

Les Phénix de l'environnement 2007

QUATORZE LAURÉATS ONT ÉTÉ RÉCOMPENSÉS

Québec, le 31 mai 2007 – À l'occasion de la remise des prix Les Phénix de l'environnement 2007 qui s'est déroulée ce soir, à l'Assemblée nationale du Québec, quatorze lauréats ont été récompensés. Ces distinctions honorifiques, qui sont reconnues comme étant les plus hautes distinctions environnementales décernées au Québec, ont été remises par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, Collecte sélective Québec et la société d'État RECYC-QUÉBEC, organisateurs de ce prestigieux concours.

Première catégorie : Protection, restauration ou mise en valeur des milieux naturels et de la biodiversité

GROUPE ENVIRONNEMENTAL, ORGANISME SANS BUT LUCRATIF OU INDIVIDU

Lauréats Ex aequo :

Protection et aménagement de l'Île-aux-pommes Gaston Déry, Québec

L'île-aux-pommes, au Bas-Saint-Laurent, appartient à la famille Déry, de Québec, depuis 1927 et des activités de protection et de conservation du milieu insulaire y ont cours depuis cette époque. Elle constitue une aire de repos et d'alimentation pour la sauvagine et les oiseaux de différentes espèces en période de migration, dont une colonie d'eiders à duvet. Avec la collaboration de Canards Illimités Canada, un plan d'aménagement a été mis sur pied afin d'améliorer l'habitat naturel de la sauvagine : maintenir la végétation insulaire et les habitats naturels propices à la nidification, à l'élevage, à l'alimentation et au repos d'une faune aviaire variée.

Programme de restauration et d'aménagement faunique du Boisé des Pères Comité écologique du Grand Montréal (CÉGM), Montréal

Afin de freiner la disparition du Boisé des Pères, la CÉGM a élaboré un programme de restauration de l'écosystème en milieu urbain au cœur de Montréal. Les principaux objectifs étaient de créer un milieu favorable à la reproduction et à la migration des oiseaux chanteurs et de faire découvrir la valeur exceptionnelle du parc aux résidents. La consolidation du tissu forestier par la plantation de 49 espèces indigènes, l'aménagement de sentiers, la reconstitution d'un milieu humide disparu depuis 1956 sont quelques exemples des réalisations qui ont été rendues possibles grâce à ce projet.

Finaliste :

Les forêts de haute valeur pour la conservation – Éléments clés de protection de la biodiversité en forêt publique aménagée WWF-Canada, Montréal

La WWF-Canada, en partenariat avec Tembec, Domtar et Abitibi-Consolidated, a signé des ententes de collaboration visant à assurer à long terme l'avenir de la forêt boréale canadienne. Ils espèrent appuyer les objectifs du Forest Stewardship Council (FSC) qui sont de favoriser l'aménagement durable des forêts. Ces ententes se traduisent par la désignation de forêts de haute valeur relativement à la conservation. Amorcés en 2001, les travaux ont permis jusqu'à présent

d'accorder la certification FSC à 42 860,80 km² de terrains forestiers appartenant à Tembec et Domtar. La norme FSC est la seule à ce jour qui garantisse une saine gestion et un aménagement écosystémique de la forêt.

Gestion des matières résiduelles

ENTREPRISE, INSTITUTION OU ASSOCIATION

Lauréat :

Sacs réutilisables

Métro Richelieu inc., Montréal

L'initiative novatrice de METRO, en association avec Boisson Gazeuse Environnement et RECYC-QUÉBEC, d'offrir un sac réutilisable pour la modique somme de 1 \$ a soulevé l'enthousiasme des consommateurs. En effet, plus de 1,7 million de sacs ont été distribués jusqu'à maintenant réduisant du même coup l'utilisation de sacs de plastique. Les sacs réutilisables servent non seulement à ramener les produits d'épicerie à la maison, mais aussi à rapporter les contenants consignés chez le détaillant. METRO contribue ainsi à sensibiliser la population à l'impact des sacs de plastique sur l'environnement.

Finalistes :

Projet de la valorisation des contenants de propane dans une perspective de développement durable

Gaz propane Rainville, Granby

Les bombonnes de gaz propane ont une durée de vie réglementaire de 10 ans avant de se retrouver à l'élimination ou chez le ferrailleur. Grâce à ce projet, Gaz propane Rainville s'impose comme un producteur responsable en récupérant une partie importante des contenants de propane périmés ou rouillés ainsi que leur contenu résiduel de propane dangereux pour l'environnement. Ils relancent ainsi jusqu'à cinq fois le cycle de vie d'une bonbonne. Alors qu'on prévoyait desservir 20 municipalités en 2006, 28 se sont prévaluées de ce service.

La gestion des matières résiduelles chez Corneau Cantin

Corneau Cantin, Chicoutimi

Le plan de développement durable des établissements Corneau Cantin diminue de façon considérable l'empreinte écologique de l'entreprise. Couvrant la période 2004-2006, il comprend quatre orientations pour lesquelles différents objectifs spécifiques ont été définis soit la gestion des matières résiduelles, des matières dangereuses et des huiles de cuisson ainsi que l'utilisation de produits fabriqués à partir de fibres recyclées. Les différentes mesures mises en place dans l'établissement de Chicoutimi depuis à peine un an et demi ont permis de réduire de 80 %, le poids des matières qui prenaient le chemin de l'élimination.

MUNICIPALITÉ OU ORGANISME MUNICIPAL

Lauréat :

Programme de gestion intégrée des matières résiduelles en milieu nordique

Communauté de Wemindji, Wemindji

La communauté crie de Wemindji compte 1 300 habitants. En délaissant le mode de vie traditionnel, les citoyens consomment davantage de produits emballés qui proviennent du Sud, produisant du même coup une plus grande quantité de matières résiduelles. Dans l'objectif

d'augmenter la durée de vie du lieu d'enfouissement et de l'incinérateur acquis en 2003, un programme de collecte sélective et de récupération a été mis en place en 2006.

Les résultats obtenus sont impressionnants. La collecte sélective favorise en effet la récupération de près de 50 % des matières générées par les résidents.

GROUPE ENVIRONNEMENTAL, ORGANISME SANS BUT LUCRATIF OU INDIVIDU

Lauréat :

Activités de compostage sur les campus de l'Université McGill Compostage Gorilla, Montréal

Mis en place par un groupe d'étudiants, Compostage Gorilla procède à la récupération et au compostage des matières organiques sur les campus centre-ville et Sainte-Anne-de-Bellevue de l'Université McGill. Le service s'adresse aux comptoirs alimentaires et aux cafétérias des deux campus où les matières organiques sont recueillies avec la collaboration des employés. Les étudiants sont aussi invités à apporter leurs résidus organiques aux points de collecte. Parallèlement à ces activités, un volet important d'éducation et de sensibilisation à l'intention des étudiants et du personnel contribue à la réussite du projet.

Finaliste :

R4 Compost R4 Concordia : Repenser, Réduire, Réutiliser, Recycler, Montréal

Commencé en 2005, le projet R⁴ Compost projette de récupérer 67 % des résidus organiques produits à l'Université Concordia d'ici 5 ans. Les installations, inaugurées en 2006, ont une capacité de compostage de 24 tonnes métriques par année, ce qui permettra la production de 7 tonnes de terre fertile. Le projet offre aussi des ateliers mensuels, à l'intention des citoyens, sur le compostage résidentiel et un programme, *Échange Tes Vers*, qui les supportent dans la mise en place du vermicompostage à domicile.

Éducation et sensibilisation

ENTREPRISE, INSTITUTION, ASSOCIATION, MUNICIPALITÉ OU ORGANISME MUNICIPAL

Lauréats Ex aequo :

Recherché : jeune paysan engagé ! Ferme Le Crépuscule, Yamachiche

Né d'une volonté de faire découvrir le milieu agricole aux jeunes citadins, ce projet offre aux élèves du secondaire l'occasion de passer une journée à la ferme et de participer à différentes activités reliées au bon fonctionnement de ce type d'entreprise. Planter des conifères, protéger les érables des prédateurs, nettoyer un parc à bovin, semer de l'ail et préparer le bois de chauffage pour l'évaporateur de l'érablière occupe la journée de ces apprentis paysans. Ils repartent avec des produits de la ferme et de nouvelles connaissances dans leurs bagages.

Habitat 07 – Les Compagnons du rebut global Blue Storm Télé, Montréal

Blue Storm Télé documente des expériences de constructions écologiques avec des émissions comme *Les Artisans du rebut global* et *Les Citadins du rebut global*. Ces deux séries

documentaires démontrent qu'il est possible de construire une maison en optant pour des stratégies d'achat responsable, qui font appel à la récupération et à l'économie d'énergie. Avec Habitat 07, les promoteurs prouvent qu'il est aussi possible d'édifier un bâtiment écologique alimenté uniquement par des énergies de substitution, et ce, avec un budget de 77 777 \$.

Finalistes :

**« Écol'eau »
École du Tournesol, Thetford Mines**

Ce projet de sensibilisation pour économiser l'eau potable se développe depuis 2004 à l'initiative des élèves. Ayant à cœur de diffuser de l'information acquise lors de rencontres avec des spécialistes, les jeunes ont produit des outils de communication pour informer et sensibiliser les élèves de l'école, les familles et la population à une meilleure gestion de l'eau. Séduite, la Ville de Thetford Mines a choisi d'utiliser ces outils pour ses propres communications favorisant ainsi le rayonnement du projet. Les élèves ont aussi élaboré le Concept'eau Bac pour recueillir l'eau de pluie.

**Éco-Calendrier 2006
MRC La Haute-Côte-Nord, Les Escoumins**

Développé par la MRC afin de sensibiliser les jeunes du primaire aux 3RV, le projet Éco-Calendrier 2006 sollicitait la participation des élèves. Une série d'ateliers étaient présentés dans les huit écoles primaires de la région et devait servir d'inspiration à l'étape de création des dessins. Différentes thématiques comme le principe des 3RV et la préparation du bac de recyclage modèle, entre autres, étaient abordées lors de ces ateliers. Les dessins produits par les jeunes étaient ensuite soumis à un jury chargé de sélectionner ceux devant servir à illustrer le calendrier.

**Cosmo Le Dodo
Racine et associés, Chambly**

Cosmo Le Dodo est un personnage virtuel dont les aventures servent à sensibiliser une clientèle âgée de 4 à 8 ans aux thématiques environnementales. Outre la série de 4 livres dans lesquels Cosmo Le Dodo vit toutes sortes d'expériences, un programme de lecture et de sensibilisation à l'environnement et à la biodiversité a vu le jour. Utilisé par les écoles, ce programme est reconnu par la Fondation québécoise en environnement. Plus de 5 000 livres, imprimés avec des encres végétales sur du papier contenant 100 % de fibres postconsommation, ont déjà été vendus.

**« Vert un monde meilleur »
Collège Mont Notre-Dame, Sherbrooke**

Le programme « Vert un monde meilleur » est axé sur l'importance d'agir et de réaliser des projets novateurs contribuant à un environnement sain et à un monde équitable. Quatre types de projets sollicitent la participation des 630 élèves tout au long du secondaire. L'organisation du *Salon de l'environnement* du collège, le nettoyage des berges des affluents de la rivière Saint-François, la production de guides sur l'environnement à l'intention du grand public sont quelques exemples des réalisations qui ont été rendues possibles grâce à ce programme.

GRUPE ENVIRONNEMENTAL, ORGANISME SANS BUT LUCRATIF OU INDIVIDU

Lauréats Ex aequo :

**Engagement citoyen en environnement
Monsieur Claude Poudrier, Trois-Rivières**

Mis sur pied par M. Claude Poudrier, ce projet de formation en Éducation Relative à l'Environnement et à la Citoyenneté environnementale repose sur une démarche de résolution de problèmes communautaires. Elle a pour objectif de promouvoir l'action citoyenne chez les jeunes afin d'améliorer la qualité de l'environnement. Elle vise à intéresser les jeunes et leur communauté à l'élaboration de projets durables afin de régler les problématiques environnementales qui touchent leur communauté. Implanté dans 15 commissions scolaires au Québec, ce programme touche tous les ordres d'enseignement du centre de la petite enfance à l'université.

Journée Normand-Maurice
Groupe Solidarité Jeunesse, Victoriaville

La Journée Normand-Maurice est un événement de sensibilisation qui s'étend sur quelques mois durant lesquels des activités sont organisées afin d'encourager la collectivité à améliorer la qualité de la récupération. Des activités spécifiques, des stands d'information, la Brigade Écoguide qui visite les lieux publics et les immeubles à logement de Victoriaville et le tirage au sort d'une voiture écologique Yaris de Toyota contribuent à sensibiliser les citoyens. Le point culminant de la Journée Normand-Maurice est une collecte de résidus domestiques dangereux effectuée par 450 jeunes bénévoles.

Finalistes :

VertigO – la revue électronique en sciences de l'environnement
Éditions en environnement VertigO, Montréal

Créée en 2000, VertigO est la première revue scientifique électronique francophone qui se consacre à l'environnement. Elle contribue de façon exceptionnelle au transfert de connaissances multidisciplinaires en sciences de l'environnement tant au Québec qu'à l'étranger. Elle est reconnue internationalement comme une source d'analyse et d'information importante dans le milieu scientifique francophone.

Publiée trois fois par année, cette revue compte plus de 450 000 lecteurs annuellement dans le monde entier ainsi qu'un réseau de 2000 abonnés.

Salon national de l'environnement
Coopérative de travail Terre Nouvelle, Montréal

Le Salon national de l'environnement est un événement grand public qui vise à sensibiliser les visiteurs aux défis environnementaux d'aujourd'hui. Il propose des outils qui aident à comprendre les différentes problématiques liées à l'environnement et encourage les citoyens à adopter des comportements responsables. Il regroupe plus de 150 exposants représentant des groupes de sensibilisation, des organismes environnementaux et des ministères, entre autres. Outre les stands d'exposition, des ateliers pratiques sur le compostage, le recyclage, l'efficacité énergétique, l'alimentation biologique et le jardinage écologique sont aussi offerts aux visiteurs.

Décode ! Le guide de consommation responsable de l'UQAM 2006
Université du Québec à Montréal, Montréal

Fruit de l'initiative d'étudiants réunis sous la bannière le *Collectif étudiant pour une consommation responsable et des initiatives écologiques* (CRÉRIÉ), le guide de consommation responsable *Décode !* est un recueil d'information sur les services et les produits écologiques et équitables offerts dans les différents pavillons du campus. Il pose également plusieurs questions qui amènent l'utilisateur à réfléchir sur ses habitudes de consommation et sur les enjeux qui y sont rattachés. Il représente un excellent moyen de sensibilisation au pouvoir d'achat détenu par chaque individu. Il explique le principe des 3RV-E et le cycle de vie des produits de consommation.

**Opération Conscience Populaire
Fondation Écologique du Grand Montréal, Montréal**

Opération Conscience Populaire vise à sensibiliser les Montréalais à la protection de l'environnement en organisant des activités et des stands lors d'événements publics. Ce projet propose aussi un programme de formation novateur en environnement qui comporte deux volets : un destiné aux enfants du primaire et un autre destiné aux adultes. Composé de six cours thématiques, il permet aux participants de parfaire leurs connaissances en matière d'environnement afin de mieux comprendre la planète et de cerner les interactions qu'ils ont avec leur milieu.

Réalisation-jeunesse

Lauréat

**Écolocorde
École l'Étincelle de Sainte-Marguerite, Sainte-Marguerite**

L'école l'Étincelle est reconnue pour son dynamisme, ses projets innovateurs et, depuis trois ans, pour ses préoccupations environnementales. Un projet de micro-entreprise, l'Écolocorde, mobilise l'ensemble des élèves de tous les degrés du primaire et favorise la récupération et le recyclage des tubulures abîmées de cabanes à sucre en corde à danser. La formation de différents comités favorise la participation des élèves à toutes les étapes de production et de distribution des cordes, de la commande à la facturation, correspondant ainsi aux objectifs du *Programme de formation de l'école québécoise*.

Finalistes :

**De la vraie vaisselle à notre école
École Secondaire Rive-Nord (un groupe d'élèves), Bois-des-Fillion**

Sensibilisés à la problématique environnementale, les élèves ont conçu le projet d'acquérir de la vaisselle durable pour remplacer celle en styromousse utilisée à la cafétéria. Malgré les contraintes financières et organisationnelles, ils ont fait preuve d'originalité afin de trouver des solutions. De fait, la direction ayant accepté d'acheter la vaisselle tout en confiant aux jeunes la responsabilité de son remplacement, ils ont créé une brigade spéciale qui voit à ce que les utilisateurs prennent soin du matériel. Pour le nettoyage, des équipes de plongeurs consacrent 35 à 45 minutes à cette tâche le midi.

**Projet C-Vert
Les jeunes du projet C-Vert de la Fondation Stephen R. Bronfman, Montréal**

Ce projet d'engagement environnemental offre à des jeunes de 14 à 16 ans de quartiers populaires la chance d'apprendre, de se faire entendre, d'agir et de contribuer à établir les priorités environnementales de leur communauté. Ses objectifs sont de mobiliser les jeunes autour d'un projet de développement et de les sensibiliser à l'importance de leur contribution quotidienne en vue d'améliorer leur milieu de vie. À la lumière des formations qu'ils ont reçues en environnement, ils ont choisi d'intervenir en faveur de la qualité de l'air relié aux transports, de la gestion des matières résiduelles et des espaces verts.

Recherche et développement

ENTREPRISE, INSTITUTION OU ASSOCIATION

Finaliste et lauréat :

Les lubrifiants biodégradables BIOSPEC
La Corporation Tribospec, Lasalle

Grâce à BIOSPEC, l'entreprise a atteint son objectif de développer une gamme de lubrifiants biodégradables et non toxiques dont les performances seraient équivalentes ou supérieures à celles des lubrifiants minéraux traditionnels tout en ayant une toxicité nulle et dont l'impact environnemental en cas de déversement serait négligeable ou inexistant. Ces lubrifiants remplacent avantageusement les lubrifiants ordinaires et sont faits principalement à base d'huile de canola, une huile végétale comestible produite au Canada. De plus, cette huile se révèle un produit atoxique et obtient un indice de biodégradabilité supérieur à 97 %.

Développement durable

ENTREPRISE, INSTITUTION OU ASSOCIATION, MUNICIPALITÉ OU ORGANISME MUNICIPAL

Lauréat :

Partenariat entre la Ville de Gatineau et Communauto : véhicules partagés pour les déplacements d'affaires
Ville de Gatineau, Gatineau

Projet-pilote de partage de véhicules pour les déplacements d'affaires, le partenariat entre la Ville de Gatineau et Communauto est le premier du genre au Québec. Au total, 26 employés du Service d'urbanisme de la Ville sont inscrits à titre d'utilisateurs de l'auto-partage. De plus, le service d'auto-partage s'est étendu aux citoyens. L'engagement du service d'urbanisme s'étend aux espaces de stationnement réservés aux véhicules de Communauto, offerts gratuitement, qui sont pensés en fonction de l'accessibilité aux points de convergence des principaux parcours d'autobus et des endroits centraux.

Finalistes :

IdSide Gouvernance Web
Société Plan de Vol : Produit IdSide Gouvernance Web, Sainte-Foy

Cet environnement Web de partage de fichiers et de création de groupes de travail représente la première solution de réduction de papier conçue spécifiquement pour les conseils d'administration et les conseils municipaux. La consultation, la distribution, la recherche et l'archivage des documents à distance sont simplifiés par l'utilisation de ce logiciel. Selon les prévisions, le taux de réduction peut atteindre 90 % de l'utilisation de papier relié aux conseils d'administration ou aux conseils municipaux.

Les Pavillons Lassonde
MENKÈS SHOONER DAGENAI LETOURNEUX Architectes, Montréal

La construction des pavillons Lassonde a été pensée dans une perspective écologique basée sur les exigences et les critères de la certification LEED. Elle exige un processus de design intégré afin de mettre en relation, dès la phase de conception, tous les acteurs du projet de l'architecte au directeur des travaux en passant par le gestionnaire et le gérant de construction. Ce type de construction permet d'obtenir un bâtiment hautement efficace, tout en réduisant à long terme les frais de fonctionnement et d'entretien du bâtiment dans une perspective d'amélioration environnementale.

GROUPES ENVIRONNEMENTAUX, ORGANISMES SANS BUT LUCRATIF ET INDIVIDUS

Lauréat :

Écovillage de Montcalm

Terra Vie – fonds foncier communautaire, Saint-Sauveur

Sa mission étant de protéger la richesse des milieux naturels, Terra Vie a fait l'acquisition d'une terre de 238 acres à Montcalm afin de mettre en oeuvre un projet pilote d'écovillage associé à une aire protégée. De fait, 75 % du terrain est géré en aire protégée reconnue où l'on souhaite aménager des sentiers d'interprétation et d'observation. Un centre éducatif écologique sera construit et une zone habitable viendra compléter le projet par la construction d'écohabitats et la mise en place d'activités gérées par les résidents, par l'entremise d'une coopérative de travail.

Finalistes :

Cégep Vert du Québec

ENvironnement JEUnesse, Montréal

Cégep Vert du Québec est une certification environnementale adaptée au milieu collégial lancée à l'automne 2004 par ENvironnement JEUnesse. Elle souhaite favoriser l'engagement et la participation des jeunes du collégial dans une meilleure gestion environnementale de leur établissement. Plusieurs actions concrètes ont émergé des plans d'action des établissements engagés dans le programme : collecte multimatériaux, généralisation de l'impression recto verso, mise sur pied du compostage des matières organiques et achat de vaisselle durable pour la cafétéria.

L'initiative TRIADE Mauricie : un vaste projet innovateur qui rallie de nombreux partenaires ! Corporation de développement durable du Haut-Saint-Mauricie, Grand-mère

Ce projet de zonage forestier constitue une première et place le Québec à l'avant-garde des nouvelles approches d'aménagement durables en Amérique du Nord. Il a pour objectif d'assurer une utilisation durable de la forêt en maintenant la biodiversité et l'intégrité des écosystèmes forestiers sur la majorité du territoire, tout en conservant les activités de récolte forestière créatrices d'emplois et de développement économique de la région. Ce concept de zonage forestier constitue une nouvelle vision de l'aménagement forestier basée sur la répartition de l'espace en trois fonctions distinctes : la conservation, la production forestière et l'aménagement écosystémique.

PRIX HORS CATÉGORIE

Mission Antarctique

Glacialis Production inc., Cap-aux-meules

Cette expédition d'envergure comportait deux volets principaux : un volet éducatif, qui s'adressait aux écoles et au grand public, ainsi qu'un volet scientifique, qui consistait à colliger des preuves et des données empiriques afin de soutenir les observations de l'équipage. Le site Internet de la mission était mis à jour quotidiennement permettant à plus de 900 000 visiteurs de profiter des observations réalisées pendant ce périple. De plus, 820 écoles se sont inscrites à « La mission dans ton école », liée à l'aventure du Sedna IV, et près de 300 vidéoconférences ont ainsi été réalisées dans les écoles. Des projets télévisuels et cinématographiques sont en cours de réalisation à partir des 600 heures d'images réalisées pendant l'expédition d'envergure, la plus importante des temps modernes.

Rappelons que Les Phénix de l'environnement ont vu le jour en 1998. Ce concours est issu d'un partenariat qui réunit le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, le

ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, Collecte sélective Québec et la société d'État RECYC-QUÉBEC. Ce concours représente une occasion de faire connaître les remarquables initiatives des entreprises, des municipalités, des organismes municipaux, des groupes environnementaux et des individus qui ont réalisé un projet en faveur de la protection du patrimoine naturel québécois, dans une perspective de développement durable.

Pour plus d'information, il est possible de consulter le site Internet des Phénix de l'environnement, à l'adresse suivante : <http://www.phenixdelenvironnement.qc.ca> .

- 30 -

SOURCE :

Sophie Bergeron
Coordonnatrice
Les Phénix de l'environnement
Tél. : 514 987-8094

Mireille Plamondon
Direction des communications
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Tél. : 418 521-3823, poste 4157

Suzanne Chaloult
La société d'État RECYC-QUÉBEC
Tél. : 418 643-0394, poste 3243

Marie Roy
Ministère du Développement économique, de
l'Innovation et de l'Exportation
Tél. : 418 691-5698, poste 4853

Communiqué

Les Phénix de l'environnement 2007

MM. HUBERT REEVES ET FRÉDÉRIC BACK FONT LEUR ENTRÉE DANS LE CERCLE DES PHÉNIX DE L'ENVIRONNEMENT

Québec, le 31 mai 2007 – MM. Hubert Reeves et Frédéric Back ont fait leur entrée dans le prestigieux Cercle des Phénix, lors de la remise des prix Les Phénix de l'environnement qui s'est déroulée ce soir à l'Assemblée nationale du Québec. MM. Reeves et Back ont été honorés par la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, M^{me} Line Beauchamp, et par le ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, ministre du Tourisme et ministre responsable de la région de Montréal, M. Raymond Bachand.

Cette distinction honorifique est remise à des personnalités reconnues pour leur contribution personnelle remarquable à la cause environnementale au Québec. MM. Reeves et Back ont d'ailleurs une carrière où les nombreuses réalisations ont toujours témoigné une vision très personnelle sur le monde qui entoure ces créateurs. Leur contribution au développement d'une conscience collective plus élevée est sans conteste.

Hubert Reeves

Bien qu'il vive depuis 1965 à Paris où il occupe le poste de directeur de recherches au Centre national de la recherche scientifique, Hubert Reeves est né et a étudié à Montréal. Scientifique de formation, il se fait un point d'honneur de communiquer au plus grand nombre les découvertes qui favorisent la compréhension de l'univers. Conformément à sa conviction que la science doit être accessible à tous, il est l'auteur d'ouvrages de vulgarisation tels *Patience dans l'azur* et *Poussière d'étoiles*, entre autres, qui connaissent un énorme succès public. Son engagement s'étend également aux questions écologiques et la publication, en 2003, de son livre *Mal de Terre* fait d'ailleurs état de ses préoccupations face à l'avenir de la Terre. Depuis 2001, il est président de la Ligue ROC pour la préservation de la faune sauvage et la défense des non-chasseurs. La liste des titres et des distinctions honorifiques qu'il a reçus est impressionnante. Un astéroïde, Hubertreeves (9631), a même été nommé en son honneur en 1999 par l'Union astronomique internationale.

Frédéric Back

Dès son plus jeune âge, le dessin était, pour Frédéric Back, une façon de rendre compte des beautés de la nature. À son arrivée à Montréal, en 1948, il possède déjà une solide formation en dessin et en peinture. Il enseigne alors à l'École des Beaux-Arts de Montréal où il fait la connaissance d'Alfred Pellan. L'avènement de la télévision en 1952 lui offre l'occasion d'œuvrer comme illustrateur, créateurs d'effets visuels, de décors et de maquettes pour des émissions culturelles, éducatives et scientifiques. Mais c'est grâce à son travail en cinéma d'animation qu'il obtient une reconnaissance internationale considérable. Entre autres, *L'homme qui plantait des arbres*, récipiendaire d'un Oscar en 1987, a reçu plus d'une quarantaine de prix dans des festivals de films partout dans le monde. L'engagement de Frédéric Back envers l'environnement se traduit d'abord et principalement par son œuvre artistique, mais aussi par sa collaboration à des regroupements écologiques comme la Société protectrice des animaux. La mise en ligne de son œuvre sur Internet constitue un legs artistique et idéologique inestimable.

Les autres membres du Cercle des Phénix

2006

M. Jacques Languirand

2005

M^{me} Laure Waridel

2004

M^{me} Louise Vandelac

2003

Père Louis Genest

M^{me} Donna Mergler

2002

M. Gabriel Meunier

M. Claude Villeneuve

2001

M. Jean-Guy Dépôt

M^{me} Édith Smeesters

2000

M. Louis-Gilles Francoeur

M. Clifford Lincoln

1999

M^{me} Monique Fitz-Back

M. André Delisle

M. Louis Archambault

M. Robert Litzler

1998

M. Pierre Dansereau

M. André Beauchamp

Sœur Estelle Lacoursière

M. Harvey Mead

1997

M. Daniel Émond

M. Rénald Gaudreault

M. Robert Lauzon

M. Louis Robert

1996

M. Arthur Gagnon

M. Guy Lessard

M^{me} Yolande Massé

M. Julien Métivier

1995

M. Laurent Lemaire

M. Normand Maurice

M. André Paradis

M. Jean-Noël Sergerie

Pour plus d'information, il est possible de consulter le site Internet des Phénix de l'environnement, à l'adresse suivante : <http://www.phenixdelenvironnement.qc.ca> .

- 30 -

SOURCE :

Sophie Bergeron
Coordonnatrice
Les Phénix de l'environnement
Tél. : 514 987-8094

Mireille Plamondon
Direction des communications
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Tél. : 418 521-3823, poste 4157

Suzanne Chalout
La société d'État RECYC-QUÉBEC
Tél. : 418 643-0394, poste 3243

Marie Roy
Ministère du Développement économique,
de l'Innovation et de l'Exportation
Tél. : 418 691-5698, poste 4853