

Gala des prix d'excellence en environnement des Cantons de l'Est Résumé des projets finalistes – Édition 2011

AGRICOLE ET FORESTIER

L'ABRI VÉGÉTAL INC

Une vitrine technologique pour une agriculture en serre respectant les principes de développement durable

L'Abri Végétal, fondé il y a 20 ans par des pionniers de la culture biologique au Canada, a toujours été exploité dans le respect de l'environnement et le souci de produire des légumes sains, exempt de produits chimiques et écologiques. Certifiée biologique par Écocert Canada, cette ferme a depuis les cinq dernières années mis en place des technologies vertes visant à accroître l'efficacité énergétique de sa production : installation d'un système de géothermie et d'un gestionnaire climatique informatisé, harmonisation des sources de chauffage, installation du système de chauffage au propane avec réservoir d'hydroaccumulation permettant la captation de CO₂ par les plantes, relocalisation de l'espace pépinière et isolation des murets de serres et des tuyaux de distribution du chauffage. Un projet qui démontre que production en serre et développement durable sont compatibles!

LE CORRIDOR APPALACHIEN

Une stratégie d'action pour la protection de la tortue des bois en milieu agricole

Le Corridor appalachien (ACA) est un organisme de conservation à but non lucratif créé en 2002, qui a pour mission de protéger les milieux naturels de la région des Appalaches. L'élaboration de la stratégie d'action fait suite au constat du déclin de plusieurs populations de tortue des bois sur son territoire, en raison de la mortalité associée à la machinerie agricole. La stratégie vise principalement à engager les producteurs à changer volontairement leur pratique de fauche du foin via des activités de sensibilisation et de mise en valeur de leur engagement. Les populations de tortues des bois des rivières Missisquoi, Missisquoi-Nord, Tomifobia et Sutton ont d'abord été ciblées. Jusqu'à maintenant, dix-sept producteurs se sont engagés à mettre en œuvre la mesure d'atténuation proposée, soit de hausser la hauteur de fauche à un minimum de 10 cm sur une bande de 200 m de profondeur de chaque côté du cours d'eau. Un total de trente-neuf producteurs et propriétaires ont été approchés et informés sur la situation des populations de tortue des bois dans leur secteur, et sur les mesures à prendre pour maintenir ces populations en santé.

AMÉNAGEMENT FORESTIER ET AGRICOLE DES APPALACHES ET AMÉNAGEMENT FORESTIER COOPÉRATIF DE WOLFE

Aménagement intégré forêt-faune de la forêt du bassin versant du ruisseau Bernier

Depuis 2009, en collaboration avec divers partenaires, les groupements forestiers Aménagement forestier et agricole des Appalaches et Aménagement forestier coopératif de Wolfe s'affèrent à mettre en œuvre la stratégie durable d'aménagement des forêts et de protection d'habitats fauniques, aquatiques et terrestres sur le territoire du bassin versant de 65 km² du Ruisseau Bernier. Cette stratégie vise à améliorer les habitats fauniques et la productivité forestière tout en tentant de respecter la vocation naturelle des sites lors des interventions. Déjà, dans la première année, le projet comptait sur l'adhésion d'une vingtaine de propriétaires forestiers. Les actions incluent la réfection d'un pont donnant accès à un lot forestier, la caractérisation des secteurs d'embâcle afin de planifier des travaux de nettoyage visant à améliorer la libre circulation des poissons dans le cours d'eau, le réaménagement d'un fossé de chemin afin de minimiser l'apport de sédiment au cours d'eau et le reboisement d'un corridor riverain. Ces actions tangibles permettront d'améliorer la qualité de l'eau du ruisseau Bernier.

CONTRIBUTION PERSONNELLE

ÉRIC FERLAND

Initiateur de projets à succès

Ancien chef du Parti Vert du Québec, Éric Ferland s'est investi activement dans des projets à caractère environnemental au cours des 18 dernières années. Conseiller municipal de Frelighsburg durant 12 ans, il a instauré une infrastructure de recyclage, collaboré à une réglementation sur la coupe forestière et promu un plan d'intégration et d'aménagement architectural. Il est membre fondateur des AmiEs de la terre de Brome-Missisquoi et du Marché de solidarité régionale de Cowansville. Monsieur Ferland a été nommé « Eco All Star » par le magazine Harrowsmith Countrylife en 2008 et a reçu du prix « Mention d'honneur Implication locale et environnementale » décerné lors des *Gala Excellence de la Chambre de commerce de Cowansville et région, 2009 et 2007*. Ses actions lui ont aussi valu le titre de finaliste au concours *Conscientia 2007*, Prix d'excellence en environnement et en développement durable de la Montérégie et au *Grands Prix du Tourisme Desjardins des Cantons-de-l'Est*. Le Projet Écosphère, dont il est membre fondateur, vient de remporter le *Prix Hubert Reeves pour l'environnement 2011*. Des mentions qui symbolisent parfaitement la contribution de Monsieur Ferland à la préservation de l'environnement et au développement durable dans les Cantons-de-l'Est.

ROBERT LÉO GENDRON

Porter une attention à la nature, la préserver et de l'apprécier

Personne engagée et passionnée par l'environnement et la consommation responsable, Robert Léo Gendron est l'initiateur de plusieurs groupes et projets reliés à l'environnement ou à des sujets connexes. Muni d'un bagage en écologie-biologie, monsieur Gendron fonde les Cycladins de Trois-Rivières (promotion de la bicyclette comme moyen de transport écologique), agit à titre de conférencier et guide interprète, participe à des projets de recherche et met en branle divers projets. La remise sur pied des *AmiEs de la Terre de l'Estrie* et l'organisation du tout premier *Salon de l'environnement au Québec* représentent deux projets importants à son actif. Depuis 2007, il a occupé plusieurs postes au sein de l'organisme de conservation *Action Saint-François*, dont il est toujours le président. De plus en plus conscient du phénomène de consommation extrême présent dans notre société, il fonde, en 2007, la *Coopérative de consommation responsable de l'Estrie Wô* dont il

coordonne les activités et assume la présidence. Selon monsieur Gendron, ce projet n'est qu'un début puisque plusieurs autres idées sont actuellement en germination. Un engagement sans borne envers la protection de l'environnement!

STANJSE PLANTENGA

La maîtresse d'oeuvre derrière « Faune sans frontières » au Québec

Stansje et son mari, feu Robert Shepherd, ont été les précurseurs de l'intendance privée au Québec en créant la Fiducie foncière de la vallée Ruitier (FFVR) en 1987. Mise sur pied à l'origine pour préserver la nature luxuriante de la vallée Ruitier, la FFVR s'est rapidement démarquée par le caractère innovateur des projets qu'elle a entrepris et pilotés. Elle a notamment fait sa réputation dans le domaine de la conservation, en étant la première fiducie foncière au Québec à appliquer le modèle américain des « Land Trusts ». Dans le cadre de la mission d'éducation et de sensibilisation de la FFVR, Stansje a été l'instigatrice du programme « Faune sans frontières », le programme de formation à la reconnaissance et à l'identification d'indices de la présence animale de la Fiducie foncière de la vallée Ruitier (FFVR) qui vise à former les citoyens aux protocoles scientifiques de recensement des espèces dans leur communauté. Un volet « jeunesse » du programme a aussi été développé. Toutes ces initiatives ont été réalisées grâce à la vision et la détermination de Stansje qui a toujours fait preuve d'une énergie extraordinaire, d'un esprit créateur et de qualités de leadership peu communes. Sa générosité combinée à sa grande disponibilité lui auront permis de répondre à un besoin qu'elle considère comme fondamentalement universel : le désir de laisser derrière elle un projet qui lui survivra et de rendre hommage à ce qu'elle chérie le plus : la nature dans toute sa splendeur !

GRANDE ET MOYENNE ENTREPRISE ET INSTITUTION

CAISSE POPULAIRE GRANBY-HAUTE-YAMASKA

Le Carrefour de la coopération : Une œuvre visionnaire et unique en son genre

La Caisse Desjardins de Granby-Haute-Yamaska offre des services bancaires complets à plus de 64 000 membres et clients. Elle utilise la force de la coopération pour non seulement procurer à ses membres une gamme étendue de services bancaires, mais aussi pour contribuer au développement économique et social de sa collectivité. Le Carrefour de la coopération Desjardins est le plus grand bâtiment d'une institution financière au Canada à être certifié LEED de niveau Or et la première construction d'une institution financière au Québec à être certifiée LEED-NC (nouvelle construction) également de niveau Or. L'édifice d'une superficie totale de 170 000 pi² a été inauguré en novembre 2008 et a été construit selon des pratiques exemplaires en développement durable, conformément aux normes LEED (Leadership in Energy and Environmental Design). Selon la vision adoptée, le Carrefour de la coopération représente un site avant-gardiste et unique, où les services personnalisés, la technologie de pointe, les innovations environnementales et les styles de travail de demain s'intègrent harmonieusement dans un milieu dynamique. Cette beauté architecturale consomme, entre autres, moins d'énergie et moins d'eau potable, grâce à sa conception écoresponsable.

CEGEP DE SHERBROOKE

Un projet d'efficacité énergétique au service de l'enseignement

Le Cégep a mis en oeuvre un vaste projet d'efficacité énergétique dans la foulée de la Stratégie gouvernementale de développement durable 2008-2013 du gouvernement du Québec qui vise à réduire de 14% la consommation d'énergie dans les bâtiments des établissements de l'enseignement supérieur pour 2010. L'optimisation des contrôles, l'utilisation d'énergies renouvelables et la récupération de chaleur font l'objet des principales actions mises en oeuvre. Les bénéfices environnementaux du projet sont de plus fort importants et ses retombées très positives : diminution de l'émission de 2 700 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère chaque année, ce qui équivaut à éliminer les émissions produites par 985 automobiles, réduction de la consommation énergétique de 38 %, économies annuelles de l'ordre de 300 000 \$ et l'obtention de la certification LEED. Parallèlement à ces actions, un dépliant institutionnel sur le projet a été produit. Il vise à intégrer ces actions dans les contenus pédagogiques des cours qui s'y prêtent. Ainsi, des présentations du développement durable au cégep sont faites dans les classes du cours " le citoyen face à son environnement" et des visites des installations seront réalisées pour les étudiants de certaines techniques. Le Cégep entend profiter de toutes les opportunités afin de donner une portée pédagogique à ce projet. Une institution qui prend à coeur sa mission éducative et ce, particulièrement envers les paramètres du développement durable.

COOP MÉTRO PLUS D'ASBESTOS

Un marché d'alimentation qui se donne comme mission de respecter l'environnement

COOP Métro Plus est une entreprise alimentaire qui compte 104 employés et une coopérative de 6342 membres actifs en date du 31 janvier 2011. La COOP se donne comme politique écologique de respecter les règlements environnementaux en améliorant sa performance environnementale par des moyens concrets intégrant des aspects environnementaux dans sa gestion courante. Cette politique se traduit par l'utilisation de matériaux et produits écologiques, par l'intégration du volet « respect de l'environnement » dans le processus d'évaluation des employés, le choix de fournisseurs «verts» et la présence d'activités de sensibilisation. À titre de partenaire, la COOP s'est associée à Cascades dans le cadre d'un projet-pilote visant la valorisation des styromousses, métaux, cartons et plastiques. Dans le souci d'obtenir des résultats concrets, l'entreprise souhaite atteindre un taux global de mise en valeur des matières résiduelles générées d'au moins 70 % pour ainsi obtenir « l'Attestation de performance » de niveau 3 du programme ICI ON RECYCLE. Un exemple à suivre pour les commerces du secteur de l'alimentation!

GROUPE ENVIRONNEMENTAL ET ORGANISME À BUT NON LUCRATIF

CONSERVATION DES VALLONS DE LA SERPENTINE

Un regroupement de propriétaires soucieux de protéger un bassin versant

Créé en 2006, Conservation des vallons de la Serpentine (CVS) regroupe une trentaine de membres, principalement des propriétaires du secteur du bassin versant du ruisseau de la Serpentine, tous sensibles à la protection de l'environnement et soucieux de conserver à perpétuité les milieux fragiles présents sur son territoire. Dès sa création, l'organisme s'est rapidement mobilisé pour réaliser plusieurs projets qui ont permis d'identifier un territoire et des espèces à protéger à partir d'études écologiques menées par des biologistes, d'acquérir des terres permettant d'accroître l'étendue territoriale de leur intervention et de développer des partenariats avec plusieurs organismes de conservation. L'organisme assume la protection d'un terrain de 6,7 hectares et est devenu gestionnaire de 3 servitudes de conservation perpétuelles qui assurent la protection de plus de 300 acres de terrains boisés et de milieux humides; 4 autres projets de servitudes sont présentement en

voie d'être complétés ce qui permettra de couvrir +ou - 500 acres supplémentaires de terrain protégé. L'organisme bénéficie maintenant d'une équipe de pisteurs qui parcourt de façon rigoureuse le territoire 4 fois par année afin de constituer une base de données sur la faune. CVS organise également des visites de milieux humides et de boisés avec des jeunes de l'école Val de Grâce d'Eastman. Leurs projets démontrent un réel engagement des membres à la protection de leur environnement.

FESTIVAL DES TRADITIONS DU MONDE

Le développement durable au Festival des traditions du monde

Le Festival des traditions du monde tenu à Sherbrooke, s'engage après année, à mettre en place des actions écoresponsables avec l'ensemble des partenaires. L'adoption, en 2010, d'une politique de développement durable, a permis au Festival de réaffirmer l'intérêt qu'il porte, depuis quelques années, à la gestion responsable de l'événement. Cette politique comporte les principes généraux du développement durable ainsi que les actions à suivre. Les actions mises en œuvre touchent la gestion des matières résiduelles, la mobilité des visiteurs et des participants, la sensibilisation, les achats, l'employeur responsable et le rôle du bénévolat. Dès la première année, les initiatives ont porté fruit : 4610 kg de matières récupérées comparativement à 3810 kg en 2009, avec une augmentation de 17% du nombre d'utilisateurs de la navette. Des résultats concluants qui illustrent qu'une démarche en développement ça rapporte!

GROUPE ÉCOSPHÈRE

La Foire de l'environnement et de l'habitation saine de Brome

Depuis 2006, Projet Écosphère organise une foire de l'environnement et de l'habitation saine à Brome. Le *Projet Écosphère de Brome*, avec 190 exposants et 40 conférenciers, est l'événement numéro 1 au Québec. Il vise à promouvoir le virage vert par des activités d'information et de sensibilisation auprès du grand public, sur tous les aspects du développement durable et de l'environnement. L'habitation écologique, les énergies renouvelables, l'alimentation biologique, le design recyclé et la santé représentent les sujets traités durant cette grande fête champêtre de l'environnement. Le Groupe Écosphère prêche aussi par l'exemple car la foire est un événement carbo-neutre et écoresponsable. L'achat local est mis de l'avant lors de la préparation des événements pour promouvoir les entreprises de la région. Depuis ses débuts, la foire a attiré plus de 35 000 visiteurs. Elle a été proclamée *Gagnant du Prix Hubert Reeves pour l'environnement 2011* et *Finaliste au Grands Prix du Tourisme Desjardins des Cantons-de-l'Est*, au concours *Conscientia 2007- Prix d'excellence en environnement et en développement durable de la Montérégie*. Tenu également dans la ville d'Ottawa, l'événement souhaite se déplacer dans la région des Laurentides en mai 2012. Un volet culturel qui visera les écoles primaires de la région, proposant des ateliers d'art faits à partir de matières recyclées, est aussi en élaboration.

INNOVATION EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

AGF BROME

Composteurs automatisés pour le compostage sur site

Durant les dernières années, AGF Brome a développé des composteurs automatisés pour le compostage sur site permettant aux institutions scolaires, épiceries, mines, municipalités, restaurants fermes, et autres ICI de composter leurs matières organiques au site de génération. Cette méthode de traitement permet d'éviter l'enfouissement, de diminuer le transport vers les sites d'enfouissement et sites de compostage municipaux réduisant ainsi les émissions de GES et polluants dans l'environnement. Grâce à un partenariat avec le Groupe Commercial Paul Larouche (GCPL) et son expertise en environnement, AGF Brome a pu développer des outils permettant de faciliter ce type de compostage. GCPL offre des formations, un suivi à distance avec registre et calculateur web et l'évaluation de projet ainsi que d'autres services reliés au compostage. Plusieurs industries, commerces, institutions (ICI) et fermes ont opté pour cette nouvelle méthode de valorisation des matières organiques. Ce travail commun a permis de développer une nouvelle approche au Québec pour la valorisation des matières organiques et surtout, de la rendre accessible à la grande majorité des ICI du Québec et ailleurs. Une implantation massive pourrait augmenter la vie des sites d'enfouissement et réduire la grosseur des sites de compostages dans certaines municipalités.

RACKAM DESIGN

Projet Laiterie solaire

Le projet Laiterie solaire consiste à pourvoir une laiterie de taille moyenne en chaleur industrielle en utilisant le rayonnement solaire comme source d'énergie. La Laiterie Chagnon, située à Waterloo, a été pourvue de 250 m² de concentrateurs paraboliques ICARUS HEAT développés par RACKAM. Elle sera également équipée d'un système de stockage thermique permettant d'emmagasiner 200 KWh de chaleur à une température de 170 degrés C. L'usine utilise des bouilloires fonctionnant au gaz naturel. La technologie de concentration solaire parabolique ICARUS HEAT diminue considérablement la consommation de gaz naturel et fournit la chaleur requise pour les procédés de lavage, de pasteurisation et de chauffage. Jumelée à une étude du bâtiment d'un point de vue d'efficacité énergétique, et à l'installation d'une thermopompe au CO₂, l'installation de capteurs solaires sur le toit de cette usine réduira l'empreinte écologique d'environ 70 %. La finalité du projet vise la contribution à un engagement national à savoir la réduction des gaz à effet de serre, qui constituent une problématique environnementale majeure, en particulier, ceux d'origine industrielle.

SHERBROOKE OEM

Conception et réalisation du premier Centre multi-matières

Les fluctuations du marché du recyclage des deux dernières années ont démontré que les recycleurs produisant des matériaux de qualité ont eu plus de facilité à revendre les matériaux triés en temps de « crise » que ceux produisant des matériaux « contaminés ». Force est d'admettre que plusieurs municipalités n'ont pas nécessairement les fonds nécessaires pour investir dans plusieurs centres de tri automatisés pour répondre à son territoire. C'est dans cette optique que l'idée d'un centre multi-matières a prit forme : l'idée de pouvoir traiter tous les types de gisements sous un même toit, avec les mêmes équipements, tout en assurant une qualité supérieure des matériaux triés et un minimum de main d'oeuvre pour l'opération. L'intégration d'unités de tri optiques a grandement aidé à atteindre des niveaux de qualité et de capacité inégalés. Au-delà de l'impact environnemental, le centre multi-matières a un impact économique favorable pour tout recycleur désirant diversifier ses opérations tout en assurant un taux de rendement supérieur. En effet, l'investissement requis pour un seul centre de traitement pour tout type de gisement est nettement inférieur à celui requis pour

plusieurs centres de recyclage ne traitant chacun qu'un seul type de gisement. De plus, tous les différents gisements pouvant être traités « localement », le transport de ces matériaux se trouve à être nettement diminué.

JEUNESSE

CFER MEMPHRÉMAGOG (LA RUCHE)

Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme...

Les élèves du programme de F.P.T. (formation préparatoire au travail) oeuvrent depuis quatre ans en partenariat avec l'écocentre de la ville de Magog à l'augmentation du recyclage et de la réutilisation de différents items et matériaux qui auparavant, se retrouvaient presque instantanément dans les sites d'enfouissement. Par leurs interventions hebdomadaires, les élèves transforment des « déchets » en matériaux réutilisables. Ce projet vise une application concrète des 3R (réduire, réutiliser et recycler). Le partenariat F.P.T./écocentre permet la récupération d'items de consommation, qui par leur composition de matériaux multiples, seraient destinés aux différents sites d'enfouissement. Par leurs interventions hebdomadaires en période scolaire et à plein temps en période estivale (création de 3 emplois étudiants), les élèves participant à ce projet permettent la récupération et la réutilisation de plusieurs items apportés au centre par les citoyens de la ville de Magog. Pour ce qui est des jeunes qui participent au projet, les objectifs et les résultats sont clairs : de futurs citoyens conscients des multiples usages des différents articles utilisés dans notre quotidien, de leur réutilisation possible et enfin de l'importance de leur recyclage en fin de vie.

ÉCOLE SECONDAIRE LE TRIOLET

Planter de l'air pur - Reboisement de 15 000 arbres en 2011

Le projet «Planter de l'air pur - Reboisement de 15 000 arbres en 2011» a réuni 70 jeunes de troisième et quatrième secondaire issus du programme Santé Globale de l'école secondaire Du Triolet de Sherbrooke. Les objectifs poursuivis par le projet étaient de : responsabiliser les jeunes participants par rapport à l'environnement, mettre en contact les participants avec la nature, l'environnement forestier et les métiers et les professions associées, et financer le voyage des étudiants à Banff en 2012 et 2013. C'est sous la supervision d'ingénieurs forestiers et de parents que les activités de reboisement se sont déroulées. D'un objectif initial fixé à 15,000 arbres, le résultat final a plutôt atteint 19,500 arbres. Le projet a permis de sensibiliser les élèves, les parents et les citoyens au rôle primordial que joue l'arbre dans l'environnement car planter 20 arbres permet de contrer les émissions de gaz à effets de serre (GES) produits annuellement par une automobile. Le projet a annulé les émissions de GES de plus de 975 voitures pour une année. De nouvelles activités de reboisement seront préparées avec les jeunes à partir de l'automne 2011. Au printemps 2012, l'objectif atteindra 20,000 arbres, soit l'équivalent des GES de 1000 voitures pendant une année.

POLYVALENTE LOUIS SAINT-LAURENT

Le Bazar de la Cité

Dans le cadre d'un cours de sensibilisation au marché du travail, des élèves ont mis sur pied un bazar. Étant dans une école en milieu défavorisé, les élèves devaient vendre des produits à bon marché. L'idée de la récupération et de la vente de produits usagers à moindre coût a été retenue. Les élèves récupèrent des articles apportés par la population, les lavent, les réparent et les revendent. Ils donnent à ces produits une deuxième vie, faisant à la fois la promotion d'un commerce écoresponsable. Concept unique dans la région, le bazar offre donc un service à la communauté. Le bazar de la cité a permis à des élèves en difficulté de développer plusieurs compétences

académiques et de travail, même s'ils sont généralement plus difficiles à intégrer dans un projet. Plongés dans l'action et le concret, ce sont 18 garçons on menés à bien un projet de friperie. En plus d'apprendre, ils ont rendu service aux élèves, au personnel de l'école et à la communauté, mais aussi à la planète en offrant une option de magasinage écoresponsable et économique. Un projet où le réemploi est à l'honneur!

PETITE ENTREPRISE ET INSTITUTION

ATTRACTION

ETHICA : le vêtement organique et éthique

Attraction est un manufacturier de vêtements à thématique environnementale destinées au domaine récréo-touristique, événementiel, promotionnel et corporatif. En 2008, Attraction a lancé une ligne de vêtements appelée ETHICA qui a pour mission de répondre aux besoins des consommateurs qui visent à soutenir la cause environnementale et la production canadienne. Les vêtements sont fabriqués au Québec à partir de fil de coton certifié 100% biologique. Le tricot et la teinture sont donnés en sous-traitance selon les spécifications de l'entreprise. Le design des vêtements et la conception des logos engageants se font par l'équipe interne d'Attraction. L'impression des t-shirts ETHICA est certifiée oeko-tex. Depuis le lancement de cette ligne, près de 100 000 unités ont été vendues à travers le Canada. Dans le but de proposer des façons de faire plus écologiques, l'entreprise s'est dotée d'un comité vert impliqué dans le développement de la collection ETHICA et dans l'évaluation des dépenses énergétiques. ETHICA offre la fierté de l'engagement social à l'écologie et le message d'une responsabilité pour un monde meilleur.

ÉCO-COOP

Un site de communication en écolabels: www.certification-quebec.ca

Éco-Coop est une coopérative de professionnels qui se sont associés dans le but de favoriser l'émergence des principes du développement durable dans les secteurs public et privé, par l'adoption de pratiques plus responsables. En février 2011, Éco-Coop a lancé le tout premier site Internet gratuit de communication en écolabels nommé *Certification Québec*. Centrée sur les certifications en développement durable, ce site se situe à mi-chemin entre un centre de référence et une encyclopédie. Il présente un répertoire des certifications, un lexique, une bibliothèque et une section qui offre aux visiteurs une veille de l'actualité touchant la certification. Depuis sa mise en ligne, plus de 4 000 personnes ont visité le site *Certification Québec*. Voilà un outil indispensable pour tout consommateur écoresponsable ou en devenir!

TRANSFERT ENVIRONNEMENT

L'expertise Sherbrookoise en ingénierie socio-environnementale pour une gestion des matières résiduelles

Transfert Environnement est une firme d'ingénierie sociale qui facilite l'élaboration et la mise en œuvre de projets de concert avec les communautés d'accueil à l'aide de mécanismes de participation publique. En 2010, mandaté par la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM), Transfert Environnement a mené une étude novatrice visant à identifier les principaux éléments de réussite et d'échec susceptibles d'influencer l'acceptabilité sociale de projets d'infrastructures de gestion des matières résiduelles en milieu urbain. Les résultats découlant de cette analyse ont permis d'élaborer différents outils d'évaluation de l'acceptabilité ainsi qu'une démarche favorisant l'acceptabilité sociale respectant certains principes et à favoriser leur implantation en harmonie avec les milieux

réceptifs. L'étude aura fort probablement des répercussions à long terme sur le territoire de la CMM et dans différentes régions du Québec. Avec ce projet, Transfert Environnement a su démontrer son expertise pointue qu'elle souhaite appliquer au cœur même de la région estrienne!

MUNICIPALITÉ, MRC ET ORGANISATIONS MUNICIPALES

VILLE DE SHERBROOKE, VILLE DE MAGOG, MRC MEMPHRÉMAGOG

Le plan directeur de l'eau du bassin versant de la rivière Magog

Le plan directeur de l'eau (PDE) de la rivière Magog est né d'une initiative de la Ville de Sherbrooke, avec l'aide de ses partenaires, la Ville de Magog et la MRC de Memphrémagog, ainsi que du COGESAF. L'élaboration du PDE s'est échelonnée sur une période de 3 ans. Les deux premières années ont permis de mettre en place un espace de concertation pour l'ensemble des partenaires et de rassembler l'information nécessaire à la rédaction du portrait, du diagnostic et du plan d'action. La dernière année a permis de consolider le plan d'action et d'élaborer un guide à l'intention des municipalités. Bien que plusieurs actions soient déjà amorcées, des objectifs spécifiques de 0 à 10 ans et des objectifs généraux pouvant atteindre 20 ans ont été fixés. En partenariat avec le COGESAF, la Ville a réussi à réunir l'ensemble des acteurs afin d'élaborer un plan directeur de l'eau concerté et représentatif de la réalité de chacun. La ville souhaite que cette initiative serve de modèle pour les municipalités désirant mettre sur pied un projet aussi ambitieux. Le Guide de gestion intégré par bassin versant servira de levier pour ces municipalités.

MRC MEMPHRÉMAGOG

Programme de sensibilisation environnementale 2011-2015

Le programme de sensibilisation environnementale vise à diffuser les bonnes pratiques en matière de protection de la qualité de l'eau, de la santé, de la biodiversité, de la nature et des habitats fauniques, ainsi qu'au niveau de la gestion des matières résiduelles et de l'aménagement du territoire. Il vise également l'intégration du concept de développement durable dans la vie de tous les jours. Ce projet se décline en six volets: tournée scolaire, bulletin, kiosque, dépliants, journée thématique, conférence et déjeuner d'affaires pour les industries, commerces et institutions. Depuis le début de sa mise en œuvre en janvier 2011, 21 classes dans 7 écoles primaires ont été visitées, 28 700 bulletins ont été distribués et le kiosque a été déployé dans plus de 17 municipalités. Tout un programme qui constitue une source d'inspiration.