

Communiqué de presse

Les Phénix de l'environnement 2008

SEIZE LAURÉATS ONT ÉTÉ RÉCOMPENSÉS

Québec, le 29 mai 2008. – La remise des Phénix de l'environnement 2008 s'est déroulée, à Québec, au Salon rouge de l'Assemblée nationale, en présence de M^{me} Line Beauchamp, ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, de M^{me} Maryse Gaudreault, députée de Hull, représentant le ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation et ministre du Tourisme, M. Raymond Bachand, et des autres partenaires du concours.

Les Phénix de l'environnement rendent hommage à l'excellence des contributions à la protection de l'environnement et au développement durable. C'est ce qu'ont prouvé les 16 récipiendaires des Phénix de l'environnement. Le jury de ce prestigieux concours a retenu 38 candidatures parmi les nombreux projets soumis dans sept catégories. En effet, des individus, des organismes, des municipalités, des médias ou des entreprises pouvaient soumettre leurs réalisations exceptionnelles dans l'une des catégories suivantes : protection, restauration ou mise en valeur des milieux naturels et de la biodiversité, gestion des matières résiduelles, éducation et sensibilisation, réalisation-entreprise, recherche-développement, réalisation-jeunesse et développement durable.

Voici la liste des finalistes et des lauréats 2008.

Catégorie

PROTECTION, RESTAURATION OU MISE EN VALEUR DES MILIEUX NATURELS ET DE LA BIODIVERSITÉ

- **ENTREPRISE, INSTITUTION, ASSOCIATION, MUNICIPALITÉ OU ORGANISME MUNICIPAL**

Lauréat

Municipalité de Lantier

Renaturalisation de la bande riveraine des lacs et des cours d'eau de Lantier

En 2007, la Municipalité de Lantier a décidé de protéger concrètement les lacs et les cours d'eau sur son territoire en adoptant le *Règlement visant à combattre l'eutrophisation des lacs et cours d'eau*, interdisant la coupe de toute végétation, incluant le gazon, à l'intérieur des premiers dix mètres de la rive.

L'adoption de ce règlement, mais surtout l'application de ce dernier, ont fait de la protection de la bande riveraine un vif succès en 2007. Par ses actions et résultats, Lantier est devenue une référence locale, régionale et provinciale en matière de protection des lacs et des cours d'eau au Québec.

Finaliste

Ville de Saint-Jérôme ***Plan de gestion des cours d'eau***

Le projet de la Ville de Saint-Jérôme comporte une étude exhaustive des plans d'eau et des milieux humides du territoire. Une entente entre la Ville, la MRC La-Rivière-du-Nord et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, permet d'avoir une connaissance préalable du territoire et un langage commun, ce qui accélère l'obtention des certificats.

Le projet est complété par un plan pour la gestion à long terme en fonction des bassins versants plutôt que sur des propositions par projet. En plus de la mise en valeur des milieux concernés, un mécanisme de compensation est prévu dans les cas où un milieu humide de moindre qualité doit être sacrifié.

- **GRUPE ENVIRONNEMENTAL, ORGANISME À BUT NON LUCRATIF OU INDIVIDU**

Lauréat

Comité Écologique du Grand Montréal ***Programme de renaturalisation et d'aménagement faunique du boisé du parc Marcel-Laurin***

Situé au cœur du plus grand parc industriel au Canada, le boisé du parc Marcel-Laurin constitue un véritable poumon urbain pour l'arrondissement de Saint-Laurent, puisque ce secteur de Montréal est le plus affecté par le phénomène des îlots de chaleur.

Grâce à l'implication de tous ses partenaires, le Comité Écologique du Grand Montréal (CÉGM) a pu revitaliser ce milieu naturel de 18 hectares et faire protéger à perpétuité un des joyaux du patrimoine naturel des Montréalais. Les visiteurs peuvent en apprécier la richesse au fil des deux kilomètres de sentiers d'interprétation aménagés par le CÉGM.

Finalistes

L'Union pour les droits de la nature ***Renaturalisation et conservation du mont Saint-Eustache***

La question de la gestion de l'environnement en milieu urbain est des plus actuelles puisqu'il y reste de moins en moins de milieux naturels. Il devient impératif de trouver un moyen de conserver la biodiversité en milieu urbain en limitant les pertes attribuables à l'expansion immobilière.

Le projet propose de minimiser l'impact de la perte de milieux naturels causée par l'expansion municipale en utilisant les superficies sans vocation des villes. Il consiste à passer dans la forêt avant la machinerie et à y prélever des végétaux et des arbres, puis à les replanter dans ces superficies.

Groupe d'intervention pour la restauration de la Boyer ***Mise en valeur de la biodiversité de la rivière Boyer Sud***

Le Projet de mise en valeur de la biodiversité de la rivière Boyer Sud du *Groupe d'intervention pour la restauration de la Boyer* vise à démontrer que l'adoption de bonnes pratiques agricoles, associée à des travaux de restauration et d'aménagement, peut améliorer la qualité de l'eau d'un bassin versant et en favoriser la biodiversité.

Le projet possède de solides assises scientifiques et techniques, favorisant la réalisation de nombreux travaux sur le terrain et de multiples activités de sensibilisation. Il se distingue également par une importante mobilisation du milieu basée sur une approche constructive intégrant les dimensions culturelle et éducative.

Catégorie

GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

- **ENTREPRISE, INSTITUTION OU ASSOCIATION**

Lauréats ex aequo

Delta Sherbrooke, hôtel et centre des congrès ***Gestion des matières résiduelles dans un hôtel et centre des congrès***

Le Delta Sherbrooke, hôtel et centre des congrès, a mis en place un système de gestion des matières résiduelles innovateur. Les mesures de réduction à la source, de réemploi, de recyclage et de valorisation ont permis de hausser le taux de récupération des matières résiduelles de 1 % qu'il était en 1998 à 74 % en 2004, puis à 78 % en 2007.

Ces résultats remarquables ont d'ailleurs été reconnus par l'obtention de quatre Clés Vertes de l'Association des hôteliers du Canada, du *Prix d'Excellence en environnement Estrie* et des certifications *ICI ON RECYCLE!* et *Éco-Durable +*.

Abitibi-Bowater, usine Kénogami ***Vert Zéro enfouissement à l'usine Kénogami***

L'usine de pâte et papier Kénogami d'Abitibi-Bowater s'avère une pionnière en ce qui a trait à la gestion des matières résiduelles. Son programme exemplaire est basé sur la réduction à la source, la réutilisation, le recyclage et la valorisation afin de réduire au minimum l'enfouissement.

Le système repose sur un mode de tri par code de couleur en fonction du lieu de disposition et bénéficie de l'implication dynamique de tous les employés de l'usine. La principale particularité du projet est la constante évolution du programme vers l'atteinte du « *zéro enfouissement* ».

Finaliste

Veolia – Services à l'environnement ***Centre de tri des matériaux de démolition et de construction***

Le nouveau centre de tri de matériaux de démolition et de construction a été inauguré en juin 2007 dans la ville de Québec. Ce projet a nécessité un investissement privé de plus de 10 millions de dollars ainsi que plusieurs années de travail. Le projet a créé une vingtaine d'emplois permanents.

Les nouvelles installations, d'une superficie de 50 000 pieds carrés, permettent de traiter les matières résiduelles provenant des chantiers de construction, de rénovation et de démolition, qui étaient, jusqu'à maintenant, difficiles à récupérer efficacement. L'objectif est d'atteindre un taux de récupération de 85 %.

- **MUNICIPALITÉ OU ORGANISME MUNICIPAL**

Lauréat

Régie intermunicipale de gestion des déchets de la région maskoutaine ***Implantation de la collecte à trois voies à l'échelle des MRC d'Acton et des Maskoutains***

En janvier 2007, la Régie intermunicipale de gestion des déchets de la région maskoutaine implantait un programme de collecte à trois voies qualifié d'audacieux par son ampleur : plus de 31 000 foyers desservis, répartis dans 22 municipalités urbaines et rurales, incluses dans deux MRC.

Les résultats après seulement douze mois d'opération : une hausse de 12 % des matières recyclables collectées, de 497 % des matières organiques récupérées et une baisse de 23 % des matières enfouies. Ces chiffres laissent envisager que ce mode de collecte permettra d'atteindre les objectifs de mise en valeur établis par le gouvernement, voire de les dépasser.

Finaliste

Ville de Rimouski

Don de biens réutilisables – Service Internet

Le service en ligne « Don de biens réutilisables » de la Ville de Rimouski est un marché virtuel favorisant l'échange et le réemploi de biens. Ce service de petites annonces en ligne est offert gratuitement et a pour principe que tous les articles annoncés doivent être donnés.

Cet outil innovateur est né de la volonté municipale d'offrir un service complémentaire aux autres moyens disponibles pour le réemploi afin d'éviter que des biens réutilisables soient mis aux rebus.

Au moment de son lancement en juillet 2007, le service était unique en son genre.

- **GROUPE ENVIRONNEMENTAL, ORGANISME SANS BUT LUCRATIF OU INDIVIDU**

Finaliste et lauréat

Corporation de protection de l'environnement de Sept-Îles

Jeux « verts » du Québec

Du 2 au 11 août 2007, la Ville de Sept-Îles accueillait la 43^e Finale des Jeux du Québec. La Corporation de protection de l'environnement de Sept-Îles a été mandatée pour coordonner les premiers Jeux « verts » du Québec.

Comme une grande quantité de matières étaient générées par l'événement, un système efficace de gestion des matières résiduelles a été mis en place.

Après constitution du partenariat nécessaire pour relever ce défi de taille et la mise en place des mesures adéquates, 19 tonnes de matières recyclables et cinq tonnes de matières compostables ont été détournées du site d'enfouissement.

Catégorie

ÉDUCATION ET SENSIBILISATION

- **ENTREPRISE, INSTITUTION, ASSOCIATION, MUNICIPALITÉ OU ORGANISME MUNICIPAL**

Lauréats ex aequo

Ville de Victoriaville

Distribution d'un contenant d'eau potable

Reconnue pour ses efforts soutenus en matière de développement durable, la Ville de Victoriaville innove depuis plus de 40 ans en élaborant de nombreux procédés qui concilient respect de l'environnement avec développement économique et social.

Dans cette foulée, le projet de distribution d'un contenant d'eau avait pour but de sensibiliser le citoyen sur l'excellente qualité de l'eau potable de la municipalité.

Mis de l'avant par le coordonnateur de l'usine de filtration d'eau, ce projet offre aux citoyens l'occasion de faire des économies monétaires, tout en réduisant les déchets qui découlent de l'achat d'eau embouteillée.

MRC de Memphrémagog

Programme de sensibilisation aux bonnes pratiques environnementales 2007

L'objectif du programme, mis sur pied par la MRC de Memphrémagog avec la collaboration essentielle de ses 17 municipalités, était d'arriver à rejoindre le plus de citoyens possible, jeunes et moins jeunes, afin de les inciter à adopter des comportements écologiques en milieux urbains et ruraux.

Le programme, qui se décline en trois volets, a permis de sensibiliser, d'informer et d'éduquer la population. Des outils concrets ont été conçus et mis à leur disposition afin de les encourager à passer à l'action. Grâce à la concertation et à la participation des différents acteurs du milieu, l'initiative fut couronnée de succès.

Finalistes

Shootfilms

Planète prise 2

Planète prise 2 est une série documentaire en 13 épisodes de 30 minutes chacun sur la consommation écologique. Conçus autour du thème de la maison, chacun des épisodes de cette série traite d'un geste de consommation quotidien posé par RosaLee Jacques et sa véritable famille. L'incursion dans le quotidien de la famille Jacques sert de prétexte pour lancer une enquête documentaire qui nous entraîne à travers le Québec, en quête de solutions aux problèmes environnementaux causés par notre consommation domestique.

Sur un ton positif, *Planète prise 2* donne la parole aux chercheurs, aux élus et aux citoyens qui déploient des efforts soutenus dans le domaine de l'environnement.

Agence métropolitaine de transport

En ville, sans ma voiture!

La journée *En ville, sans ma voiture!* est une initiative née en Europe qui vise l'adhésion de tous les acteurs de la mobilité pour informer et sensibiliser le public à la nécessité d'une mobilité durable et responsable face, notamment, aux enjeux du changement climatique.

L'Agence métropolitaine de transport, qui organise depuis les débuts cet événement, dresse un bilan fort positif de cette 5^e édition à laquelle a pris part une foule record de près de 50 000 personnes.

Régie d'aqueduc intermunicipale des Moulins

Quiz'eau

La Régie d'aqueduc intermunicipale des Moulins est un organisme paramunicipal qui traite et distribue l'eau potable à tous les résidents de la MRC des Moulins. En 2007, la Régie a développé un outil pédagogique, la trousse *Quiz'eau*, et l'a diffusé dans tous les Centres de la petite enfance et dans toutes les écoles prématernelles et primaires de la MRC des Moulins afin de sensibiliser les plus jeunes consommateurs au gaspillage de l'eau potable à la maison.

MRC de Beauharnois-Salaberry

La récupérACTION, ça se passe aussi en dehors de la maison!

La MRC de Beauharnois-Salaberry a élaboré un concept original pour sensibiliser les festivaliers des *Régates Molson Dry de Valleyfield* à récupérer. La troupe *Les Bacmans* est née, afin d'incarner le slogan : « La RécupérACTION, ça s'passe aussi en dehors de la maison! ».

Les Bacmans ont été des plus visibles et entendus dans un des 10 plus gros événements québécois accueillant annuellement 100 000 spectateurs. L'impact sur les citoyens de la région et les visiteurs fut énorme. De plus, la masse de matières recyclables récupérée sur le site a atteint plus de neuf tonnes!

• GROUPE ENVIRONNEMENTAL, ORGANISME SANS BUT LUCRATIF OU INDIVIDU

Lauréats ex aequo

Coopérative de travail *Terre nouvelle*

Salon national de l'environnement

Né d'une initiative citoyenne en 2006, le Salon national de l'environnement est un événement grand public qui met en lumière les défis environnementaux de l'heure. Son objectif est de sensibiliser les visiteurs à ces défis, tout en proposant des solutions et des outils qui permettent une meilleure compréhension et encouragent un changement de comportement.

Lors de la 2^e édition en 2007, les 30 000 visiteurs ont pu rencontrer plus de 150 exposants lors des trois jours du salon. De plus, l'équipe d'organisateur a proposé une programmation originale composée de conférences, d'ateliers pratiques, d'animation et d'événements exclusifs, dont un défilé de mode écolo chic et une parade de véhicules alternatifs.

Québec'ERE

Les idées ALLANT vert

Les idées *ALLANT vert*, c'est une gamme de produits de grande envergure qui concrétise la célèbre formule des 3RV-E. Concrètement et en lien avec la production de déchets des jeunes de 3 à 99 ans, cette gamme de produits les éveille, les sensibilise et les éduque. Par le biais d'ateliers, de trousseaux, de services et d'expositions de très haute qualité, ces produits sollicitent leur participation et génèrent des résultats toujours immédiats... et parfois vraiment impressionnants!

Enfants, adultes et communautés sont frappés de constater leur capacité à changer les choses. L'excellence de ces produits engendre leur fidélité.

Finalistes

Conseil régional de l'environnement de la Côte-Nord

Guide des bonnes pratiques du villégiateur sur la Côte-Nord

Le *Guide des bonnes pratiques du villégiateur sur la Côte-Nord* est un livret de référence permettant une consultation rapide et efficace sur des sujets liés à l'environnement. Les thèmes abordés évoluent autour des enjeux touchant à l'eau et aux milieux humides, éléments majeurs dans la protection de l'environnement et plus sensibles à la présence de villégiature.

Divisé en trois parties, le guide est axé sur la villégiature en bordure des lacs et des rivières, et les activités ayant des incidences directes sur les écosystèmes lacustres et fluviaux.

Tricentris – Centre de tri *Récup et Dragon*

Tricentris offre gratuitement une pièce de théâtre destinée aux élèves de 2^e cycle du primaire. Entre janvier et décembre 2007, *Récup et Dragon* a été présentée à 34 reprises, rejoignant ainsi plus de 3 000 élèves.

L'histoire est celle d'Amira, une jeune fille de huit ans, qui ne s'inquiète guère des papiers, cartons, verres et plastiques qu'elle laisse traîner dans sa chambre. Mais alors qu'elle tarde à s'endormir, elle fait la rencontre d'un samouraï et d'une vénérable tortue des mers qui viennent l'avertir qu'un dragon brûleur de matières recyclables rôde dans les environs!

Fondation Ékopédia *Ékopédia*

Comment construire un monde meilleur? Quelles sont les solutions? Comment bâtir un lieu de partage de solutions écologiques? Autant de questions qui ont mené à la création de l'encyclopédie écologique *Ekopedia.org*.

Initiée par un entrepreneur social visionnaire, Ekopedia met à la disposition du public, grâce à la collaboration de milliers d'individus, au-delà de 1 600 articles. Atteignant plus de 10 000 visiteurs uniques quotidiennement sur sa version francophone, Ekopedia est devenue une référence dans le domaine de l'écologie.

En 2007 et 2008, le projet Ekopedia a poursuivi son expansion fulgurante en anglais, en espéranto, en italien, en allemand et en polonais.

Vélo Québec *Opération vélo-boulot*

L'*Opération vélo-boulot* de Vélo Québec est une campagne de marketing social visant à convaincre les travailleurs d'utiliser le vélo comme moyen de transport. Cette campagne vise d'une part les employeurs et les propriétaires d'immeubles à bureaux ainsi que leurs employés.

Elle vise d'autre part l'opinion publique et les utilisateurs de la bicyclette. S'ajoute à cette campagne une série de mesures concrètes afin que les entreprises et les gestionnaires d'immeubles rendent leur milieu plus favorable au vélo utilitaire.

Catégorie RÉALISATION-ENTREPRISE

• ENTREPRISES OFFRANT DES TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES

Lauréat

Cascades Groupe Tissu *Cascades Enviro 100% recyclé*

Chez Cascades, le développement durable est une priorité depuis plus de 40 ans. Afin de combler les besoins des plus fervents de la protection de l'environnement, Cascades Groupe Tissu a lancé une nouvelle ligne de produits 100 % recyclés nommée *Cascades Enviro* ayant des caractéristiques comparables aux produits retrouvés sur le marché.

Cette nouvelle ligne, entièrement recyclée et faite à partir d'un procédé écologique, se démarque sur le marché des papiers jetables. Cascades Groupe Tissu démontre bien que l'environnement est une façon de vivre, de penser et de gérer au quotidien.

Finalistes

Odotech inc.

Odowatch® – système de nez électronique pour la mesure en continu des odeurs

Le système OdoWatch® est constitué d'un ou plusieurs nez électroniques déployés sur un site, auprès des sources d'odeurs, de façon à caractériser (identifier et quantifier) les émissions d'odeurs. À la suite d'un entraînement effectué avec les échantillons d'odeur prélevés sur le terrain, les nez électroniques reconnaissent et quantifient les odeurs émises par le site, selon les normes EN 13725 et ASTM.

En fusionnant les données météorologiques avec celles envoyées par les nez électroniques, le système modélise la dispersion atmosphérique des odeurs et affiche le panache odeur en superposition à la carte aérienne du site. L'opérateur visualise instantanément l'impact des odeurs de son site, 24 heures sur 24.

- **GRANDE ENTREPRISE AYANT IMPLANTÉ UNE APPROCHE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Lauréat

Bell Canada

Programme de récupération des téléphones mobiles

Le programme de récupération des téléphones mobiles de Bell vise à en prolonger la durée de vie utile, en incitant les clients à retourner leurs appareils usagés plutôt que de les jeter. Pour chaque téléphone retourné, Bell verse un dollar au WWF-Canada, un organisme très actif dans la lutte contre les changements climatiques.

Depuis le lancement du programme en 2003, plus de 493 000 téléphones mobiles et au-delà de 79 tonnes métriques de piles et d'accessoires ont été détournés des sites d'enfouissement. Le programme de récupération des téléphones mobiles est une initiative du groupe *Responsabilité d'entreprise et environnement* de Bell, en collaboration avec le réseau de magasins de Bell.

Finaliste

Alcoa Canada Première fusion

Émission de gaz à effet de serre : une réduction bien amorcée pour les usines d'Alcoa Canada Première fusion

En 2002, Alcoa Canada Première Fusion a signé une entente de réduction de gaz à effet de serre avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. L'entente, d'une durée de cinq ans, couvrait la période de 2002 à 2007, l'année de référence étant 2001.

À la source de cette entente, il y avait une volonté ferme de réduire les émissions de GES à tous les niveaux dans les usines. Le travail s'est fait par des « comités techniques GES usine et interusines ». Grâce à tous les efforts, en 2007, ce sont 16,4 % de GES qui ont été émis en moins, malgré une augmentation de production de 4,4 % comparativement à 2001.

- **PETITE OU MOYENNE ENTREPRISE AYANT IMPLANTÉ UNE APPROCHE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Lauréat

Ipex inc.
Écolotube

L'Écolotube est un tuyau de PVC constitué à 65 % de matières recyclées et de 35 % de matières vierges. Il permet de diminuer considérablement les besoins en matières premières nécessaires à la fabrication du tuyau et ainsi, de diminuer la quantité de déchets. Il a été développé par le personnel oeuvrant au sein de l'usine de Saint-Joseph. Les différentes matières recyclées post-industrielles proviennent des entreprises de l'industrie qui, autrement, auraient envoyé la majeure partie de leurs rebuts dans des sites d'enfouissement.

Grâce à ce procédé unique, à ce jour, plus de 79 millions de kilogrammes de PVC ont été récupérés et réinsérés dans le processus de production.

Finalistes

Les industries Peinteck inc.
Notre planète nous tient à cœur

En 2007, Peinteck va de l'avant avec l'environnement : modifications importantes et implantation d'une approche de développement durable pour plusieurs procédés et technologies internes qui ont un impact direct sur la réduction d'énergie, la pollution de l'air, de l'eau et du sol.

Il en résulte des retombées économiques intéressantes pour l'entreprise, les employés en tirent profit sur leur santé et les matières résiduelles sont mieux gérées. Un conseil de Peinteck : soyez proactifs, vous ferez fructifier votre actif par des retombées économiques et pour notre planète, ce sera magique.

Abitibi-Bowater inc. – division Beaupré
Un papier plus écologique pour les impressions numériques

Ce projet d'Abitibi-Bowater vise à diversifier la gamme de produits afin de pénétrer de nouveaux marchés de façon à maintenir les opérations de l'usine de Beaupré. Pour ce faire, il a été décidé de développer de nouveaux marchés avec un papier recyclé destiné aux imprimeurs d'encarts publicitaires, d'annuaires spécialisés, de cartons ou coupons-réponses d'affaires, de livres scolaires, de manuels d'instruction, etc.

Le défi pour toute l'équipe de l'usine de Beaupré était de développer un papier plus écologique pour les impressions numériques (imprimantes au laser, photocopieurs) avec une meilleure opacité et imprimabilité, tout en étant sujet à la réversion de blancheur.

Catégorie **RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT**

- **CENTRE DE RECHERCHE, INSTITUTION, ASSOCIATION, MUNICIPALITÉ OU ORGANISME MUNICIPAL, GROUPE ENVIRONNEMENTAL, ORGANISME À BUT NON LUCRATIF OU INDIVIDU**

Lauréat

Centre de recherche et développement de Cascades inc. ***BIOXO, mousse oxo-dégradable***

Le centre de recherche de Cascades développe depuis 20 ans des produits et des procédés qui s'arriment à la préservation de l'environnement. Face aux défis qui émergent dans le domaine de la gestion des matières résiduelles, il a conçu le BIOXO^{MC}, un polystyrène ayant la propriété de se dégrader en trois ans plutôt qu'en 300 ans comme les autres polystyrènes.

Offrant la même efficacité et la même sécurité que les produits traditionnels, il est également recyclable. Lorsque l'emballage est nécessaire, le BIOXO^{MC} contribue donc à offrir les mêmes avantages que les emballages traditionnels, tout en réduisant notre empreinte écologique.

Finaliste

Centre de développement des composites du Québec ***Revalorisation des rebuts des matériaux composites***

Les rebuts des matériaux composites représentent annuellement au Québec 8 000 tonnes qui se retrouvent à l'enfouissement. Le projet, parrainé par l'industrie et réalisé par le Centre développement des composites du Québec, consistait à développer des solutions pour revaloriser ces rebuts par réinsertion dans les résines.

Comment? En appliquant les étapes suivantes : identifier comment réduire les rebuts aux dimensions permettant leur traitement, trouver comment réduire par radiation, l'énergie résiduelle des rebuts à moins de 10 J/gr, tester les méthodes pour réduire les rebuts en poudre et réinsérer ces poudres dans les résines et en mesurer les effets. Les objectifs du projet ont été atteints.

Catégorie **DÉVELOPPEMENT DURABLE**

- **ENTREPRISE, INSTITUTION OU ASSOCIATION, MUNICIPALITÉ OU ORGANISME MUNICIPAL**

Lauréat

Spa Eastman ***Le développement de la santé durable***

Créé en 1977, Spa Eastman était déjà précurseur par son concept d'entreprise biologique et de santé responsable. Trente ans plus tard, il est reconnu mondialement pour son engagement à promouvoir de bonnes habitudes de vie afin d'améliorer de manière durable la santé globale de ses clients. Il s'agit d'une facette originale et unique du développement durable.

L'entreprise se démarque entre autres par la formation d'un *Comité sur l'amélioration continue*, un bilan environnemental exceptionnel à la suite de son adhésion au *Programme de reconnaissance en développement durable*, une gestion en fonction de l'approche des 3RV et l'offre de produits répondant au principe des 3NJ.

Finalistes

Centre universitaire de formation en environnement – Université de Sherbrooke ***Rendez-vous international sur les applications du développement durable : un événement écoresponsable***

La stratégie écoresponsable mise de l'avant durant le *Rendez-vous international sur les applications du développement durable* a rassemblé à l'Université de Sherbrooke, du 18 au 20 juin 2007, plus de 600 personnes provenant de 22 pays.

La stratégie mise en œuvre grâce à de nombreux partenariats avec plusieurs organisations a permis de concrétiser le développement durable par un plan d'action permettant de neutraliser les GES émis, de minimiser les déchets ultimes et de contribuer au progrès social par le choix de fournisseurs locaux, l'achat de produits équitables, l'implication de plusieurs jeunes et l'application de coûts réduits pour les organismes communautaires.

Les Habitations APEX ***Écoquartier « De feuilles en aiguilles »***

Situé en Mauricie, à Saint-Mathieu-du-Parc, l'écoquartier « De feuilles en aiguilles » unit les concepts de partage de ressources et de services, d'autonomie énergétique, d'environnement naturel et de constructions écologiques.

En plus d'une soixantaine de terrains résidentiels, Les Habitations APEX y développent une dizaine de terrains à vocation communautaire dont une maison de la famille, une maison pour les aînés, des logements coopératifs, des jardins, des garages et des remises communautaires, des espaces pour des animaux de ferme, en plus d'une piste cyclable, d'un centre éducatif en réhabilitation de la faune et d'une grande forêt éducative.

• GROUPES ENVIRONNEMENTAUX, ORGANISMES SANS BUT LUCRATIF ET INDIVIDUS

Lauréat

Alternatives ***Des jardins sur les toits***

Alternatives, réseau d'action et de communication, est une organisation non gouvernementale de solidarité et de développement international, qui travaille pour la paix et la justice au Québec et sur quatre continents.

Le projet *Des jardins sur les toits* vise à encourager l'implication citoyenne dans le développement de nouveaux espaces verts, comestibles et communautaires et économiquement abordables. La conversion de surfaces minéralisées en luxuriants jardins représente un formidable potentiel pour rendre la ville plus verte et les communautés plus en santé.

Finalistes

Collectivités écologiques Bas-Saint-Laurent ***Étude sur la gestion intégrée des matières putrescibles municipales et commerciales***

Co-éco a mené un projet pilote afin d'évaluer trois méthodes de gestion des matières organiques. Les essais se sont déroulés de janvier 2006 à juin 2007 dans trois municipalités de la MRC de Kamouraska. Le principal aspect novateur du projet consistait à composter des résidus mixtes (résidus organiques/effluents d'élevage) à la ferme.

Pour ce faire, l'organisme a travaillé de concert avec l'ITA campus de La Pocatière afin d'obtenir un suivi agronomique rigoureux. L'ensemble des tests effectués démontre que le compostage mixte des résidus constitue un choix très intéressant tant pour les municipalités que pour les agriculteurs.

Jour de la Terre Québec **Programme de conversion Jour de la Terre**

Devant l'impérative nécessité de réduire la consommation de papier, le Jour de la Terre a mis sur pied un programme pour inciter les gens à adhérer à un mode de facturation en ligne sur Internet.

Ce programme vise ainsi la plantation d'un arbre pour chaque personne qui adoptera ce nouveau mode de facturation. À ce jour, le Mouvement des caisses Desjardins et le câblodistributeur Vidéotron sont des partenaires du Jour de la Terre. Tous deux ont accepté de participer au programme de conversion, entraînant la plantation de plus de 200 000 arbres, et ce, en moins de deux ans.

Les Phénix de l'environnement

Créé en 1998, Les Phénix de l'environnement est le plus prestigieux concours en environnement au Québec. Il est le fruit d'un partenariat public-privé auquel participent le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, la société d'État RECYC-QUÉBEC, la Fondation québécoise en environnement et RÉSEAU environnement.

L'édition 2008 de l'événement a été réalisée grâce à l'appui financier de précieux commanditaires : la Société des alcools du Québec, l'Association de l'aluminium du Canada, Tetra Pak, et NI environnement.

Pour plus d'information, il est possible de visiter le site Internet des Phénix :
www.phenixdelenvironnement.qc.ca.

- 30 -

SOURCE :

Suzane Chaloult
Agente d'information
RECYC-QUÉBEC

Lise Dufour
Ministère du Développement durable, de
l'Environnement et des Parcs

Hugo Laporte
Coordonnateur des communications et
relations publiques
RÉSEAU environnement

Pierre Verge
Ministère du Développement économique, de
l'Innovation et de l'Exportation

INFORMATION :

Karine Oscarson
Oscarson Services-conseils
514-705-8567
koscarson@oscarsonsc.com