



Président
Guy Fouquet, ing.
Le Groupe S.M.

Trésorier
Paul Gosselin, c.a.
Raymond Chabot Grant Thornton

Secrétaire
Yves Veilleux
IBM Canada Ltée

Autres administrateurs

Colette Anseau
Université de Sherbrooke

Jean-Guy Dépôt
Conseil régional de
l'environnement de l'Estrie

Daniel Jossart
Cascades East Angus inc.

Alain Bergeron
Xstrata

Denis Germain
Waterville TG

En collaboration avec le



13^e Gala - Reconnaissance



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Prix d'excellence en environnement Cantons-de-l'Est

Liste des finalistes 2006

Sherbrooke, le 19 septembre 2006 – Voici la liste des finalistes en lice pour les Prix d'excellence en environnement Cantons-de-l'Est 2006.



Dans la catégorie CONTRIBUTION PERSONNELLE, les finalistes sont :

CHRISTOPHER BEAULIEU

Pour sa détermination, sa persévérance, son sens du leadership qui l'amena à sortir des sentiers battus. Pour son engagement en environnement et sa vigueur à faire la promotion d'un développement durable qui vise à intégrer les dimensions écologiques et sociopolitiques. Alors qu'il est au secondaire, M. Christopher Beaulieu a créé le *Conseil jeunesse environnement*, organisme qui vise à former, concerter et valoriser les jeunes au niveau de leur engagement en matière de développement durable. Enfin, M. Beaulieu s'active aujourd'hui à ce que le Cégep de Sherbrooke, son nouveau lieu d'activités, obtienne la reconnaissance du statut *Établissement vert Brundtland*.

LUCIE LEMELIN

Pour sa grande détermination à faire connaître les enjeux environnementaux se cachant derrière les petits gestes quotidiens auprès du grand public québécois. Née dans une famille pour qui l'environnement était une valeur importante, Lucie Lemelin s'est battue toute sa vie afin de conscientiser la population aux questions environnementales. Elle a participé à de nombreux projets : elle a animé des émissions de radio et de télévision, donné des conférences et a organisé *La Journée mondiale de l'environnement*. Son

165, rue Moore, bureau 300, Sherbrooke (Québec) J1H 1B8
Tél. : (819) 821-4357 – Cell. : (819) 578-3270 - Téléc. : (819) 821-3841
cree@environnementestrie.ca - www.environnementestrie.ca/fee

apport à l'information du public en matière d'environnement est considérable. Pour Lucie Lemelin, il est important que les questions environnementales demeurent à l'ordre du jour.

DAVID LESLIE

Pour la construction d'un bâtiment écologique, soit le Monastère Ste-Claire des sœurs Clarisses de Lennoxville. Dans une optique de développement durable associé au respect de la santé humaine et environnementale, le choix des matériaux et des systèmes mécaniques s'est porté sur des produits inertes, non toxiques, de préférence approuvés écologiques. M. David Leslie œuvre depuis plus de 25 ans comme architecte pour promouvoir l'architecture écologique. Ses préoccupations se manifestent dans des réalisations de grande efficacité énergétique et dans son souci pour la santé des gens et de l'environnement.



Dans la catégorie ENTREPRISE OU INSTITUTION, GRANDE ET MOYENNE (74 EMPLOYÉS ET PLUS), les finalistes sont :

COLLINS & AIKMAN

Pour la mise sur pied du Comité Environnemental qui vise, depuis 4 ans, à préserver leur environnement contre la pollution, améliorer leur système de gestion environnementale, respecter les normes, lois et règlements environnementaux et, enfin, améliorer continuellement leurs processus de récupération de rebuts de production. Collins & Aikman revalorise leurs rebuts de procédés en donnant une deuxième vie au matériel utilisé dans la fabrication du cockpit automobile que ce soit le tapis, le système acoustique ou toute pièce de plastique se trouvant à l'intérieur d'une automobile.

DELTA SHERBROOKE

Pour l'esprit d'initiative, la progression constante de ses résultats et l'ensemble des actions posées au niveau de la gestion des matières résiduelles. Depuis 1998, Delta Sherbrooke multiplie les efforts pour respecter les plus hauts standards environnementaux et les principes du développement durable. En 2004, l'hôtel a obtenu l'attestation *ICI on Recycle* avec une performance de 74 %. Enfin, elle réduit et valorise en moyenne 170 tonnes métriques de résidus par année dans le but de contribuer à l'effort de réduction des matières résiduelles au Québec.

RÉNO-DÉPÔT

Pour l'établissement d'un plan de développement durable. En mai 2006, Réno-Dépôt Sherbrooke obtient son attestation *Éco-Durable* pour ses efforts de récupération et réduction de la consommation d'énergie. Il y a 5 ans, maintenant, que l'entreprise s'est dotée d'un système réduisant la consommation d'énergie et d'eau en plus de gérer ses matières résiduelles. Réno-Dépôt recycle déjà plus de 70 % de leurs déchets, 50 % de leurs ampoules incandescentes font place à des ampoules de type fluorescents compacts. Aujourd'hui, on s'affaire à dresser un plan afin de récupérer la peinture en magasin. Les dirigeants de l'établissement souhaitent vivement amener 100 % des Réno-Dépôt à suivre leur ligne de pensée sur le développement durable.

165, rue Moore, bureau 300, Sherbrooke (Québec) J1H 1B8
Tél. : (819) 821-4357 – Cell. : (819) 578-3270 - Téléc. : (819) 821-3841
cree@environnementestrie.ca - www.environnementestrie.ca/fee



Dans la catégorie PETITE ENTREPRISE OU INSTITUTION (74 EMPLOYÉS ET MOINS), les finalistes sont :

MUSÉE DE LA NATURE ET DES SCIENCES

Pour sa politique de respect de l'environnement naturel et humain qui vise à sensibiliser un vaste public au principe du développement durable. Cette politique se compose de dix enjeux identifiés tels que la gestion des résidus dangereux et non dangereux, l'efficacité énergétique, la gestion de l'eau, la gestion et la conservation d'écosystèmes et de la biodiversité, la gestion des problématiques culturelles et sociales, la gestion des gaz à effet de serre, la gestion de la pollution de l'eau, la gestion de la qualité de l'air et du contrôle du bruit et, enfin, le développement durable. Aujourd'hui, le Musée estime que 80 % des enjeux ont été traités depuis 2002.

LASERPRO

Pour l'apport de solutions écologiques pour pallier rapidement aux nouvelles technologies et imprimantes qui inondent sur le marché annuellement. Laserpro s'est donnée pour principale mission le recyclage de cartouches d'encre qui, composées de plastique et de métal, peuvent faire l'objet d'une seconde vie. En plus de recycler en moyenne 8500 cartouches annuellement, Laserpro récupère le papier, le carton, les batteries, les fluorescents, la peinture et les composantes métalliques et réutilise les supports d'emballage de façon maximale. Toujours dans un souci de développement durable, l'entreprise a exigé de ses fournisseurs le retrait complet des emballages en styromousse servant à la protection des produits commandés. Les efforts soutenus de Laserpro ont permis de fabriquer, jusqu'à ce jour, des cartouches de haute qualité et de redorer l'image des cartouches recyclées.

ARROSAGE SAINT-ÉLIE INC.

Pour la création d'un service horticole basé sur le principe de la gestion intégrée des insectes nuisibles. Ce projet consiste en la mise en place d'une équipe de dépisteurs se déplaçant à vélo, dont le mandat est de localiser et d'identifier les sites d'infestation de la punaise de céréales sur les espaces verts. Ce nouveau service de surveillance écologique est offert gratuitement à l'ensemble de la clientèle de l'entreprise. Pour cette initiative, Arrosage St-Élie Inc. s'est vu décerné par le MAPAQ, le Prix du Ministre, catégorie «Service horticole innovateur», pour l'édition 2005.



Dans la catégorie SECTEUR AGRICOLE ET FORESTIER, les finalistes sont :

AGENCE DE MISE EN VALEUR DE LA FORÊT PRIVÉE DE L'ESTRIE

Pour l'élaboration d'un Plan de protection et de mise en valeur de la forêt privée de l'Estrie visant à protéger des composantes sensibles du milieu forestier, notamment les écosystèmes forestiers exceptionnels (EFE). Ces forêts particulières sont des forêts anciennes, des forêts rares ou des forêts refuges. L'Agence a comme objectif de rencontrer les propriétaires afin de les informer de la présence d'un EFE sur leur propriété et de discuter de l'importance de protéger une forêt exceptionnelle pour le

165, rue Moore, bureau 300, Sherbrooke (Québec) J1H 1B8
Tél. : (819) 821-4357 – Cell. : (819) 578-3270 - Téléc. : (819) 821-3841
cree@environnementestrie.ca - www.environnementestrie.ca/fee

maintien de la biodiversité. Jusqu'à maintenant, 20 EFE furent validés, un suivi est en cours concernant une population de ginseng dans un EFE, un autre sur une population d'ail des bois dans 13 EFE. L'Agence a dénombré une population de phéoptères à hexagone et délimité un périmètre de protection. Sur 60 rencontres de sensibilisation de propriétaires, 46 EFE différents sont concernés par ce projet.

NUVAC SCIENCES DE LA VIE INC.

Pour l'implantation de nouvelles biotechnologies à la Ferme Bruno Demers située à Racine en Estrie. NUVAC a développé un concept de services accompagnés de produits efficaces dans le but d'améliorer l'hygiène de l'environnement pour la santé humaine et animale. Depuis 4 ans, l'entreprise a permis à ce producteur de porcs d'améliorer son environnement et son rendement. Les produits utilisés pour la fertilisation du fumier, la valorisation du lisier, la réduction des odeurs dans les fermes et dans les stations d'épuration des eaux usées contribuent au succès des solutions biologiques de NUVAC pour assainir l'environnement.



Dans la catégorie GROUPE ENVIRONNEMENTAL OU ORGANISME À BUT NON LUCRATIF, les finalistes sont :

ACEF DE L'ESTRIE

Pour son implication marquée dans l'éducation à la consommation responsable et la prévention de la surconsommation auprès des jeunes de 16 à 25 ans par une approche adaptée à leur réalité. L'Association coopérative d'économie familiale de l'Estrie (ACEF Estrie) a mis sur pied un outil d'information pour prévenir la surconsommation en plus d'offrir des séances de sensibilisation sur la consommation responsable. Plus de 1310 jeunes ont été sensibilisés par le biais de formations données en milieu scolaire et autres milieux tels que des organismes oeuvrant auprès de jeunes.

ATELIER 19

Pour son implication dans le développement durable par ses réalisations artistiques. L'Atelier 19 organise trois jours d'activités culturelles et vertes sous le titre de *Célébrons la Terre*. Cet événement vise à préparer les jeunes de divers milieux aux défis du développement durable, sensibiliser la communauté à la présence active de ces jeunes, former un réseau d'artistes et de personnes créatrices et, enfin, faire connaître et encourager des initiatives valorisant le recyclage, la récupération, la réutilisation des biens, la réduction de la consommation en général et l'échange de services.

ÉCOLE SECONDAIRE LE TOURNESOL

Pour la durabilité du projet et la diversité des actions mises en œuvre, la multitude des intervenants impliqués, la conscience sociale et écologique transmise aux jeunes qui les encouragent à devenir des consommateurs responsables. Il y a quatre ans, l'école Le Tournesol a mis sur pied un comité Établissements Verts Bruntland (EVB) ayant pour but de conscientiser les jeunes et les gens de la communauté à la démocratie, la solidarité, l'écologie et le pacifisme. L'ensemble des projets du comité EVB englobe la récupération de papier, de matériel scolaire, de vêtement, d'ustensiles de plastique, de jouets, de piles, de cartouches d'imprimante, de cannettes, de bouteille de plastique et de vélos. On compte aussi les éco-sacs, le vermicompostage.

165, rue Moore, bureau 300, Sherbrooke (Québec) J1H 1B8
Tél. : (819) 821-4357 – Cell. : (819) 578-3270 - Téléc. : (819) 821-3841
cree@environnementestrie.ca - www.environnementestrie.ca/fee



Dans la catégorie INNOVATION EN GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ET EN DÉVELOPPEMENT ÉCOLOGIQUEMENT DURABLE, les finalistes sont :

ÉQUIPE DE RECHERCHE EN ENVIRONNEMENT DU CENTRE DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT SUR LE BOVIN LAITIER ET LE PORC (CRDBLP) DE LENNOXVILLE

Pour l'impact important que pourraient avoir ses travaux sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre responsables des changements climatiques. Des travaux ont été conduits au Centre afin de déterminer les niveaux d'émission de méthane de différents troupeaux laitiers, d'évaluer l'impact de différentes diètes et déterminer le potentiel de réduction des émissions de méthane avec l'ajout d'additifs dans la diète. Un biofiltre exclusif au CRDBLP a été développé et son utilisation a été démontrée pendant une période de plus d'un an.

ÉCOVILLAGE DES CÔTEAUX DU LAC

Pour le développement d'une communauté viable intégrant la promotion du patrimoine écologique, le développement durable et la construction d'habitations efficaces au niveau énergétique intégrant des éléments des énergies renouvelables. Pour ce faire, l'Écovillage combine à la fois la bioénergie, l'énergie géothermique, l'énergie solaire passive et photovoltaïque ainsi que les énergies éoliennes. On y retrouvera une vingtaine de résidences, un parc éolien et un centre d'interprétation. Jusqu'à présent cinq terrains sont déjà vendus; la route d'accès est complétée et une résidence, dont les fondations sont terminées, sera basée sur le principe d'énergie solaire passive.

- 30 -

Source : Roger Riendeau
Conseil régional de l'environnement de l'Estrie (CREE)
Tél. : (819) 821-4357, Téléc. : (819) 821-3841, Cell. : (819) 578-3270
Courriel : riendeau@environnementestrie.ca
Site Internet : www.environnementestrie.ca/fee

Information : Guy Fouquet
Fondation estrienne en environnement
Tél. : (819) 566-8855