

ENVIRONNEMENT

Réchauffement climatique • Rénovations écologiques 101 • Produits recyclés

La Voix de l'Est
Plus que des mots



Modèle KBZ0UPAA

OS DÉPÔT DE SÉCURITÉ

TOYOTA
VENTE ÉTIQUETTES
ROUGES

REMISE DE 500\$
À L'ACHAT/COMPTANT/FINANCEMENT/OU/LOCATION.

PRIUS 2009

383\$ /mois*

DE PLUS, OBTENEZ
UN CRÉDIT D'IMPÔT
JUSQU'À 2 000\$

*Location 48 mois sur approbation de crédit.
149 000\$ hors taxes, 10¢ du km excédentaire. Compteur de 2 635\$ + taxes. Photo à titre indicatif seulement. Taxes et frais d'immatriculation en sus. 431074

Financement
à partir de 0%



Votre concessionnaire
« coup-de-cœur »

www.estrie-toyota.qc.ca

450 378-8404 6, rue Irwin, Granby



Réchauffement

En moins d'un siècle, la surface de la Terre a gagné un degré Celsius et les résultats sur l'environnement sont déjà visibles. Fonte des glaciers, migration normale des oiseaux altérée, multiplication des tempêtes et des sécheresses, les impacts sont nombreux et inquiétants.

Si l'on se fie aux experts, la planète n'a pas fini de nous en faire voir de toutes les couleurs. Selon certains spécialistes, la quantité de gaz carbonique doublera dans l'atmosphère d'ici 2050. Résultat: la température à la surface du globe pourrait croître de trois à six degrés.

«Comme l'avaient prévu les modèles mathématiques, il y a une déstabilisation des climats,» affirme Hubert Reeves, astrophysicien bien connu.

Selon plusieurs experts et organismes crédibles, le réchauffement climatique de la Terre est, au moins en partie, attribuable à l'activité humaine.

Les usines et les voitures notamment qui rejettent du gaz carbonique, aussi appelé CO₂, dans l'atmosphère, créent un effet de serre. Ces gaz agissent littéralement comme le verre d'une serre et conservent la chaleur, ou rayonnements infrarouges, sur la planète, faisant grimper la température terrestre. Les pays sous-développés sont les premiers touchés

Selon l'Agence canadienne de développement international (ACDI), les pays en développement, évidemment moins industrialisés, contribuent moins aux émissions dans l'atmosphère que les pays plus développés.

Malgré cela, les pays en développement risquent d'être davantage affectés par



le réchauffement planétaire. Ceux-ci n'ont pas les fonds, les organisations ou les technologies qui leur permettraient de s'adapter aux changements actuels et futurs. Au fil du temps, on s'attend à ce que la quantité de pluie en Afrique et au Moyen-Orient continue de diminuer. Cela signifie qu'il y aura moins d'eau disponible aux gens pour étancher leur soif, nettoyer et faire pousser les récoltes dans une région où l'eau est déjà une denrée rare, affirme l'ACDI. ☘

SOUBRESAUTS VIOLENTS DE DAME NATURE

☘ Il y a huit ans, l'Amérique Centrale a reçu en quatre jours l'équivalent de la pluie qu'elle reçoit normalement en six ans. Les inondations et les glissements de terrains ont fait pas moins de 30 000 morts.

☘ Un seul degré Celsius de plus peut avoir des impacts colossaux sur l'environnement. En janvier 1998, le Québec a connu la pire tempête de verglas de son histoire. Des milliers de personnes ont été plongées dans le noir pendant des semaines. S'il avait fait un degré plus froid, toutes ces précipitations seraient tombées en neige.

☘ Les États-Unis ne sont pas épargnés depuis qu'on assiste aux changements climatiques. Le Texas a été traversé par la pire vague de chaleur de son histoire il y a dix ans. Pendant plus d'un mois, le mercure n'est jamais descendu sous les 30 degrés Celsius, même la nuit.

☘ Le changement climatique pourrait anéantir l'activité agricole en Californie d'ici la fin du siècle en détruisant, les réserves glaciaires qui alimentent l'État en eau, juge le secrétaire américain à l'Énergie, Steven Chu, prix Nobel de physique.

Disponible
exclusivement
chez :

Papeterie
l'ÉCOLOGIC
cartouches d'encre réusinées



**Notre technologie
au service de l'environnement...**



Fabriquée
en Estrie!
Laserpro
SOLUTIONS D'IMPRESSION
ENVIRONNEMENTALES

Tél. 450.777.7747

Fax 450.777.2919

www.papeterieecologic.qc.ca

RÉNOVATIONS écologiques 101



La fonte des neiges, l'allongement des journées et l'éclosion des bourgeons éveillent en plusieurs l'instinct du bricoleur. Cette année, suivez la vague verte qui déferle à travers le monde et entreprenez des rénovations écologiques! Vous verrez, pas besoin d'être ingénieur ou millionnaire pour être l'heureux résident d'une propriété durable.

«Tout le monde peut aspirer vivre dans une maison écologique, qu'il soit locataire ou propriétaire, affirme le directeur général d'Éco-Habitation, Emmanuel B. Cosgrove. En s'informant et en utilisant notre gros bon sens, on peut tous passer à l'action sans trop se compliquer la vie.» Les bibliothèques et les librairies regorgent d'ouvrages sur la rénovation écologique, mais de simples recherches sur Internet vous ouvriront la porte vers des sites qui vous guideront tout au long du processus. Voici tout de même par où vous pourriez commencer.

COMMENCER PAR CE QUI A LE PLUS D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

«Il faut cerner les principales sources de pollution de votre habitation et établir des priorités, explique Emmanuel B. Cosgrove. Les dépenses énergétiques inutiles sont souvent les premières choses à proscrire.»

Par exemple, la simple installation d'une bonne vieille corde à linge offrira un moment de répit à votre compteur d'électricité. De la même façon, des pommes de douche et des robinets à faible débit réduiront de beaucoup votre consommation d'eau chaude et votre facture d'électricité. Vous pouvez aller

encore plus loin en ce sens en isolant vos tuyaux d'eau chaude et en installant une enveloppe isolante sur votre chauffe-eau.

Les plus entreprenants pourront aussi s'attaquer à la fenestration de la maison de façon à mieux utiliser l'énergie gratuite offerte par le soleil. En concentrant la présence de fenêtres isolantes du côté sud de la maison et en la limitant des autres côtés, vous pourriez réduire de 40% vos besoins de chauffage, selon le directeur d'Éco-Habitation. «Il est aussi possible de capter et de conserver la chaleur du soleil en installant des dispositifs de matière thermique comme le béton, la pierre ou l'eau près des fenêtres. Cette utilisation passive de l'énergie solaire est plus rentable que l'installation de panneaux solaires.»

UTILISER DES MATÉRIAUX NON DOMMAGEABLES

Beaucoup de matériaux de rénovation

recèlent de composés organiques volatils (COV). Nocifs, les COV peuvent être la source de toux, d'étourdissement et d'autres problèmes de santé. En optant pour de la peinture sans COV, de la colle à base d'eau et de la teinture à base d'huile végétale, vous donnerez à votre famille un air plus sain et pur. De la même façon, utilisez des bois comme le bois massif et les contreplaqués. Ces derniers contiennent moins de produits toxiques que le bois aggloméré.

«La simple installation d'une bonne vieille corde à linge offrira un moment de répit à votre compteur d'électricité.»

SOUTIEN FINANCIER

Plusieurs sources de financement, tels le programme Rénoclimat et la subvention écoÉNERGIE-Rénovations de Ressources naturelles Canada, existent pour vous aider à réaliser des rénovations écologiques plus dispendieuses. N'hésitez donc pas à voir grand et à changer vos portes et fenêtres, à refaire l'isolation de votre maison et à remplacer votre toit!

ROGER DION & FILS 2006 INC.

Excavation - Terrassement

Représentant et installation du système

Ecoflo®

Transport de : Terre • Sable • Pierre • Gravier

BIONEST TECHNOLOGIES INC.

- Vente et installation de fosses septiques, champs d'épuration et drains
- Excavation
- Terrassement
- Livraison, vente et installation de tuyaux d'acier et de plastique

R.B.Q. : 8329-9263-24

www.rogerdionetfils.com

Télec. : 450 375-0095

excavation@rogerdionetfils.com

115, rue Authier, St-Alphonse-de-Granby • 450 375-4751

Aujourd'hui pour **demain**

Enfin l'hybride pour tous.
La voiture hybride la plus abordable au Canada



Honda
Insight LX 2010

à partir de

23 900\$*

Taxes, transport et préparation en sus.

* Voir tous les détails chez Chagnon Honda.

Chagnon
Honda HONDA



1711, rue Principale, Granby 450 378-9963



LES JEUNES et l'environnement



Les jeunes sont très pessimistes quant à l'avenir de notre planète. Ils sont nombreux à craindre que la vie comme on la connaît aujourd'hui sur la Terre sera chose du passé dans les années à venir. Un récent sondage effectué par la CSQ auprès d'environ 2000 élèves de partout au Québec a révélé qu'une majorité d'entre eux sont d'avis que la situation environnementale se dégradera considérablement d'ici 20 ans.

Bonne nouvelle toutefois, les jeunes expriment une attitude volontariste à l'égard de ce qu'il est possible de faire pour renverser la vapeur. À ce chapitre, ils sont d'avis que l'environnement peut s'améliorer si chaque citoyen modifie ses habitudes de consommation, si les gens s'impliquent pour réclamer

des lois plus sévères et si l'information est davantage diffusée.

Une petite visite effectuée dans une classe de 6^e année du primaire est d'ailleurs éloquent à ce sujet. Voici ce que les jeunes ont répondu à notre petit questionnaire sur l'environnement.

LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT EST-ELLE IMPORTANTE POUR VOUS?



Sabrina Grandillo

«C'est important de ramasser les déchets si on veut qu'il y ait d'autres enfants après nous sur la Terre.»

Sabrina Grandillo

«L'environnement, c'est très important. La couche d'ozone est de moins en moins présente. Si on continue de polluer, le soleil va nous brûler et on va mourir.»

Karine Trudeau



Karine Trudeau

QUE DOIVENT FAIRE LES GOUVERNEMENTS POUR AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT?

«On est capable de faire des voitures à l'énergie solaire et électrique. On devrait obliger tout le monde à avoir des voitures comme ça.»

Tristan Poucet

QUE CRAIGNEZ-VOUS LE PLUS DANS LA DÉTÉRIORATION DE LA TERRE?

«Moi, c'est que la couche d'ozone et les animaux en voie d'extinction disparaissent.»

Sandrine Bérubé-Monast

«On boit l'eau, mais on n'arrête pas de jeter des choses dans la mer et dans les rivières.»

Marylou Lamy



Marylou Lamy

«Les changements climatiques sont importants, mais les animaux ne sont pas préparés à ça.»

Charles Champagne

«Il y a de plus en plus d'animaux en voie de disparition, comme les grenouilles.»

Camille Paquette



Camille Paquette

«Le problème, c'est que nous on va être correct, mais c'est nos enfants qui vont payer.»

Kevin Shelton-Grenier

«Il va y avoir de plus en plus d'ouragans.»

Tristan Poucet

SELON VOUS, À QUOI RESSEMBLERA LA PLANÈTE DANS 100 ANS?



Xavier Ollasa-Varry

«Il n'y aura plus rien; plus d'arbres, plus de couche d'ozone.»

Émy Deslauriers

«Ça va être une planète sèche, sans eau.»

Xavier Ollasa-Varry

«Si les gens s'arrêtent pas de polluer, l'eau va être complètement remplie de déchets.»

Marie-Ève Lajeunesse-Croteau



Vamy Hunter



QUE FAITES-VOUS DANS VOTRE QUOTIDIEN POUR PROTÉGER LA PLANÈTE?



Gabriel Piedaluo-Héru

«On a fait un projet pour que, deux fois par semaine, on fasse le tour de la cour d'école et qu'on ramasse les déchets. Mais on nous a bien dit de ne pas toucher aux seringues si on en trouve.»

Gabriel Piedaluo-Héru

«Moi, j'économise l'eau et je recycle le papier et le carton. Par exemple, quand je prends mon bain, je ne le remplis pas au complet.»

Vamy Hunter

5 | Cahier publicitaire | La Voix de l'Est | le 28 mai 2009



C'est petit, c'est toxique et c'est chez vous! Vous connaissez les RDD?

La Ville de Granby, toujours soucieuse de la santé de ses citoyennes et citoyens, met à leur disposition des services lui permettant de protéger et de préserver son environnement.

À cet égard, elle a planifié de nouveau cette année des collectes de résidus domestiques dangereux. Ces produits regroupent un grand nombre de produits d'usage courant. Déposés dans les ordures ménagères, les RDD présentent de réels dangers pour la santé publique et l'environnement. Ainsi, une disposition inadéquate de l'ensemble de ces produits dangereux a une répercussion sur les sols et les sources d'eau souterraine (nappe phréatique) qui, dans plusieurs cas, approvisionnent les communautés environnantes.

Les collectes en 2009 sont prévues :

- Les samedis 6 et 20 juin 2009, de 9 h à 15 h
- Les samedis 4 et 11 juillet 2009, de 9 h à 15 h
- Les samedis 22 et 29 août 2009, de 9 h à 15 h
- Les samedis 12 et 26 septembre 2009, de 9 h à 15 h
- Les samedis 10 et 24 octobre 2009, de 9 h à 15 h

Ensemble,
mettons de l'avant
le Plan vert!

Les collectes de RDD sont réservées exclusivement aux résidentes et résidents de Granby. Chaque participant doit présenter une preuve de résidence telle qu'un permis de conduire ou un compte de taxes municipales.

Granby
Ville rayonnante

87, RUE PRINCIPALE, GRANBY (QUÉBEC) J2G 2T8
TÉLÉPHONE : 450 776-8282 • TÉLÉCOPIEUR : 450 776-8231
www.ville.granby.qc.ca



COMMENT AVOIR la cour la plus verte du voisinage?

Le règne de la pelouse la plus verte du quartier est révolu. Pour impressionner vos voisins cet été, faites de votre cour le modèle à suivre en matière environnementale.

HARMONISEZ VOTRE TERRAIN À SON ENVIRONNEMENT

Suzanne Bachand, architecte-paysagiste pour Nature-Action Québec, est claire : «Avant de choisir ses plantes, il faut être conscient du type de sol qu'on a et de quoi il est constitué. Presque tous les terrains sont recouverts de pelouse alors que nous ne disposons pas des conditions climatiques idéales à sa croissance. Le gazon nécessite donc beaucoup d'attention.»

Plusieurs alternatives existent à l'énergivore pelouse traditionnelle. En parsemant votre terrain d'espèces indigènes de couvre-sol comme le trèfle blanc ou de petites espèces

de fougères, vous aurez moins de problèmes de mauvaises herbes tout en réduisant vos besoins d'eau pour l'arrosage. Certains gourmands préféreront même opter pour des plants de fraises.

Vous pouvez aussi améliorer l'air ambiant autour de votre maison en plantant des arbres. Des conifères placés au nord-est de votre maison offriront un abri de choix pour les oiseaux en plus de servir de rempart aux froids vents d'hiver, vous faisant ainsi économiser sur le chauffage. De la même façon, des feuillus au côté sud procureront une ombre naturelle à votre domicile et réduiront l'utilisation du climatiseur.

Les plantes grimpantes constituent aussi des isolants naturels qui abaissent la température de vos briques en été.

ENTRETENEZ VOTRE GAZON EN RÉDUISANT VOTRE IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

«Il n'y a rien de plus néfaste que de tondre son gazon à toutes les semaines, clame Suzanne Bachand. À part en début de saison, la règle du sept centimètres est amplement suffisante pour la santé de votre pelouse.»

Ne jetez pas non plus vos résidus de pelouses ou vos feuilles mortes. Faites-en plutôt du compostage. «Les résidus organiques sont l'une des plus grandes sources d'émission de méthane dans l'atmosphère, affirme Yannick Desgranges, architecte-paysager chez Éco-Paysage. Le compostage permet de

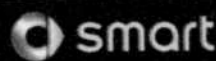


réaliser des économies monétaires en plus de produire le meilleur des engrais.»

POURQUOI PAS UNE PISCINE ÉCOLOGIQUE?

Très en vogue aux États-Unis et en Europe, les piscines écologiques sont toutefois rarissimes au Québec. «Le but de ces bassins baignables est d'imiter la nature, explique Yannick Desgranges. L'énergie produite par des capteurs solaires aide à pomper l'eau qui est filtrée naturellement par du sable.» Ces bassins sont autosuffisants, disposent d'algues et de plantes et peuvent même héberger de jolies petites truites. 🐟

>> Elle entre dans votre style de vie, dans votre budget et dans les petits racoins.



lasmart.ca

Concept Automobiles 1293, rue Principale, Granby 450 372-2226

ventes@conceptgranby.com

C'est le meilleur moment pour se glisser derrière le volant d'une smart.

smart fortwo pure PDSF à partir de 14 990 \$	
UN RABAI DU PRINTEMPS DE 1 250 \$	
LOCATION	
versement initial de	0 \$
	186 \$ / mois
	un taux de location basé sur un bail de 36 mois
FINANCEMENT	
	3,9 %
	de taux de financement pour une période allant jusqu'à 60 mois

Livrée bien équipée, avec des caractéristiques de série telles que :

- > transmission automatique à 5 rapports avec mode manuel de changement de vitesse
- > volant gainé de cuir
- > glaces à commande électrique
- > radio et lecteur de CD smart

Sûreté

- > système de contrôle de la pression des pneus
- > système de freinage antiblocage (abs) avec assistance au freinage d'urgence (bas)
- > esp avec assistance au démarrage en côte
- > cellule de sécurité tridion
- > coussins gonflables frontaux et latéraux pour la tête et le thorax

Responsabilité

- > émissions de CO₂ : 130 g/kg
- > consommation : 5,4 L/100 km

la smart  la ville

© smart Canada 2009, une division de Mercedes-Benz Canada Inc. *Offres de location basées sur une smart fortwo pure coupé 2009 neuve proposée uniquement par l'intermédiaire de services financiers Mercedes-Benz sur approbation de crédit, pendant une durée limitée. Exemple basé sur une location de 186 \$ par mois pendant 36 mois, qui comprend une réduction des frais capitalisés de 1 250 \$. Acompte de 0 \$ plus première mensualité, dépôt de sécurité de 200 \$ et taxes applicables dues à la date d'entrée en vigueur du bail. PDSF à partir de 14 990 \$. Taux de location annuel de 4,9 %. Obligation totale : 6 613 \$. Exemple de financement établi pour un échelonnement des paiements sur 60 mois à un taux d'intérêt annuel de 3,9 %, pour un PDSF de 14 990 \$ et une réduction de 1 250 \$ du PDSF. Paiement mensuel de 215 \$ avec versement initial de 0 \$ ou échange équivalent. Coût d'emprunt de 1 533 \$. Obligation totale : 15 145 \$. Kilométrage limité à 18 000 km par an (0,30 \$/km supplémentaire). Les clients qui ne bénéficient pas des services financiers Mercedes-Benz sont admissibles à une remise en argent à l'achat de 1 250 \$. Voyez votre concessionnaire smart pour connaître les détails sur la remise en argent à l'achat associée à un modèle en particulier. Frais de transport et de préparation, d'immatriculation, d'assurance, ainsi que taxes et frais de RCPRN en sus. Le concessionnaire peut louer ou offrir du financement à prix moindre. Offre selon disponibilité pouvant changer sans préavis et ne pouvant être combinée à aucune autre offre. Voyez votre concessionnaire smart pour les détails. Modèle smart BRABUS illustré. Remise en argent de 1 250 \$ offerte à la location, à l'achat ou au financement d'une nouvelle smart fortwo 2009.

COMMENT FAIRE UNE DIFFÉRENCE dans son quotidien?

TRUCS SIMPLES À APPLIQUER POUR ÉCONOMISER LA PLANÈTE ET SON PORTEFEUILLE.



À LA MAISON COMPOSTER LES MATIÈRES ORGANIQUES

Le compost est le moyen par excellence pour recycler les déchets organiques de votre maison. En plus de réduire votre production de déchets, vous aurez un engrais riche en éléments nutritifs qui améliorera de beaucoup la qualité du sol de votre jardin.

BAISSER LA TEMPÉRATURE DE 3 °C LA NUIT ET LE JOUR

Vous réduirez ainsi votre consommation et votre facture d'électricité. Ne diminuez toutefois pas trop la température de votre maison. Il faudrait alors pour la réchauffer encore plus d'énergie que ce que vous aviez économisé!

PRENDRE UNE DOUCHE AU LIEU D'UN BAIN

Elle est plus hygiénique et bien plus économique. Un bain nécessite en moyenne 250 litres d'eau alors qu'une douche raisonnable n'en consommera que 50. Une telle économie d'eau chaude paraîtra sur votre facture d'électricité.

LAVER À L'EAU FROIDE

La majorité de l'énergie utilisée lors d'une brassée de vêtements sert à réchauffer l'eau. Un lavage à l'eau tiède et un rinçage à l'eau froide donnent d'aussi bons résultats.

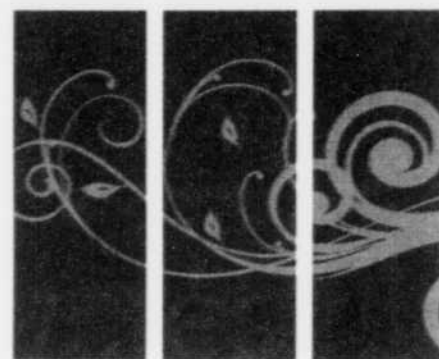
BIEN GÉRER SON ÉCLAIRAGE

La lumière du jour vous fournit le meilleur des éclairages gratuitement. Fermez vos lumières le jour et dans les pièces inoccupées la nuit.



À L'ÉPICERIE... RÉDUIRE SA CONSOMMATION DE VIANDE

Selon un rapport déposé en 2006 par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, l'élevage du bétail est responsable de 18% des émissions mondiales de gaz à effet de serre. L'élevage à grande échelle entraîne aussi une consommation excessive d'eau et l'utilisation d'engrais et de pesticides. Il est possible d'avoir un repas sans viande et équilibré.



7 | Cahier publicitaire | La Voix de l'Est | le 28 mai 2009

ACHETER DES ALIMENTS PRODUITS AU QUÉBEC

En plus d'encourager les fermes et les entreprises québécoises, vous réduirez de beaucoup le transport nécessaire aux aliments avant d'aboutir dans votre assiette, épargnant ainsi à l'atmosphère des tonnes de gaz carbonique. Vous pourrez aussi par le fait même savourer des aliments plus frais.

ÉVITER LES PRODUITS SUREMBALLÉS

Les emballages encombrant nos poubelles. Utilisez votre pouvoir de consommateur et refusez d'acheter les produits qui sont suremballés. Optez plutôt pour des aliments en vrac.

SUR LA ROUTE... ADOPTER UNE BONNE CONDUITE AUTOMOBILE

Plus le moteur tourne vite, plus votre consommation d'essence augmente. Une douce utilisation des pédales d'accélération, de freinage et d'embrayage réduira vos émissions de gaz carbonique et votre consommation d'essence de manière significative. Certains appareils calculent automatiquement votre consommation d'essence de façon à vous permettre d'adopter des habitudes de conduite moins polluantes.



Le Centre Jardinage Granby vous invite à poser des gestes VERTS !

- Service de recyclage de pots de plastique (dès la fin juin)
- Composteurs (grande variété)
- Engrais et terreau BIOLOGIQUES (grande variété)

**Centre
jardinage
GRANBY**

55, rue Bruce, Granby • 450 375-6139 • **OUVERT 7 JOURS**

LE « DÉVELOPPEMENT DURABLE » prend tout son sens à Hydro-Québec

À Hydro-Québec, le développement durable se vit au quotidien, tellement l'entreprise inscrit ce concept dans ses activités de tous les jours et en tient compte dans l'élaboration de ses différents projets. « Le développement durable ne s'improvise pas, il exige une volonté à long terme », écrit Thierry Vandal, son président directeur général, dans le Rapport sur le développement durable 2008 qui démontre toute l'étendue de l'engagement de la société d'État pour répondre aux besoins des générations actuelles, sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs.

La volonté d'Hydro-Québec d'aller de l'avant se constate dans le plan d'action 2009-2013 qui précise les actions à exécuter pour atteindre les cibles déterminées. Par exemple, tout en augmentant la production d'électricité de 10 TWh pendant cette période, le plan indique qu'il y aura parallèlement une économie de 11 TWh à l'horizon 2015 par l'intensification de différentes actions en efficacité énergétique; tout indique que la cible de 4,5 TWh pour 2009 sera atteinte.

Un programme comme RECYC-FRIGO Environnement a permis de récupérer, au 31 décembre 2008, 66 500 réfrigérateurs et congélateurs en vue d'être recyclés selon des normes environnementales supérieures, et ce, en partenariat avec Recyclage ÉcoSolutions qui exploite une usine unique en son genre en Amérique du Nord. Sur trois ans, l'objectif d'efficacité énergétique de ce programme équivaut à la consommation annuelle résidentielle d'une ville comme Sept-Îles. Pour sa part, la campagne « Suivez le courant collectif » a touché jusqu'à présent 230 collectivités québécoises qui ont reçu une aide financière d'Hydro-Québec pour la réalisation de projets comme l'aménagement de pistes cyclables ou l'amélioration d'installations sportives et récréatives en échange de leur participation à la promotion du programme « Diagnostic résidentiel MIEUX CONSOMMER ». À l'interne, Hydro-Québec donne l'exemple. Une modernisation des différents systèmes (éclairage, chauffage, ventilation, etc.) de plusieurs bâtiments a généré une économie annuelle de 8,1 GWh. Une simple modification de consigne

de température dans cinq bâtiments administratifs fait économiser 1,2 GWh par année, une mesure qui est étendue cette année à l'ensemble des immeubles de la société d'État.

ÉCORESPONSABLE

En écoresponsabilité, Hydro-Québec a demandé au Centre interuniversitaire de recherches sur le cycle de vie des produits, procédés et services (CIRAIG) d'effectuer une analyse comparative du cycle de vie des ampoules fluocompactes et à incandescence. Cette étude conclut que l'utilisation massive des ampoules fluocompactes demeure l'option environnementale la plus valable dans le contexte énergétique québécois. De plus, les ampoules fluocompactes consomment jusqu'à 75 % moins d'énergie et durent dix fois plus longtemps que les ampoules à incandescence. L'économie s'applique aussi à l'eau potable; l'année dernière, la consommation d'eau a été réduite de plus de 22 millions de litres. Toujours en 2008, la consommation de papier dans les bureaux a été diminuée de 87 tonnes, ce qui a permis de préserver 13 000 arbres et d'économiser un autre 18 millions de litres d'eau.

Pendant les travaux de construction du projet Eastmain-1-A-Sarcelle-Rupert dans le secteur de la Baie-James, un investissement de 5 milliards \$, se poursuit parallèlement le plus gros chantier archéologique du Québec avec 45 sites fouillés depuis 2002 et la découverte de vestiges datant de 4650 ans ! Ces fouilles permettent d'en savoir plus sur l'occupation et les modalités d'utilisation de ce territoire à travers les âges, tout en préservant



Revégétalisation d'un banc d'emprunt au moyen du bois flottant récupéré sur le chantier de la Péribonka et transformé en copeaux.

des objets témoins de la présence humaine, notamment amérindienne.

Le développement durable signifie aussi le développement des autres sources d'énergie renouvelable. La Régie de l'énergie a approuvé 15 contrats conclus par Hydro-Québec pour la fourniture de 2005 MW d'énergie éolienne.

En 2008, la société d'État a injecté dans l'économie québécoise 89 % des 2,6 milliards \$ de ses achats. Il est bon aussi de savoir que les exportations nettes en 2008, qui ne représentent que 8 % du volume des ventes d'électricité, ont généré 32 % du bénéfice provenant des activités poursuivies. D'un autre côté, il y a eu conclusion de presque 22 000 ententes de paiement avec des clients à faible revenu, des accords sans frais d'administration d'une durée maximale de 48 mois et certains offrant même une réduction du coût à la consommation.

Hydro-Québec aide aussi les universités québécoises à recruter des étudiants prometteurs, ainsi qu'à développer et valoriser leur expertise dans des domaines

de pointe. Près de 9 millions \$ ont été versés en bourses d'excellence, en chaires de recherche, en R&D, etc. « Nous misons sur l'Institut de recherche d'Hydro-Québec et sur des partenariats avec des chaires universitaires, écrit Thierry Vandal, pour accroître la performance de nos installations et pour améliorer le potentiel d'autres filières renouvelables. Nous sommes particulièrement fiers des recherches relatives à la prévision des vents et à l'intégration de la production éolienne sur le réseau. » Pour sa part, la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement a financé l'année dernière 20 projets de protection, de restauration et de mise en valeur des milieux naturels dans 12 régions du Québec.

Ces quelques exemples ne sont qu'une partie de l'engagement ferme d'Hydro-Québec envers les générations futures. D'écrire Marie-Josée Nadeau, vice-présidente exécutive aux affaires corporatives et secrétaire générale, « nous réitérons notre engagement pour le développement durable et nous comptons sur un personnel mobilisé pour bâtir un avenir meilleur. »



Notre
engagement
pour l'avenir

Rapport sur le
développement
durable 2008

Pour connaître nos principales réalisations dans le domaine
du développement durable, consultez notre site.

www.hydroquebec.com/developpementdurable

 **Hydro
Québec**



PRODUITS recyclés

Du papier de toilette en passant par des cartouches d'imprimantes et des protège-lames de patins à glace, une foule de produits que l'on utilise au quotidien sont maintenant fabriqués à partir de matières recyclées.



Pas moins de 600 entreprises québécoises qui fabriquent des produits à partir de matières recyclées sont maintenant inscrites au Répertoire québécois des récupérateurs, recycleurs et valorisateurs de Recyc-Québec.

Selon les statistiques de l'organisme gouvernemental, l'industrie des matières recyclées donne de l'emploi à sept fois plus de travailleurs que l'enfouissement traditionnel.



Collecte et triage des matières résiduelles, transformation, production de nouveaux produits ; cette industrie alimente en effet une kyrielle d'acteurs à différentes étapes du processus.

PRODUITS ORIGINAUX

S'il est facile de concevoir que des entreprises recyclent du verre pour en faire de nouvelles bouteilles, de plus en plus d'entreprises vertes se lancent dans le recyclage de matières résiduelles pour fabriquer des produits très originaux.

C'est le cas de l'entreprise Bagnole qui crée des sacs grâce à des matériaux de voiture, comme le cuir et le tissu des bancs, le sac gonflable, les ceintures et boucles de sécurité, les boutons du tableau de bord, les tapis et sous-tapis et enfin les fils électriques récupérés chez un ferrailleur.

«J'ai eu l'idée simplement en étant assise dans mon auto. Je trouvais que la ceinture ferait une belle ganse de sac», explique Isabelle Bérubé, propriétaire de la petite entreprise lancée il y a deux ans.

Cette dernière utilise le cuir des bancs pour les sacs, mais aussi les coussins gonflables pour en faire une doublure intérieure. Les lumières sont parfois aussi mises à profit pour décorer ses sacs.

PRÈS DE 100% DU PRODUIT FINAL PROVIENT D'UNE ANCIENNE AUTOMOBILE

Les matières recyclées peuvent être aussi très utiles dans la création d'objets d'art. L'entreprise Organic Design utilise une foule de matières recyclées comme le bois, le verre, le papier et le métal pour la fabrication de luminaires et articles de décoration.

Pour chacune des créations, un matériau recyclé sert de «noyau à l'expérience de conception», affirment les propriétaires de l'entreprise. Par la suite, un nouveau modèle est élaboré «couche par couche» sans idée préconçue du résultat final. ♣



VILLE DE LAC-BROME
TOWN OF BROME LAKE

Plan directeur du lac brome, en avant marche

Afin de préserver le joyau qu'est le lac Brome, la Ville de Lac-Brome a adopté en 2007 un plan directeur pour le contrôle des apports en éléments nutritifs dans les eaux du lac Brome. L'objectif principal de ce plan est de réduire le phénomène de prolifération des cyanobactéries. Pour atteindre cet objectif, les différentes interventions sont pensées et réalisées avec le concept de bassin versant. C'est-à-dire que pour soigner le lac, on traite les causes (érosions, absence de bande riveraine, installations septiques déficientes, etc.) de la prolifération des cyanobactéries à la source. De cette manière, ce n'est pas uniquement les symptômes que l'on traite, mais les causes.

Tous les citoyens sont mis à contribution pour la réussite du plan d'action. Chaque citoyen doit contrôler l'érosion sur son terrain et arrêter de tondre sa bande riveraine afin de permettre la croissance d'une végétation plus adéquate. Avec la révision du plan d'urbanisme, les citoyens seront invités à contrôler l'eau de ruissellement sur leur terrain. Outre l'adoption et l'application de nouveaux règlements, la Ville de Lac-Brome a engagé en juin 2008 une personne qui se consacre aux dossiers environnementaux. Cette inspectrice a reçu comme mandat de promouvoir et faire appliquer les bonnes pratiques en matière d'environnement, et ce, autant chez les citoyens que dans les différents départements de la Municipalité. Durant l'été 2009, un second inspecteur en environnement viendra s'ajouter à l'équipe. Il se consacrera principalement à la sensibilisation et au respect de la bande riveraine.

Fort de ce plan, la Ville a obtenu d'être l'un des quatre projets retenus dans le cadre du programme de financement de projet pilote pour la restauration des lacs eutrophes du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP). Pour le lac Brome, les interventions prendront trois différentes formes. La première est le bassin de rétention qui servira à retenir l'eau des précipitations pour qu'elle s'écoule sur une plus grande période de temps. La seconde catégorie est les seuils. Ces structures permettront de réduire la vitesse d'écoulement de l'eau afin qu'elle ne cause pas d'érosion et ainsi ne se charge pas davantage en nutriments. Finalement, l'eau sera interceptée par des bassins de sédimentation ou des marais filtrants pour en réduire la teneur en phosphore. Le lac Brome et son bassin versant seront sous la loupe d'un comité de suivi de plusieurs ministères provinciaux, de Teknika HBR, de Renaissance Lac Brome et de la Ville de Lac-Brome pour les trois prochaines années.

Ce plan influence l'ensemble du territoire de la ville et par le fait même les terrains qui sont dans les bassins versants du lac Bromont, du lac Davignon et d'un tronçon de la rivière Yamaska.



UNE CARRIÈRE D'AVENIR en maintenance d'éoliennes

Un brillant avenir attend ces techniciens en maintenance d'éoliennes.

L'exploitation de l'énergie éolienne se fait à la vitesse grand V en Amérique du Nord. Le Québec compte présentement une dizaine de parcs d'éoliennes et d'ici 2015, ce nombre sera multiplié par trois.

Toute cette activité autour d'une énergie renouvelable crée des emplois et le Cégep de Gaspésie et des Îles est rapidement devenu un chef de file incontournable en formation dans ce domaine. « Nous avons été un acteur majeur dans le positionnement de la région dans le secteur éolien », de dire Roland Auger, directeur général de cet établissement d'enseignement collégial.

La Gaspésie est actuellement le haut lieu de production d'électricité générée par le vent

avec neuf sites opérationnels. C'est Groupe Collegia, le consortium de formation continue du Cégep de la Gaspésie et des Îles et du Cégep de Matane, qui a développé le programme de maintenance d'éoliennes (une AEC). Le Centre de Gaspé accueillera le 17 août prochain sa quatrième cohorte d'étudiants qui n'auront que l'embaras du choix, une fois leur formation de 1395 heures complétée, pour l'obtention d'un poste rémunérateur dans cette industrie en pleine expansion.

« Nous offrons le seul programme en maintenance d'éoliennes au Québec », précise Sylvain Vachon, directeur de Groupe Collegia. Ce programme a été bâti à partir de programmes existants, tout en intégrant le programme allemand de formation professionnelle dans le domaine. L'Europe développe sa filière éolienne depuis de nombreuses années et la technologie allemande inspire la majorité des fabricants. « Nous révisons régulièrement notre programme, précise M. Vachon, en collaboration avec les employeurs pour qu'il réponde le plus précisément possible à leurs besoins. »

Un fabricant comme GE reconnaît la haute qualité de la formation donnée à Gaspé. Un mois suffit à un diplômé de Groupe Collegia pour s'initier aux produits GE au lieu des six requis habituellement, souligne M. Vachon.

Avec le Technocentre éolien, un organisme dédié au développement de la filière éolienne, le Centre Corus, une institution de recherche, et le Centre collégial de transfert de technologie dans le domaine de l'éolien, une responsabilité du Cégep de la Gaspésie et des Îles, tout est en place pour faire de la région un pôle éolien incontournable.

Le Cégep de la Gaspésie et des Îles offre aussi un DEC, une formation technique de trois ans, dans le même domaine pour les jeunes étudiants. Que ce soit pour l'AEC ou pour les DEC (Maintenance industrielle et Électronique industrielle), le Cégep encourage les inscriptions provenant de tout le Québec ; il dispose des facilités pour héberger tous ceux et celles qui veulent faire carrière dans la maintenance industrielle et électronique des éoliennes, un secteur d'avenir. ✽

II | Cahier publicitaire | La Voix de l'Est | Le 28 mai 2009



L'éolien : pour une carrière d'avenir

et de la formation de qualité en entreprise

Un seul endroit :
Gaspé



Cégep de la Gaspésie
et des Îles

40^{ans}

1 888 368-2201, poste 3
servicesauxclienteles@cgaspesie.qc.ca



VIVEMENT les produits écologiques !



Acides, phénols, sous-produits du pétrole, solutions corrosives, chlore, ... Ceci n'est pas la liste des produits toxiques qui se retrouvent dans les dépotoirs, mais plutôt ce que contiennent les produits ménagers qui dorment sagement sous votre évier.

Selon des statistiques d'Équiterre, une famille canadienne moyenne utilise entre 20 et 40 litres de nettoyants toxiques par année. Déversés indirectement dans l'environnement, ceux-ci nous reviennent, sous une forme beaucoup plus diluée, dans l'eau du robinet.

Pourtant, de plus en plus d'entreprises soucieuses de l'environnement offrent des alternatives écologiques et économiques. Il faut toutefois être prudent comme consommateur et être en mesure de distinguer les «vrais» produits écologiques des imposteurs.

« Ce n'est pas toujours facile pour les consommateurs de s'y retrouver. Ça nous inquiète des fois parce que c'est un vrai bordel. Une entreprise peut lancer un produit et l'appeler Vert-nature et les gens vont penser qu'il est écologique alors que ce n'est pas le cas », déplore Jean-François Bernier, chef de la direction de Bio Spectra, une entreprise qui commercialise des produits écologiques certifiés.

UNE VRAIE CERTIFICATION

Environnement Canada a lancé il y a plus de dix ans un service de certification afin

de reconnaître les produits qui sont moins dommageables pour l'environnement.

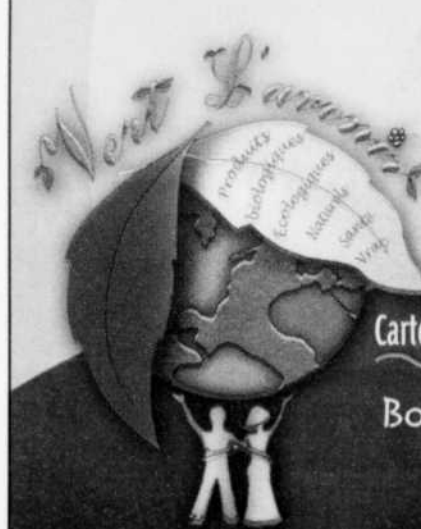
Pour accorder «l'éco-logo», qui est représenté par trois colombes, les responsables se préoccupent notamment des sujets visant l'environnement, la santé et la sécurité, de la consommation des ressources et de l'énergie, des données sur le marché dans le secteur des produits et de l'industrie, ainsi que des données socio-économiques.

Les entreprises qui souhaitent recevoir la certification doivent soumettre leurs produits à une série de tests dans des laboratoires indépendants. Un long processus, admet Richard Chevalier, président de V-TO, une entreprise qui

La route à suivre
pour être écolo à Granby...
Vert l'avenir

Venez découvrir nos produits bio :

- Nettoyants en vrac et embouteillé
- Couches lavables
- Soins corporels (homme, femme, enfant)
- Composteurs, récupérateur d'eau
- Sacs à poubelles
- Hygiène féminine
- Articles d'usage quotidien
- Idées-cadeaux et bien plus...



Carte-privilège remise en magasin

Boutique écologique Vert l'avenir
20 St-Antoine Sud, Granby
450 770-0303
www.vertlavenir.co

Carrosserie ARSENAULT

« NOUS RÉPARONS AUJOURD'HUI,
AVEC DEMAIN À L'ESPRIT ! »

- Débosselage • Peinture • Polissage

Carrosserie Arsenault prend le virage vert !

NOUS AVONS ADOPTÉ DES MÉTHODES ET PRODUITS
QUI OFFRENT UNE EXCELLENTE DURABILITÉ,
UN FINI DE QUALITÉ SUPÉRIEURE,
TOUT EN ÉTANT ÉCOLOGIQUES.



Une équipe
d'expérience à l'écoute
de vos besoins !



Jean Arsenault et
France Choinière
copropriétaires

Estimation par
imagerie électronique

Nous
transigeons
avec
toutes les
compagnies
d'assurances



François
Therrien

Claudette
Bérubé

Daniel
Provençal

Marc-Antoine
Arsenault

Dany McDuff

Joey
Lévesque

Manon
Paquette

Bruno
Côté

Jean-François
Bérubé

1538 Principale, Granby 450 378-1956

vend des produits nettoyants écologiques dans des dizaines d'hôpitaux et d'écoles du Québec.

«Si on échoue l'un des tests, il faut tous les recommencer», explique-t-il, ajoutant que ces exigences élevées donnent toutefois une valeur importante à la certification «éco-logo».

GROS DÉFI

Au Québec, de plus en plus d'entreprises spécialisées se lancent dans la production, la distribution et la vente de produits écologiques certifiés.

«C'est un processus compliqué parce que la matière première avec laquelle on peut travailler est limitée. Il faut aussi avoir un produit qui est aussi performant qu'un produit chimique et ça, c'est un gros défi», affirme Richard Chevalier de la compagnie V-TO qui fabrique la gamme Envirolab.

Le président de Bio-Spectra admet lui aussi que la fabrication peut parfois être plus ardue. «Les huiles essentielles, c'est plus difficile à travailler qu'une fragrance synthétique chimique. Aussi, les prix varient beaucoup en fonction du marché. Mais c'est stimulant», dit Jean-François Bernier.

4 PRODUITS ÉCOLOGIQUES



ATTITUDE

Liquide à lave-vaisselle
Produit végétalien, non cancérigène, hypoallergène, sans dérivé pétrochimique, de parabène de fragrance artificielle ou de colorant.



ENVIROLAB

Nettoyant à cuvette
Formulé à partir d'acide organique naturel et de surfactants naturels végétaux, le nettoyant à cuvette Envirolab élimine rapidement les dépôts de calcaire et de rouille. Il est biodégradable. Le nettoyant à cuvette, testé en laboratoire, n'est pas toxique pour la vie aquatique.



BIO-VERT

Liquide à vaisselle,
Fabriqué à base d'agents ultra-nettoyants de la lime, du citron, de l'orange et de la noix de coco, le produit est non toxique, biodégradable en 28 jours et sans danger pour le milieu aquatique.

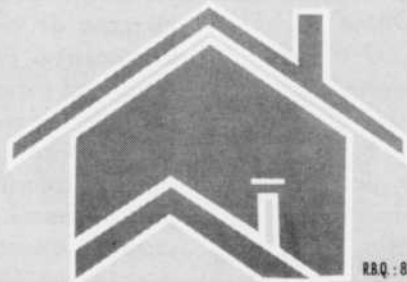


HERTEL MULTI

Nettoyant multi-usages
Certifié EcoLogo, le nettoyant Hertel Multi est sans phosphate et biodégradable en 28 jours. Seul vrai et unique nettoyant multi-usages ultra-concentré, il ne nécessite aucun rinçage et réduit, par le fait même, la consommation d'eau. Efficace, il fait briller les vitres, miroirs, planchers de bois franc, murs, céramique, armoires, comptoirs et même la voiture. ♻️

13 | Cahier publicitaire | La Voix de l'Est | le 28 mai 2009

ISOLATION & RÉNOVATION GUY GODIN



R.B.Q. : 8223-5649-56

- ▶ Cellulose
- ▶ Isolant soufflé
- ▶ Polyuréthane giclé
- ▶ Ignufigation
- ▶ Hibar
- ▶ Ventilation

AIRMÉTIC
SOYA

- ▶ AUCUN IMPACT SUR LA COUCHE D'OZONE
- ▶ PLASTIQUE RECYCLÉ
- ▶ HUILE VÉGÉTALE
- ▶ ISOLANT ÉCOLOGIQUE

www.isolationguygodin.com
2427 Principale, Dunham
450 226-3844

431636

EN VRAC

- Paillis de cèdre : naturel, rouge, noir ou brun
- Paillis de noix de coco (sac) Nouveau !
- Terre : super mélange, gazon, potager, plates-bandes
- Pierre concassée : 0-3/4 po, 0-1/4 po, 1/2 po net
- Sable (aire de jeux)

CHARGÉ SUR PLACE
ou **LIVRÉ** en petite ou grande quantité

Nouveauté
TERREAU
SUPER
MÉLANGE

Pour le bonheur de vos plantes !

savaria

- 450 770-0188
- 450 372-6809

DÉMÉNAGÉ AU
45 Gatineau, Granby

358186

TERRE & COMPOST
granby

C'est
la **TERRE** qui
GARANTIT
les **RÉSULTATS**

2

2

2



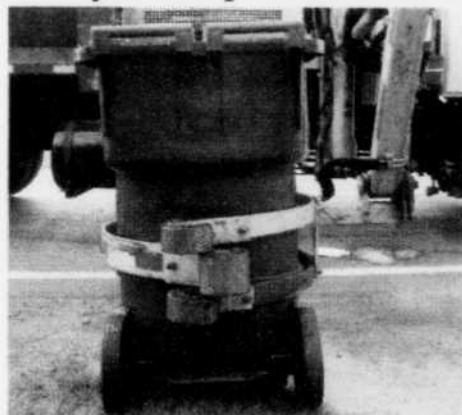
VOTRE BAC DE RECYCLAGE en 5 étapes

Une ou deux fois par semaine, vous remplissez probablement votre bac de recyclage et allez le déposer en bordure de la rue. Un camion s'arrête devant chez vous, récupère le contenu de votre bac et poursuit sa route. Mais savez-vous vraiment ce qu'il advient des matières recyclables que vous avez choisi de ne pas simplement jeter à la poubelle. Portrait d'un parcours stupéfiant.



ÉTAPE 1 : REMPLISSAGE DU BAC

Généralement, une ou deux fois par semaine, des employés municipaux ou des entreprises privées ramassent les matières recyclables dans un bac prévu à cet effet. Dans bon nombre de municipalités, les citoyens doivent nettoyer les matières et séparer le papier et le carton des autres matières recyclables comme le verre, le métal, le plastique et les contenants de jus et de lait.



ÉTAPE 2 : COLLECTE DU BAC

À la main ou à l'aide de camions robotisés, les matières recyclables qui se trouvent dans les bacs sont amassées. Comme elles sont souvent déjà séparées, l'opérateur du camion n'a pas besoin de faire de tri, ce qui fait économiser un temps précieux.



ÉTAPE 3 : TRI DES MATIÈRES

Une fois au centre de tri, le camion décharge sa cargaison. Les matières récupé-

rées y sont classées selon certaines normes spécifiques à leur revente : papier fin, papier journal, carton ondulé, verre clair, verre de couleur, etc.



ÉTAPE 4 : PRÉPARATION DE LA MATIÈRE BRUTE

Les matières séparées sont ensuite mises en ballots et vendues à des entreprises spécialisées dans le recyclage des matières récupérées.



ÉTAPE 5 : TRANSFORMATION EN BIENS DE CONSOMMATION

Ces ballots seront transformés en divers produits. Le plastique sert à fabriquer des casques de vélo, des bancs de parc, des vêtements en polar, des emballages moulés, des tapis et une multitude d'objets en plastique non destinés à l'industrie

LE RECYCLAGE AU QUÉBEC EN CHIFFRES :

- ✦ 52 % des matières résiduelles qui présentent un potentiel de valorisation ont été récupérées en 2006, par rapport à l'objectif global de 65% que la province s'était fixé pour 2008.
- ✦ Plus de 97 % de la population québécoise est desservie par un système de collecte sélective, la grande majorité par des services de collecte de porte en porte.
- ✦ 98 % des contenants à remplissage multiple de bière (consigne privée) sont recyclés, alors que celui des contenants consignés à remplissage unique de bière et de boissons gazeuses se situe à 72 %.
- ✦ 7,5 millions d'équivalent de pneus automobiles ont été récupérés en 2006-2007 et mis en valeur, principalement par recyclage. Depuis 2001, plus de 32 millions de pneus ont été récupérés des lieux d'entreposage, dont 7,5 millions de pneus en 2006-2007.
- ✦ À peine 8% des matières organiques sont récupérées au Québec. C'est nettement en deçà de l'objectif de 60% que le Québec s'était fixé.

Sources : Recyc-Québec, Communauté métropolitaine de Québec

alimentaire. Le papier et le carton entrent dans la fabrication de journaux, de boîtes d'œufs, de papier hygiénique et de boîtes diverses. Quant au verre recyclé, il permet de créer de nouveaux contenants de verre ainsi que de l'abrasif pour le nettoyage au jet de sable et de l'isolant rose.

Enfin, le métal ferreux est transformé en pièces d'auto, papier d'aluminium, batteries de cuisine, canettes et boîtes de conserve. En plus de préserver nos ressources naturelles, le recyclage permet la création de nombreux emplois durables. La majorité des matières récupérées sont transformées au Québec. C'est principalement le cas pour les papiers et cartons qui sont recyclés localement.

GROUPE ANCTIL

Div. ENVIRONNEMENT

- Champ d'épuration • Fosse septique (ciment, plastique)
- Ponceau pour entrée de cour • Drainage de terrain
- Poste de pompage • Pompe à eau (Puits de surface et/ou artésien)
- Quincaillerie de plomberie diverse
- Service de livraison avec camion girafe
- Outils HITACHI (électriques et sans fil)

L'EXPÉRIENCE QUI PARLE

WWW.JANCTIL.COM

Établi en Estrie depuis 1935, le Groupe ANCTIL a maintenant une nouvelle succursale à **GRANBY**.

Votre représentant, **Stéphane Raymond**

Situé au:
1645, rue Principale, Granby
 Magasin: 450 378-2747
 Cellulaire: 450 525-2757
 Ligne sans frais: 866 452-2747
 Courriel: groupeanctil@janctil.com

STOCKHOLM: LA VILLE la plus verte d'Europe



Péage urbain pour réduire la circulation, espaces verts à moins de 300 mètres de 95% des citoyens, véhicules municipaux fonctionnant au biogaz; la ville de Stockholm est sans doute l'une des villes les plus «écologiques» du monde. La municipalité de 800 000 personnes, située en Suède, vient d'ailleurs tout juste d'être élue Capitale verte d'Europe.

Le conseil de ville de la capitale suédoise a pris les grands moyens pour devenir plus écologique. À ce chapitre, 770 000 tonnes d'ordures ménagères qui sont amassées sont incinérées et transformées en électricité et en chauffage.

Un système innovant de gestion intégrée des déchets utilisant des systèmes souterrains à vide permet des taux de recyclage élevés, notamment des déchets organiques.

Les déchets considérés comme dangereux ou dommageables pour l'environnement ne se retrouvent pas simplement au dépôt. La Ville a mis en place 20 endroits de collecte, 1200 boîtes pour la récupération des batteries et 20 commerces de peinture acceptent les pots de peinture.

Stockholm est une ville en pleine expansion qui s'est fixée l'objectif ambitieux de ne plus recourir à l'énergie fossile d'ici 2050.

EXIT L'AUTO!

Stockholm a mis en place une série de «carottes» et de «bâtons» pour décourager l'utilisation de l'automobile et favoriser des moyens de transport alternatifs. Ainsi, la Municipalité a aménagé des kilomètres de pistes cyclables, développé davantage de circuits de transport en commun et des voies réservées pour celui-ci.

En taxant la congestion automobile par des péages, la capitale suédoise est parvenue à réduire respectivement la circulation et les émissions de gaz carbonique de 20% et d'environ 10 à 14%.

La ville peut se prévaloir d'une baisse de 25 % des émissions de CO2 par habitant depuis 1990, ce qui a ramené ces dernières à la moitié de la moyenne nationale suédoise. Le port de Stockholm a aussi adapté ses façons de faire à la directive environnementale de la Municipalité.



En respectant les plus hauts standards environnementaux, celui-ci s'est classé 7^e sur 800 ports.

Le service portuaire a notamment mis en place différents tarifs et des rabais pour les navires plus écologiques.

ESPACES VERTS ET BLEUS

Souvent surnommée la «Venise du Nord», Stockholm est située sur les rives de la mer Baltique. Quelque 10% du territoire municipal est constitué de bassins d'eau et de lacs qui sont très orientés vers les activités récréatives.

Pour s'assurer de leur qualité constante, pas moins de 30 points de contrôle ont été aménagés sur les différentes rives.

C'est pourquoi, en 2006, le conseil de ville a adopté un plan de protection pour la qualité de l'eau et a mis de l'avant des méthodes afin de respecter celui-ci.



15 | Cahier publicitaire | La Voix de l'Est | le 28 mai 2009

La municipalité compte huit réserves naturelles et culturelles, un parc national au cœur de la ville. Une base de données des espèces vivantes sur le territoire de Stockholm a aussi été mise en place pour s'assurer de leur conservation.

La ville de Stockholm est la première municipalité à remporter le titre de Capitale verte d'Europe. Le Concours a été mis en place dans les défis importants qui se dressent devant les secteurs urbains. À compter de 2010, une ville qui est parvenue à maintenir des standards environnementaux élevés, a des buts écologiques ambitieux et peut agir comme modèle, sera choisie annuellement. ♻️

BATTERIES + ILLIMITEES

« Pour tous vos besoins en batteries »

*Une entreprise soucieuse
de l'environnement !*

Nous récupérons vos vieilles batteries acide-plomb ainsi que vos piles rechargeables.

Elles sont disposées selon la réglementation concernant les matières dangereuses et les normes environnementales.

L'ENTREPÔT DE LA BATTERIE
PLUS DE 3 000 BATTERIES EN STOCK

GROS ET DÉTAIL

1137 de Roberval Sud, Granby, 450 375-7766
www.batteriesillimitees.com / info@batteriesillimitees.com

PILES DE TOUS GENRES

- Cellulaire - UPS - Alarme - Urgence
- Gamme complète de batteries
- Automobile - Commerciale
- Industrielle - Bateaux - Motos - Marine
- RV - Golf - Camion

SERVICE D'INSTALLATION RAPIDE
ET SANS RENDEZ-VOUS

Énergie alternative renouvelable

- Panneaux solaires
- Éoliennes
- Équipements 12 volts



Pour vos
teintures
extérieures



Pour
votre
déménagement

SUPER PROMO

À l'achat de 2 contenants de
TEINTURE OU DE PEINTURE **RONA** ou **SICO**

OBTENEZ LE
3^e GRATUITEMENT*



SICO
Cachemire
SANS LUSTRE
LATEX INTERIEUR 100% ACRYLIQUE



SICO
PLANCHERS
peinture
interieure - exterieure
pour planchers
Latex 100% acrylique - urethane
fini satiné



SICO
TEINTURE OPAQUE AU LATEX
PATIO/CLOTURES ET PAREMENTS
214

GRATUIT*

*La gratuité s'applique au produit ayant la moindre valeur. Offre en vigueur du 21 au 31 mai 2009.



La peinture
ça se recycle
avec
RONA



**PLANCHER
FLOTTANT**
7 mm
garanti 20 ans
Couleur chêne
et pin.
Rég.: 89 ¢

SUPER 69 ¢ SPÉCIAL 69 ¢

En collaboration avec éco-peinture
votre détaillant RONA est fier de
récupérer vos restants de
peinture au
latex, à l'huile
et de teinture.



Ce service est offert aux
particuliers seulement durant les
heures d'ouverture des magasins.

431081

RONA
L'entrepôt

Granby

200 St-Jude Nord
450 777-1444