

Défi-Climat : Gagnants des 10 composteurs domestiques

La campagne Défi-Climat s'est déroulée au Québec, du 15 mars au 30 avril. Dans la MRC du Granit, nous avons fait tirer 10 composteurs résidentiels parmi les 136 participations enregistrées officiellement sur le site de Défi-Climat.

Les gagnants sont :

- ⇒ Nathalie Poirier de Marston
- ⇒ Yuri Dumont Martin de Marston
- ⇒ Yves Bédard de Nantes
- ⇒ Marilaine Savard de Lac-Drolet
- ⇒ Gilles Leclerc de Courcelles
- ⇒ Hélène Huard de Lac-Mégantic
- ⇒ Christine Laplante de Lac-Mégantic
- ⇒ Marc-André Bédard de Marston
- ⇒ Marc Lessard de Lac-Mégantic
- ⇒ Michel Gagnon de Lac-Mégantic

Félicitations aux gagnants!

N'oubliez pas que les bonnes habitudes acquises durant la campagne pour diminuer les émissions de gaz à effets de serre peuvent continuer toute l'année!



Résultats 2011 au Québec

- ◆ Organisations: **1276**
- ◆ Participants : **52 242**
- ◆ Engagements réduction en CO₂ (tonnes/an): **56 373**
- ◆ Défis collectifs en CO₂ (kg/an): **32 057**

Le coin des internautes

MRC du Granit
<http://www.mrcgranit.qc.ca/>
Regroupement des organismes de bassin versant, Québec
<http://www.robvq.qc.ca/>
Comité de bassin versant de la rivière Chaudière
www.cobaric.qc.ca

Comité de bassin versant de la rivière St-François
www.cogesaf.qc.ca
Construction écologique
<http://www.21esiecle.qc.ca/>
(un numéro gratuit)
Équiterre
www.equiterre.org

Le Transport Collectif dans la MRC du Granit : Une idée gagnante pour l'environnement et pour le développement de notre région

Le transport collectif s'adresse à l'ensemble de la collectivité. Nous pouvons améliorer notre qualité de vie et contribuer de façon significative au développement durable.

Également lorsque l'on parle de protection de l'environnement, notre projet de transport se classe parmi les priorités du gouvernement à partir du volet du Fonds vert mis en place dans le cadre du Plan d'action sur les changements climatiques.

Pour plus de détails : horaire, fonctionnement, etc. :
http://www.mrcgranit.qc.ca/transport_collectif.php

Le service est disponible pour tous dès maintenant

DANS LES 20 MUNICIPALITÉS DE LA MRC DU GRANIT

Inscription et réservation obligatoires 24 heures à l'avance, 5,00 \$ aller-retour
Pour information entre 8 h et 16 h, du lundi au vendredi,
Auprès de Trans-Autonomie :
819-583-4263 ou 1-877-583-4263



Il nous fera plaisir de vous mener à bon port!



Potins

⇒ La **Ressourcerie du Granit** est distributeur de peinture recyclée, de couches en coton, de composteurs et des poubelles à trois voies : recyclage, compostage et déchets et reste toujours le meilleur endroit pour vous débarrasser de vos choses encore en état. (819) 583-6615

⇒ Le borax est un produit minéral naturel. Il peut être utilisé comme déodorant, pour le lavage et comme insecticide. En réaction avec l'eau, il crée du peroxyde qui remplace bien l'eau de javel. Il a un pH de 9, il est à utiliser avec précaution et ne pas mettre en contact avec la nourriture.

L'ENVIRO GRANIT



Bulletin environnemental de la MRC du Granit

Édition Été 2011

Dossier Installation septique

Le programme PAPA

Le Programme d'Aide à la Prévention d'Algues bleu-vert (PAPA) se continue cette année. Les lacs qui n'avaient pas été considérés dans la première édition du PAPA seront inspectés durant l'été 2011. Ainsi tous les lacs majeurs de la MRC seront couverts.

De plus, certaines municipalités ont ajouté tout leur territoire pour les inspections. Ne soyez pas surpris si l'inspecteur passe chez vous et que vous êtes loin d'un cours d'eau.

Objectifs du programme

Le programme se divise en trois étapes :

- 1- Inventorier les installations sanitaires existantes situées dans le corridor riverain d'un lac (300 m);
- 2- Classer les installations sanitaires existantes en fonction de leur degré d'impact sur l'environnement en conformité avec le guide du ministère de l'Environnement, du Développement durable et des Parcs, (MDDEP);
- 3- Élaborer un plan correcteur identifiant les travaux requis pour corriger les installations déficientes.

La collaboration de la population est essentielle pour le bon déroulement du projet ! Merci à l'avance !

L'entretien de son installation septique

Plusieurs actions peuvent être prises pour garder son installation septique le plus longtemps possible, telles que:

- ⇒ Éviter de déverser graisses, mégots, produits chimiques, serviettes, li-tière, cheveux, pansement, coton-tige...
- ⇒ L'activité bactérienne dans votre installation est primordiale, donc limiter l'utilisation de savon antiseptique, eau de javel, enzymes commerciaux ou tout autre produit qui tue l'activité bactérienne; cette dernière est essentielle au bon fonctionnement de votre installation;
- ⇒ L'accès aux deux regards de la fosse doit être maintenu en tout temps. Étant donné que la vidange de la fosse est faite régulièrement, si vous maintenez l'accès, vous n'aurez pas besoin de creuser pour la vidange;
- ⇒ Ne pas circuler au dessus de l'installation septique, cela peut endom-mager la structure et compacter le sol, empêchant l'activité bactérienne.

L'été, c'est le temps d'aménager ma bande riveraine

Contenu de ce bulletin

La une

- Programme PAPA et entretien de l'installation septique

Intérieur

- La bande riveraine, c'est quoi?
- Différence entre Renaturaliser et revégétaliser
- Gestion de pelouse
- Erratum

Endos

- Défi-Climat, résultats du tirage
- Transport collectif du Granit
- Le coin des internautes
- Potins

Pour des commentaires ou suggestions, joignez la MRC

819-583-0181 1-888-783-0181

environnement@mrcgranit.qc.ca



Nous, dans le Granit, on se naturalise!

Une nouvelle saison environnementale pour les municipalités de la MRC du Granit.

Les bandes riveraines : c'est quoi au juste?

Qu'est-ce qu'une bande riveraine?

Une bande riveraine, c'est une bande de végétation naturelle et permanente qui borde un plan d'eau. Elle constitue une zone de transition entre les milieux aquatique et terrestre.

Quels rôles remplit-elle?

- stabilise vos berges;
- filtre les polluants;
- absorbe les éléments nutritifs qui nourrissent les algues bleu-vert;
- réduit le ruissellement;
- réduit l'érosion de votre terrain;
- procure des habitats et de la nourriture pour la faune;
- contribue à la santé du milieu aquatique;
- augmente la diversité végétale et animale;
- prévient les inondations;
- protège des vagues et des grands vents;
- réduit l'ensablement et le coût des travaux;
- réduit le réchauffement de l'eau en créant des zones d'ombre.

Que puis-je faire pour aménager une bande riveraine chez moi?

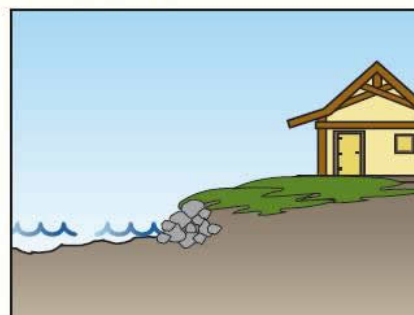
Il y a deux manières de vous créer une bande riveraine. Le plus simple est de laisser aller la nature en cessant de tondre la partie de votre terrain qui longe un lac ou un cours d'eau d'une largeur de 5 mètres minimum. (consultez votre Municipalité pour connaître les distances à respecter). Cette action plutôt passive appelée **renaturalisation** a l'avantage d'attribuer à la nature le soin de choisir les végétaux de la future bande riveraine. De cette façon, les espèces qui s'implanteront seront bien adaptées aux conditions du milieu que l'on retrouve chez vous. L'autre méthode est la **revégétalisation** de la rive. Contrairement à la renaturalisation, il faut mettre la main à la pâte et planter herbes, arbustes et arbres natifs ou indigènes du Québec.

- Évitez de planter des espèces exotiques envahissantes, même si elles sont jolies;

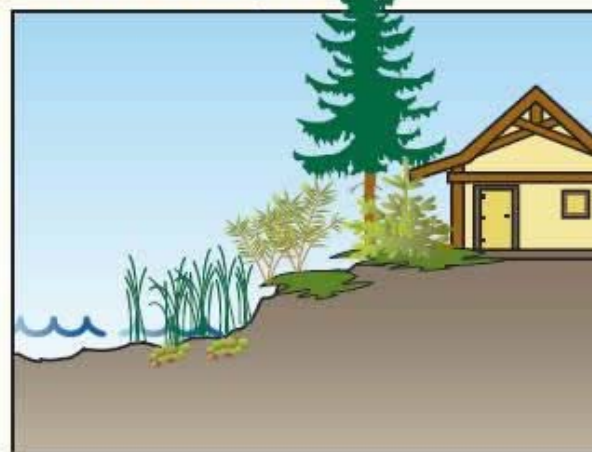
- Circulez hors de la bande riveraine avec de la machinerie, des VTT, etc.;
- N'employez pas d'engrais dans la bande riveraine et évitez de fertiliser les zones près de celle-ci;
- Restreignez la largeur de l'accès au plan d'eau;
- Aménagez des allées sinueuses plutôt que droites;
- Privilégiez les surfaces perméables (gravier, pelouse, végétaux, etc.) pour vos allées;
- Contrôlez le ruissellement des eaux de pluie;
- Conservez une bande riveraine suffisante;
- Laissez pousser la végétation dans l'eau;
- Laissez faire la nature!

Tous les intervenants (résidentiel, commercial, industriel, agricole, forestier, etc.) d'un bassin versant sont responsables de la qualité d'un plan d'eau mais vous êtes les premiers affectés lors d'une problématique (ex : algues bleu-vert). **Agissez** tout en montrant l'exemple et **conservez une bande riveraine!**

Choix à éviter



Choix bien adapté



Plus les rives sont végétalisées, plus les lacs et cours d'eau sont protégés!

*Source: Fiche Bande Riveraine du ROBYQ

L'environnement, une affaire de tous...



La bande riveraine végétalisée n'obstrue pas nécessairement la vue sur le plan d'eau, elle l'agrémente!

La gestion de la pelouse

Saviez-vous que ...

L'obsession pour les pelouses vertes parfaites remonte au temps de l'aristocratie anglaise où elles étaient jadis symbole de richesse et de pouvoir. Le développement des terrains de golf a par la suite fixé les standards d'esthétisme dans les banlieues. Sous notre climat, la nature à elle seule ne permet pas l'obtention d'une pelouse spectaculaire conforme aux idéaux. Pour y arriver, il faut investir beaucoup de temps et d'argent et avoir recours à des techniques d'entretien sans relâche. Ce sont elles qui ont des répercussions néfastes sur l'environnement et non le gazon lui-même. Nos méthodes d'entretien et de gestion doivent être repensées.

La pelouse durable, une alternative avantageuse!

Une pelouse durable est une pelouse saine et en santé dont l'apparence générale peut ne pas être parfaite, mais qui remplit entièrement ses fonctions utilitaires et bénéfiques (environnementales, sécuritaires, etc.). Elle résiste mieux aux insectes, mauvaises herbes et maladies en plus de nécessiter moins d'intrants (ex: engrais), si de bonnes pratiques de culture sont adoptées. Les fertilisants naturels : déchiquetez les rognures de gazon et les feuilles d'automne sur place, c'est le meilleur engrais!

Avantages

- adaptée aux conditions climatiques;
- adaptée aux conditions du sol en place;
- peu exigeante : demande très peu d'entretien;
- ne croît pas excessivement : nécessite moins de

- tonte;
- requiert très peu d'engrais : réduit les surplus d'éléments nutritifs (ex: phosphore, azote);
- ne requiert pas de pesticides;
- ne nécessite aucun arrosage: réduit le ruissellement;
- contribue à la diversité végétale et animale;
- permet des économies de temps et d'argent.

Inconvénients

- aspect moins uniforme et parfois moins dense;
- n'atteint pas les mêmes standards d'esthétisme (mais comble les attentes raisonnables).

Saviez-vous que ...

La présence de pissenlits indique que le sol présente une carence en calcium et un excès en potassium. Le pissenlit puise le calcium en profondeur, ce qui a pour effet d'améliorer la qualité du sol. Pour contrer le manque de calcium, vous pouvez ajouter des cendres de bois ou des coquilles d'œufs à votre pelouse. Il est déconseillé d'éliminer totalement les pissenlits car ils nourrissent tôt au printemps les insectes utiles qui mangent les ravageurs de votre jardin.

La diversité végétale est naturelle. Laissez les végétaux coloniser votre pelouse. C'est une question de santé de votre pelouse!

*Source: Fiche Pelouse du ROBYQ

ERRATUM

Le ramassage des encombrants à Lac-Drolet : Une erreur s'est glissée dans le dernier Enviro-Granit du mois de mars dernier. Les dates de ramassage doivent être lues comme suit: 1er juin et 7 septembre 2011

De plus, dans l'Aide-mémoire pour la gestion des matières résiduelles, toutes les sortes de cartables peuvent être déposés dans le bac de recyclage.

À Courcelles, les pneus ne seront pas recueillis avec les encombrants. Informez-vous auprès de votre garagiste local.

Désolé pour les inconvénients que ces erreurs ont pu vous causer.