une préférence pour la faune, etc.

Cette liste complète sera publiée ce printemps sous forme de catalogue sur le site web de la FIHOQ au www.fihq.qc.ca/html/recherche.php et inclura aussi un moteur de recherche pour classer et choisir les végétaux recommandés en fonction des critères préalablement choisis.

De plus, la FIHOQ et le MDDEP préparent présentement un feuillet d'explication sur la bande riveraine qui comprendra des informations pertinentes quant au reboisement des rives et ce feuillet sera distribué en grand nombre au printemps 2008.

André Guertin

La végétalisation des bandes riveraines

MRC des Pays-d'en-Haut – Site Internet



Environnement

- Bienvenue
- Patrimoine & culture
- Aménagement du territoire
- Parc régional
- Environnement**
- Programmes & subventions
- Nos bureaux
- Liens intéressants
- Tables de concertation
- Carte

Lacs et cours d'eau

[Charte](#) | [Plan d'action](#) | [Protection des rives](#) | [Cyanobactéries](#) | [Installations septiques](#)
[Calendrier des activités](#) | [Contacts](#) | [Liens utiles](#) | [Documentation](#)

Renaturation de la bande riveraine

Quelles espèces choisir?

Il est important de choisir des espèces d'herbacées, d'arbustes et d'arbres qui sont **indigènes**, c'est-à-dire des espèces qui se retrouvent naturellement autour des lacs et cours d'eau de notre région.

Listes des espèces recommandées pour la renaturation de la bande riveraine

Plusieurs listes d'espèces recommandées pour la renaturation de la bande riveraine existent.

Toutefois, nous vous recommandons d'utiliser la liste de la Fédération interdisciplinaire en horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), disponible sur leur [site web](#).

Votre municipalité locale détient également des listes de plants recommandés pour la bande riveraine. Pour obtenir les coordonnées des municipalités locales, [cliquez ici](#)

La végétalisation des bandes riveraines

Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs – Site Internet

Fiche d'information
Renaturalisation de votre rive



Municipalité de **Sainte-Anne-des-Lacs**

Guide technique de renaturalisation d'une rive

Suivez ces quelques conseils recueillis par votre Service de l'Environnement. Toutes les étapes de renaturalisation d'une rive sont expliquées en détail. Utilisez sans hésitation des espèces rustiques comme celles proposées ci-dessous, soit des espèces mieux adaptées à notre climat.



Renaturalisation d'une rive avec enrochement
Source : www.rappel.qc.ca



Source : Bleu Laurentides



Renaturalisation d'un sol nu ou d'une pelouse
Source : www.rappel.qc.ca



Renaturalisation d'un mur ou gabion
Source : www.rappel.qc.ca

Quelques ressources utiles pour mieux vous aider...


- Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs : www.sadl.qc.ca
- Bleu Laurentides : www.crelaurentides.org
- Flora Berge : www.apehl.ca
- Rappel : www.rappel.qc.ca
- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs : www.mddep.gouv.qc.ca
- MRC des Pays-d'en-Haut : www.mrcpdh.org
- FIHOQ Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec : www.fihq.qc.ca

La végétalisation des bandes riveraines

Jardinage.net – Site Internet

JARDINAGE.NET
 Le site de Fleurs, Plantes, Jardins

... • CONSEILS DU PRO • ANNUAIRE DU JARDINIER • AGENDA HORTICOLE • PROMOTION-PLAN DE BIENVENUE • FORUM

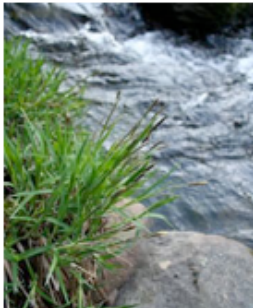


Le jardin naturel

Des berges en santé

Par Isabelle Dupras

Les berges et les zones humides sont des éléments de première importance pour la santé de l'environnement. Elles servent de filtre naturel et permettent, en absorbant les eaux de pluie, de contrôler les niveaux d'eau, notamment en milieu urbain.



© Isabelle Dupras

Malheureusement, plusieurs de nos lacs et de nos rivages montrent des signes de vieillesse prématurée, entre autres parce que les rives dénudées favorisent la croissance des algues, et qu'en l'absence d'une végétation qui crée de l'ombrage, l'eau se réchauffe et la concentration d'oxygène diminue, contribuant ainsi au problème des cyanobactéries.

De nombreuses espèces indigènes peuvent être plantées dans les zones riveraines. Ensemble, les vivaces, les arbres et les arbustes permettent par leurs racines et leurs tiges de lutter contre l'érosion de la berge. Parmi les vivaces indigènes les plus adéquates pour les berges, mentionnons: l'anémone du Canada (*Anemone canadensis*), l'asclépiade incarnate (*Asclepias incarnata*), la desmodie du Canada (*Desmodium canadense*), les eupatoires maculées et perfoliées (*upatorium maculatum*, *E. perfoliatum*), l'iris versicolor (*Iris versicolor*), la menthe des champs (*Mentha arvensis*) et la verveine hastée (*Verbena hastata*). Plusieurs graminées sont aussi très bien adaptées à ce milieu: la calamagrostide du Canada (*Calamagrostis canadensis*), les laïches (*Carex* sp.), les joncs (*Juncus* sp.) et les scirpes (*Sirpus* sp.).

L'aménagement d'une berge demande une bonne préparation et un choix judicieux de plantes herbacées, d'arbustes et d'arbres. Parfois, il est nécessaire d'utiliser des techniques de génie végétal pour stabiliser des pentes très abruptes. N'hésitez pas à demander l'aide de professionnels. Plusieurs entreprises d'aménagement paysager offrent maintenant des conseils pour restaurer les berges.

Pour des détails concernant les pratiques et les espèces adéquates, consultez ces sites:
<http://www.fihq.qc.ca/DEPLIANTVegetalisation.pdf>

Concours

Partez vous aussi à la découverte des villes de France

PARTICIPEZ!

EUROPAUTO VACANCES
www.eurovacances.ca

VACANCES transat
Voyager vrai.

La végétalisation des bandes riveraines

Ferme Bédard Blouin – Site Internet



Les conseils utiles du jardinier...

En plus de retrouver de l'information pratique et pertinente en magasin grâce à nos conseillers compétents et à notre affichage, voici quelques liens utiles qui pourront sûrement vous aider :

Cultivez vos passions avec le guide **Sélection Passion Jardins** !



Un outil indispensable conçu par des professionnels pour des passionnés d'horticulture comme vous. Des idées inspirantes pour harmoniser votre jardin, jouer avec la lumière, composer des jardins portatifs, créer des haies libres. Des techniques simples et utiles pour l'entretien de la pelouse jusqu'à la plantation des bulbes en passant par la taille et le recyclage. Une vaste sélection de végétaux soigneusement choisis, des coups de cœur, des valeurs sûres, des nouveautés. Une section gourmande unique qui vous donne de précieux conseils pour la culture des fruits, des légumes et des fines herbes.

Guide Passion Jardins
disponible en magasin au coût de 6.99\$

Pour avoir accès à une foule de trucs et de conseils cliquez sur:

[Les annuelles](#)

[Les vivaces](#)

[Le potager](#)

[Les fines herbes](#)

[Les arbres et arbustes](#)

[La pelouse](#)

[Les engrais](#)

[Insectes et maladies](#)

Fédération interdisciplinaire d'horticulture ornementale (FIHOQ)

-Voici, entre autres, un [moteur de recherche](#) pour trouver les plantes recommandées pour la végétalisation des bordures riveraines

