



Communiqué de presse

CNW Code 01

13^e cérémonie de remise des Phénix de l'environnement

LES PHÉNIX 2010 SONT REMIS AUX ACTEURS QUÉBÉCOIS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Québec, le 2 juin 2010. – À l'occasion de la cérémonie de remise des Phénix de l'environnement qui s'est déroulée aujourd'hui à l'Assemblée nationale, à Québec, treize lauréats sélectionnés par un jury indépendant ont reçu un Phénix, la plus haute distinction environnementale décernée au Québec.

Le nom des finalistes ainsi que celui des lauréats ont été dévoilés par M^{me} Line Beauchamp, ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, par la représentante du commanditaire majeur, M^{me} Stella Leney, directrice principale d'environnement et affaires corporatives chez Hydro-Québec, et par les représentants des commanditaires principaux.

Les Phénix de l'environnement

Créé en 1998, le concours Les Phénix de l'environnement est le plus prestigieux 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, RECYC-QUÉBEC et la Fondation québécoise en environnement.

Le concours et la cérémonie de remise des prix ont été réalisés grâce à l'appui financier de précieux commanditaires. Les partenaires des Phénix de l'environnement tiennent donc à remercier le commanditaire majeur de l'événement, Hydro-Québec, ainsi que les commanditaires principaux, soit le journal *Les Affaires*, la Société des alcools du Québec et Tetra Pak.

La liste des finalistes et des lauréats est jointe en annexe.

Pour plus d'information, on peut consulter le site Web des Phénix de l'environnement au www.phenixdelenvironnement.qc.ca.

- 30 -

Source :

Sophie Bergeron
Gaïa environnement inc.
514 875-0911, poste 1

Pour information :

Phénix de l'environnement
514 987-8094

ANNEXE Liste des finalistes et des lauréats 2010

Catégorie «Municipalités et organismes municipaux»

- Mise en valeur et protection de l'environnement et des écosystèmes

Lauréat

Ville de Sherbrooke, Sherbrooke

Planification d'un aménagement durable pour le parc industriel régional

La Ville de Sherbrooke s'est donné le défi d'agrandir son parc industriel régional de façon durable, en étroite relation avec le milieu qui le borde. Le plan d'aménagement du secteur est basé sur un plan de conservation des milieux humides, le premier au Québec à répondre aux exigences du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Ce plan encadrera le développement pour les 10 à 15 prochaines années, en plus d'assurer la protection de 65 hectares de milieux naturels sensibles et d'offrir un cadre de travail esthétique et sain aux futurs usagers.

Finalistes

Municipalité de L'Ange-Gardien, L'Ange-Gardien

Protection du lac Donaldson

Des mesures pour préserver la qualité de l'eau du lac Donaldson ont été mises en place par la Municipalité de L'Ange-Gardien dans le but d'assurer à long terme la protection de l'écosystème de ce plan d'eau principal de la municipalité. Une diagnose écologique et une évaluation de la capacité de support du lac ont été réalisées pour déterminer le niveau d'apport en phosphore que le lac pouvait supporter. Une réglementation a ensuite été élaborée et adoptée par le conseil municipal pour contrôler ces apports sur tout le territoire du bassin versant.

Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu, Saint-Jean-sur-Richelieu

Plan de conservation des milieux naturels

En 2009, la Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu a réalisé un plan de conservation des milieux naturels de son territoire qui va au-delà des exigences du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Ce plan contribuera à protéger plus de 31 millions de pi² de milieux naturels en zone blanche. Les sites identifiés regroupent des boisés, des milieux humides ainsi que des friches. Sur le territoire visé, près de 13 millions de pi² seront protégés par le biais d'acquisitions à des fins de conservation, alors que 18 millions de pi² seront protégés grâce à une réglementation restrictive.

- Gestion des matières résiduelles

Lauréat

Ville de Lac-Mégantic, Lac-Mégantic

La récupération à Lac-Mégantic : plus qu'une priorité, une façon de vivre

Grâce aux efforts constants qu'elle a su déployer au fil des années et du support indéfectible de sa population, la Ville de Lac-Mégantic présente une performance de récupération remarquable, voire inégalée au Québec. Cette petite municipalité, aux réalisations de géant,

valorise en effet plus de 70 % de l'ensemble des matières résiduelles qui sont générées sur son territoire, tous secteurs de génération confondus. En offrant une collecte à 3 voies à l'ensemble de ses commerces, industries et institutions, ainsi que dans tous ses parcs, places et édifices publics, cette municipalité a su faire de la récupération une réelle façon de vivre.

Finalistes

Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook (RIGDSC), Coaticook

Gestion des matières résiduelles au centre de traitement et de valorisation de la RIGDSC

Afin de minimiser l'enfouissement et de maximiser la valorisation des matières résiduelles sur son territoire, la RIGDSC a mis en place des moyens importants dont une plate-forme de compostage permettant de produire annuellement 4 500 tonnes de compost, une plate-forme de récupération des matériaux de construction et un éco-centre. Également à l'affût de procédés innovateurs pour optimiser la durée de vie de son lieu d'enfouissement technique, la RIGDSC s'est tournée vers un procédé unique au Québec de compaction à l'aide d'une presse et elle a choisi la géothermie pour chauffer les eaux à traiter pour ainsi assurer un traitement optimal.

Ville de Dollard-des-Ormeaux, Dollard-des-Ormeaux

Développement d'outils visant le dépôt volontaire de déchets électroniques au site permanent de la ville

Bien qu'ils soient toxiques, la majorité des déchets informatiques, une fois leur fin de vie utile atteinte, finissent aux ordures. Cela représente une problématique environnementale importante. Pour renverser cette tendance, il importe d'encourager la responsabilité citoyenne. La Ville de Dollard-des-Ormeaux a donc conclu une entente avec l'entrepreneur de la collecte des déchets et elle a convenu qu'aucun déchet électronique ne serait ramassé. Une vaste campagne de sensibilisation a été mise en place, de même que l'ouverture d'un dépôt de déchets électroniques. Cette entente constitue un outil facilitant l'atteinte des objectifs de développement durable du plan de gestion des matières résiduelles de Dollard-des-Ormeaux.

- Adaptation et lutte aux changements climatiques

Lauréat

Ville de Montréal, Montréal

Fonds Énergie de la Ville de Montréal

Le Fonds Énergie de la Ville de Montréal finance des projets d'efficacité énergétique réalisés par les services municipaux et les arrondissements. En vue d'encourager les économies d'énergie et de respecter les engagements de Montréal à réduire les émissions de CO₂, le fonds offre des prêts sans intérêt. L'enveloppe budgétaire de départ est de 3 millions de dollars auxquels s'ajoutent des subventions de partenaires tels que l'Agence de l'efficacité énergétique, Hydro-Québec, Gaz Métro et l'Office de l'efficacité énergétique. L'emprunt est remboursé en fonction des économies générées par le projet et, au terme du remboursement, l'économie d'énergie appartient à l'unité d'affaires.

Finalistes

Sociétés de transport de l'Outaouais et de Montréal, Gatineau et Montréal

Programme de démonstration en transport urbain

Réalisé dans le cadre du Programme de démonstration en transport urbain de Transports Canada, le projet visait à évaluer l'impact environnemental de l'intégration de mesures

préférentielles et de systèmes de transport intelligents. Il visait également à mesurer de façon scientifique et rigoureuse l'efficacité environnementale (réduction des émissions de gaz à effet de serre en fonction des coûts) et opérationnelle (fiabilité du système en fonction des coûts) d'une technologie de propulsion récente, soit la propulsion hybride diesel électrique.

Ville de Sorel-Tracy, Sorel-Tracy

Application du concept d'écogestion dans le cadre de l'Agenda 21 de Sorel-Tracy

L'Agenda 21 local de la collectivité de la ville de Sorel-Tracy comporte 4 chantiers d'intervention et 15 stratégies. Un des projets de mise en œuvre de l'Agenda 21 est la caractérisation de bâtiments municipaux qui a été réalisé en 2009, dans le cadre du chantier «Stop à l'augmentation des CO₂» de la stratégie «Améliorer l'éco-efficacité des bâtiments». L'objectif de cette action est de doter l'administration municipale d'une vision large de l'état de situation des principaux bâtiments de son parc immobilier. Ainsi, elle sera en mesure d'établir une stratégie globale d'investissement sur plusieurs années et d'en maximiser les retombées environnementales et sociales.

- Consommation responsable

Lauréat

Fondation de la MRC d'Antoine-Labelle pour l'environnement, Mont-Laurier

La Caravane de l'environnement

La Caravane de l'environnement a pour mission d'encourager la population de la MRC d'Antoine-Labelle à opter pour des comportements écoresponsables en offrant une conférence annuelle faite par des biologistes dans les 150 classes de la MRC, touchant ainsi environ 4000 élèves et leur famille. Les thématiques couvrent la majorité des aspects environnementaux : gestion des matières résiduelles, préservation des plans d'eau, des forêts et des habitats fauniques, économie d'eau potable et d'énergie, alimentation responsable (agriculture biologique, suremballage, achat local) et changements climatiques. Afin d'élargir la portée de la caravane à l'ensemble de la population et aux villégiateurs, une approche vers la communauté a été développée avec les médias locaux.

Finalistes

Société de transport de Montréal (STM), Montréal

La STM : un mouvement collectif pour mieux respirer

Dans un contexte de changements climatiques et dans le cadre de son Plan d'affaires 2007-2011, la STM adopte des mesures stratégiques visant à accroître son achalandage de 8 % et à augmenter son offre de service de 16 %. La STM travaille activement au développement de son offre de service et elle se dote d'un nouveau positionnement environnemental pour convaincre ses publics-cibles de poser un geste pour l'environnement en délaissant la voiture au profit du transport collectif. Cette stratégie conduira, notamment, au déploiement d'une campagne de positionnement originale et efficace.

Ville de Montréal, Montréal

Premier plan stratégique de développement durable de la collectivité montréalaise

En 2005, Montréal a adopté, avec plusieurs organismes partenaires, le Premier plan stratégique de développement durable de la collectivité montréalaise 2005-2009. Le message lancé était clair : le développement durable concerne à la fois l'administration municipale et l'ensemble de la société civile. Tous sont interpellés à adopter des pratiques corporatives de développement durable et à pratiquer une consommation responsable des ressources. En 2009, de concert avec la Ville, 160 partenaires ont organisé des événements

écoresponsables, en plus d'implanter des mesures de réduction et de récupération des matières résiduelles ou d'efficacité énergétique et de favoriser le transport durable.

Catégorie «Entreprises»

- Mise en valeur et protection de l'environnement et des écosystèmes

Lauréat

Ferme Sylvain Laquerre inc., Saint-Casimir

Agroenvironnement, un engagement ferme

L'environnement constitue un engagement ferme de 20 ans d'efforts de la part des propriétaires de la ferme Sylvain Laquerre inc. pour pratiquer une agriculture durable qui respecte l'environnement. L'adaptation de bonnes pratiques agricoles, l'aménagement des bandes riveraines et la sensibilisation des autres riverains représentent l'essentiel du projet. L'approche par bassin versant, une bonne connaissance des interventions et l'appui de professionnels ont garanti le succès qui a été vérifié et confirmé par des spécialistes.

- Gestion des matières résiduelles

Lauréat

Sherbrooke O.E.M Ltd, Sherbrooke

Développement Tri Optique pour trier le bois du secteur de la construction, rénovation et démolition

Lorsque Récupération JM Langlois a contacté Sherbrooke O.E.M. en 2005, le concept d'une unité de tri optique pour retirer le bois des résidus des matériaux secs de construction, rénovation et démolition était encore embryonnaire. La validation du besoin avec le client et les tendances du marché ont suffi à motiver la recherche et le développement pour déboucher sur la conception de la toute première unité de tri optique pour ce type de marché. L'unité, maintenant en fonction, permet de trier le bois des résidus de moins de 25 cm à un rythme que 8 à 10 personnes auraient peine à suivre.

Finalistes

Carrefour Laval, Laval

Le Quartier gourmet

Le Carrefour Laval et les restaurateurs de son Quartier gourmet ont convenu d'éliminer les couverts en plastique et en styromousse au profit d'une vaisselle conçue spécialement pour eux. Le Carrefour Laval s'est doté d'équipements éco-énergiques de pointe pour en faire l'entretien et il achemine maintenant ses déchets organiques à un centre de compostage. Il est le premier centre commercial au Canada à s'être doté d'une aire de restauration qui réduit considérablement les impacts environnementaux à 3 niveaux spécifiques : l'utilisation d'une vaisselle réutilisable, un système de traitement des déchets organiques et l'utilisation de hottes de technologie UV par les restaurateurs.

Cascades Norampac, Kingsey Falls

NorShieldMC, la boîte recyclable sans cire

Norampac, une division de Cascades, est une entreprise spécialisée dans la fabrication de cartons-caisses et de carton plat, ainsi que dans la transformation de cartonnage ondulé et de boîtes pliantes. En 2009, Norampac a commercialisé la boîte recyclable NorShieldMC, qui constitue la solution de rechange idéale à la boîte cirée traditionnelle, non recyclable, destinée

à l'emballage d'aliments réfrigérés. Les propriétés du NorShieldMC permettent de remplacer l'élimination d'une boîte cirée par le recyclage d'une boîte sans cire et proposent du coup une solution facile et applicable dès maintenant au problème des matières recyclables se retrouvant dans les sites d'enfouissement.

- Adaptation et lutte aux changements climatiques

Lauréat

Biothermica Technologies inc., Montréal

Projet VAMOX® de destruction de méthane minier

Biothermica Technologies Inc. a développé, financé et construit le premier projet de destruction de méthane contenu dans l'air de ventilation d'une mine de charbon souterraine active sur le continent américain. Utilisant la technologie VAMOX® développée par Biothermica, ce projet de démonstration est pleinement opérationnel depuis mars 2009 à la mine de charbon No. 4 de la compagnie Jim Walter Resources à Brookwood, en Alabama. Ce projet génère actuellement des réductions de gaz à effet de serre de près de 30 000 tonnes de CO₂ équivalent par année, soit autant de crédits de carbone vendus sur le marché volontaire américain.

Finalistes

Commensal, La Prairie

Campagne pour la justice climatique

Du 17 août au 18 décembre 2009, Commensal a pris le relais québécois du mouvement mondial Time for climate justice. En partenariat avec Rythme FM et Équiterre, Commensal a sensibilisé des dizaines de milliers de Québécois à l'urgence de ratifier un accord international ambitieux qui tienne compte des injustices climatiques et des souffrances humaines qu'elles engendrent. Commensal a mobilisé les Québécois et il a envoyé une pétition vidéo « horloge humaine » de près de deux heures au Premier ministre Stephen Harper, avant son départ pour Copenhague, pour lui rappeler que les changements climatiques ont un visage humain et que le temps presse.

Groupe Boutin inc., Plessisville

Rouler vert et sécuritaire

Spécialisée dans le transport et l'entreposage, Groupe Boutin inc. est une entreprise familiale établie depuis 1945 qui sert une clientèle diversifiée et répond aux besoins de ses clients grâce à des équipements adaptés. Récipiendaire du prix « Air Pur – Édition 2008 », la réduction des gaz à effet de serre occupe une place primordiale parmi les préoccupations environnementales de l'entreprise. En processus d'accréditation ISO 14064, Groupe Boutin inc. fût aussi la première compagnie de transport au Canada à s'enregistrer, par l'entremise d'Energium, au programme de réduction des gaz à effet de serre.

- Consommation responsable

Lauréat

Demilec inc., Boisbriand

Mieux consommer et/ou rénover avec l'efficacité énergétique écologique

DEMILEC innove en apportant une solution verte au défi posé par l'application du Protocole de Montréal avec sa nouvelle génération d'isolants écologiques de haute performance. L'utilisation de ces mousses isolantes permet de réduire jusqu'à 50 % la consommation d'énergie, tout en augmentant le confort et la qualité de vie des occupants. À la suite d'un

projet de recherche et de développement, de nouvelles usines ont été construites pour réaliser la synthèse chimique et la formulation de ces nouveaux isolants. Leur commercialisation s'effectue par stratégie de spécifications auprès des architectes, par des programmes de formation professionnelle, ainsi que des contrôles de qualité sur les chantiers.

Finalistes

Banque Nationale du Canada, Montréal

Programme d'efficacité énergétique du réseau des succursales de la Banque Nationale du Canada

L'intégration énergétique des succursales consiste en un projet novateur ayant permis de centraliser à ce jour, grâce à une interface Web, la gestion énergétique de 125 points de services. Se traduisant notamment par des économies de millions de KWh et de centaines de milliers de dollars, le succès du projet est sans précédent. En prouvant que la satisfaction des utilisateurs, l'adoption de pratiques durables et la réduction des coûts pouvaient aller de pair, le projet d'intégration énergétique a permis à Banque Nationale Groupe financier de se hisser au premier rang de leader écoresponsable auprès des grandes entreprises.

Savons Prolav, Laval

L'écoconception, source de réduction

En 2009, souhaitant mettre en pratique concrètement les principes du développement durable dans l'ensemble de ses comportements, Savons Prolav a intégré l'écoconception dans son processus de développement de produits afin de réduire les impacts environnementaux tout au long du cycle de vie de ses produits, et ce, dès la phase de conception. En se concentrant sur le design et la composition des contenants de ses produits nettoyants écologiques Bio-Vert, l'entreprise a réussi, en quelques mois seulement, à épargner l'utilisation de tonnes de matière plastique et l'émission de tonnes de gaz à effet de serre.

Catégorie «Organismes à but non lucratif, institutions, centres de recherche et associations»

- Mise en valeur et protection de l'environnement et des écosystèmes

Lauréat

Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ), Saint-Hyacinthe

Répertoire des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines du Québec

Sous la coordination de la FIHOQ, en collaboration avec l'association québécoise des producteurs en pépinière (AQPP), 35 spécialistes de l'industrie de l'horticulture ornementale, d'organismes œuvrant dans la protection des cours d'eau et de ministères ont élaboré, de façon consensuelle, une liste de végétaux recommandés pour les bandes riveraines du Québec et un ensemble d'outils d'information sur la végétalisation des bandes riveraines basés sur le principe de la bonne plante au bon endroit. La FIHOQ et l'AQPP ont ensuite effectué une importante campagne de sensibilisation auprès de l'industrie, des municipalités, de la population et des groupes cibles sur la végétalisation des bandes riveraines.

Finalistes

Commission scolaire des Chênes, Drummondville

Restauration des ruisseaux Cacouna, Paul-Boisvert et Noir

Est-ce possible que des jeunes en apprentissage deviennent promoteurs d'un projet colossal? La réponse est oui : 3 000 élèves de la Commission scolaire Des Chênes ont posé des actions concrètes pour aménager et mettre en valeur les écosystèmes des ruisseaux Cacouna, Paul-Boisvert et Noir situés en milieu urbain. Ils ont rétabli l'état original de ces ruisseaux et ils en ont redonné l'usage aux citoyens. Les élèves ont été appuyés par 67 enseignants et 7 techniciens de la commission scolaire. Leurs actions ont été rendues possibles grâce à un vaste partenariat.

Explos-Nature, Les Bergeronnes

Explos-Nature, éducation et recherche

Ce qui en fait la renommée d'Explos-Nature, qui agit depuis 1955 comme ambassadeur dans le domaine de l'environnement, est l'existence complémentaire de volets en recherche et en éducation de ses projets. Un de ses principaux objectifs est de rehausser la valeur du patrimoine biologique du fleuve Saint-Laurent, de ses attributs, ses influences et ses richesses. Cette spécialisation confère à l'organisme un caractère distinct et peu représenté en région. Depuis sa création, l'expertise d'Explos-Nature lui a permis de se tailler une place de choix auprès des partenaires locaux qui prônent le développement durable sur la Côte-Nord.

- Gestion des matières résiduelles

Lauréat

La Tablee des chefs, Longueuil

Service de courtage en alimentation durable

La Tablee des Chefs est un moteur d'implication sociale de chefs, de cuisiniers et de pâtisseries du Québec mobilisés dans 3 types d'opération : la récupération de surplus alimentaires, la préparation de repas au profit de Banques alimentaires Québec et la transmission de connaissances culinaires à des jeunes en difficulté. La Tablee des Chefs opère la logistique de récupération alimentaire et elle assure un déploiement efficace et sécuritaire auprès des donateurs du milieu de l'hôtellerie, de la restauration et des institutions permettant de distribuer annuellement plus de 100 000 portions alimentaires aux gens dans le besoin.

Finalistes

Centre universitaire de santé McGill (CUSM), Montréal

Application d'une politique de détournement de matériaux de construction, rénovation, démolition dans un centre hospitalier universitaire

Le CUSM a adopté une politique de détournement des matériaux rebuts de construction, rénovation, démolition, avec un taux de détournement nominal de 75 %. Pour la mettre à l'épreuve, le CUSM a supervisé 2 projets pilotes d'envergure en 2008 et 2009. Les rebuts de démolition de 2 ailes de l'Hôpital général de Montréal (15 000 pi²) ainsi que la fenestration extérieure correspondante ont atteint des taux de détournement de 86 % et 82 %, totalisant 143 812 kg de matériaux. Le tout équivaut au détournement de 33 conteneurs de quatre tonnes métriques chacun.

Conférence des préfets de l'Abitibi-Témiscamingue, Ville-Marie

Les agents verts

Chapeauté par la Conférence des Préfets de l'Abitibi-Témiscamingue, la campagne des agents verts vise à mobiliser les familles via les jeunes autour du projet commun de réduction

de la quantité de matières résiduelles produites par les ménages. Jamais vue au Canada, la campagne s'articule autour des médias électroniques parce qu'ils sont prisés par les jeunes, mais aussi parce qu'ils sont conséquents avec l'objectif premier de la campagne : la réduction à la source. Le cœur de cette campagne est donc le site Internet www.lesagentsverts.com conçu pour les jeunes. En s'inscrivant, ils s'engagent à remplir des missions qui réduisent concrètement la production de matières résiduelles.

- Adaptation et lutte aux changements climatiques

Lauréat

Québec'ERE, Québec

Programme d'engagement – Ça chauffe en GES!

Ça chauffe en GES! est un programme d'engagement permettant aux élèves du troisième cycle du primaire de présenter des animations abordant 7 thèmes reliés à la problématique des changements climatiques. Chaque thème est pris en charge par un groupe d'élèves, sous la supervision de l'intervenant de Québec'ERE. Les animations sont ensuite présentées devant chaque classe de l'école. Les animateurs remettent à chaque élève un contrat d'engagement leur permettant de relever des défis avec leurs parents. Au terme de la semaine d'engagement, les animateurs calculent la quantité totale de gaz à effet de serre réellement économisée pour toute l'école.

Finalistes

Conférence régionale des élus de Montréal, Montréal

Campagne Défi Climat 2009 – Chaque geste compte

Vaste campagne de sensibilisation et de mobilisation à la lutte aux changements climatiques dans les régions de Montréal et de Québec, le Défi Climat invite les citoyennes et les citoyens à s'engager à modifier leurs habitudes de vie pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. Ainsi, 24 gestes simples et concrets sont proposés, et la quantité d'émissions de CO₂ qu'ils permettent d'éviter est comptabilisée pour l'ensemble des engagements. Défi Climat se déroule en milieu de travail et le succès de l'édition 2009 repose sur la participation de plus de 290 organisations partenaires.

Nature Québec, Québec

Agriculture et climat : vers des fermes 0 carbone

Agriculture et climat : vers des fermes 0 carbone est un projet de réduction des émissions de gaz à effet de serre sur les fermes du Québec. Grâce au soutien du Fonds d'action québécois pour le développement durable et son partenaire financier le gouvernement du Québec, ce projet offre gratuitement des formations et des documents d'information aux intervenants agricoles désirant se familiariser avec les changements climatiques et les pratiques permettant de réduire l'impact du secteur agricole sur ces changements. De plus, un accompagnement personnalisé est offert aux agriculteurs souhaitant adopter ces pratiques et lutter contre les changements climatiques.

- Consommation responsable

Lauréat

Exploramer, Sainte-Anne-des-Monts

Fourchette Bleue

À l'été 2009, Exploramer lance le programme Fourchette Bleue, pour une saine gestion des ressources marines, qui encourage les restaurants et les poissonneries de la Gaspésie à offrir

des saveurs méconnues parmi les nombreuses espèces comestibles du Saint-Laurent, dans une perspective de développement durable et de protection de la biodiversité. Fourchette bleue, en encourageant la diversification de la consommation de produits marins, vise à permettre aux pêcheurs de diversifier leurs prises et ainsi contribuer à réduire la surpêche des espèces en difficulté.

Finalistes

Centre universitaire de formation en environnement (CUFE) de l'Université de Sherbrooke, Sherbrooke

Atelier de sensibilisation et d'éducation à la consommation responsable

L'atelier sur la consommation responsable du CUFE de l'Université de Sherbrooke est offert gratuitement dans les écoles aux jeunes de 14 à 21 ans. Il a pour objectif de diminuer la consommation en favorisant l'émergence d'une prise de conscience des impacts environnementaux et sociaux de leurs achats, de les amener à se questionner sur leurs habitudes de consommation et sur les facteurs qui les influencent, ainsi qu'à choisir des solutions applicables dans leur vie quotidienne. Grâce à des fonds externes à l'Université, ce projet a permis l'embauche d'étudiants et il a été présenté avec grand succès à près de 6 000 jeunes de septembre 2008 à décembre 2009.

Équiterre, Montréal

À la soupe! Pour une alimentation institutionnelle responsable

D'une durée de 3 ans, le projet À la soupe! pour une alimentation institutionnelle responsable vise à favoriser l'alimentation saine et citoyenne chez les jeunes et les adultes qui fréquentent les établissements de santé et d'éducation du Québec. Concrètement, ce projet a permis de jumeler 19 fermes écologiques locales avec 32 établissements, permettant à ces derniers de bénéficier de la fraîcheur d'aliments sains directement de la ferme, tout en soutenant l'agriculture d'ici. Au-delà du lien alimentaire, le projet fait la promotion de l'alimentation responsable par des activités éducatives : diffusion d'une trousse pédagogique, visites à la ferme, ateliers de sensibilisation.

Catégorie «Jeunes»

Lauréat

Groupe L'envers du décor, Oka

L'envers du décor

À l'instigation d'un groupe de jeunes étudiants, le projet L'envers du décor consiste à instaurer une politique environnementale à l'école. Pour réaliser ce projet, 4 escouades environnementales ont été constituées soit, l'escouade piles et papiers, l'escouade terrain, l'escouade canettes et l'escouade recyclage. En raison du succès des premières actions, plusieurs autres projets sont en voie d'être réalisés tels que des collectes de cartouches d'encre et l'élimination des assiettes en carton pour les remplacer par des assiettes en céramique.