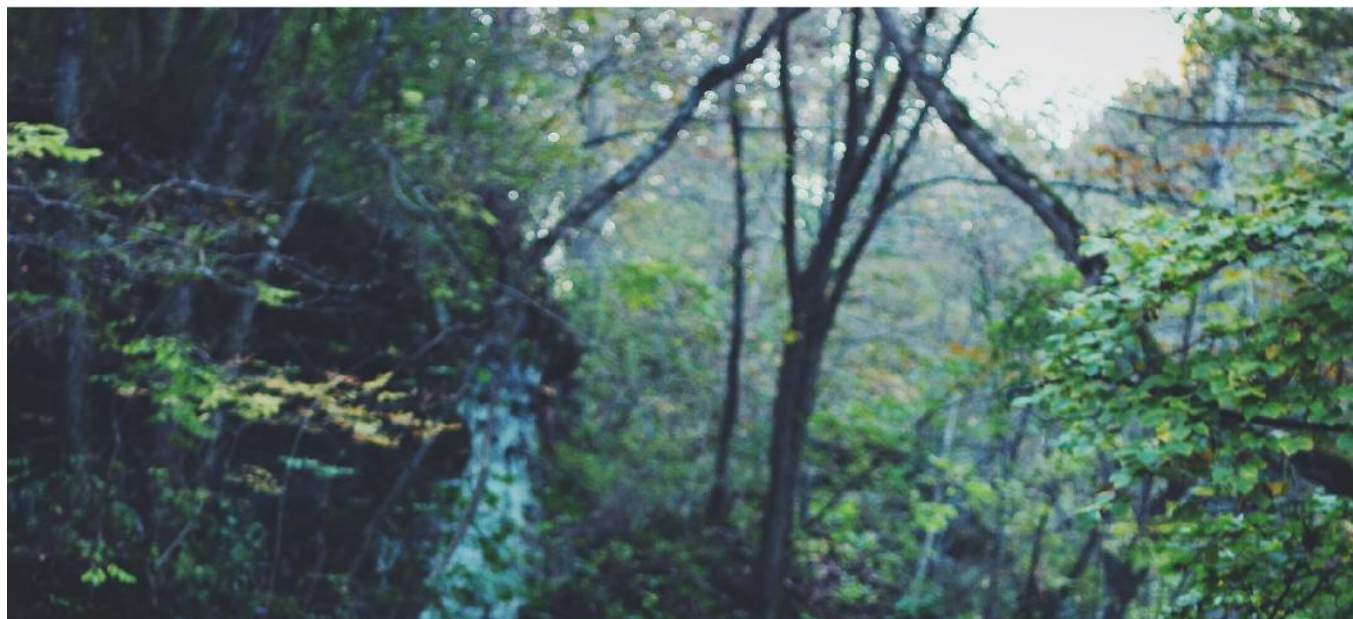
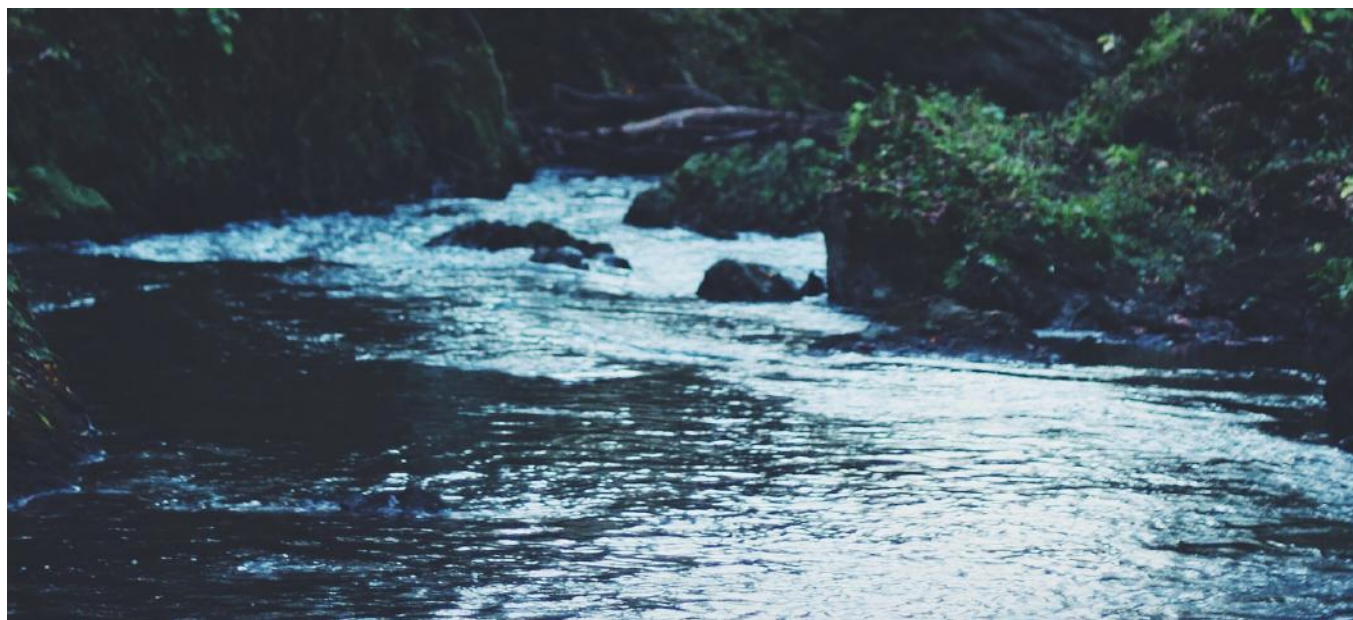


25E ANNIVERSAIRE DU GALA DES PRIX D'EXCELLENCE EN ENVIRONNEMENT

— 2018 —



PROGRAMME SOUVENIR



HORAIRE



Jeudi le 1er novembre 2018

Animateur : M. François Fouquet

- | | |
|---------|---|
| 18 h 00 | Cocktail de bienvenue |
| 18 h 20 | Entrée des invités |
| 18 h 30 | Mot de bienvenue |
| 18 h 40 | Mot du président sortant de la Fondation, M. Guy Fouquet, pour souligner les 25 ans |
| 18 h 50 | Lancement du programme GEST par le président de la Fondation Alain Webster |
| 19 h 00 | Présentation du jury et du processus de sélection par le président du jury Jean-François Comeau
Remise des prix Distinction 2018 Jeunesse et Relève
Remise des Bourses de mérite
Présentées par :
Mme Christine Labrie, députée de Sherbrooke
M. Gilles Bélanger, député de Orford |
| 19 h 30 | Souper |
| 20 h 00 | Remise des prix Distinction 2018 Deuxième partie |
| 20 h 50 | Remise des cinq Grands Prix d'excellence en environnement
Présentés par :
Domtar, partenaire
Hydro-Québec, Recyc-Québec et Énergir, présentateurs |
| 21 h 30 | Clôture de l'événement |

TABLE DES MATIÈRES

Mot du président de la Fondation estrienne en environnement	04
Présentation de la Fondation estrienne en environnement	05
Prix d'excellence en environnement	06
Critères de sélection et membres du jury	07
Présentation du programme GEST	11

PRIX DISTINCTION 2018

Jeunesse

École secondaire Joseph-Hermas-Leclerc Objectif Zéro : le changement c'est maintenant	15
École secondaire de la Ruche Adopte un vélo	16
École secondaire La Frontalière Jardin communautaire « Faire pousser du bonheur »	17
École internationale du Phare Donner au suivant	18
École secondaire l'Odyssée Carboneutre	19
Polyvalente Louis-Saint-Laurent Faire la différence, un geste à la fois	20
École secondaire Massey-Vanier Sak Shak	21
Collège Mont Notre-Dame On peut faire une différence!	22
Relève	
Louis Béchard, Université de Sherbrooke Miara-Miasa	24
Vincent Boisclair et Rémi Proteau, Université de Sherbrooke Itin'ERE	25

Victor Grivegnée-Dumoulin, Université de Sherbrooke Conservation Chauve-souris des Cantons-de-l'Est	26
--	----

Génie mécanique, Université de Sherbrooke Projet Hoola One	27
---	----

Municipalités

Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton	29
MRC des Sources	30
Municipalité de Bolton-Est	31

Agricole-Forestier

Table de coordination agroalimentaire et forestière de la MRC des Sources	33
---	----

Startup

Entosystem	35
------------	----

Groupe environnemental et OBNL

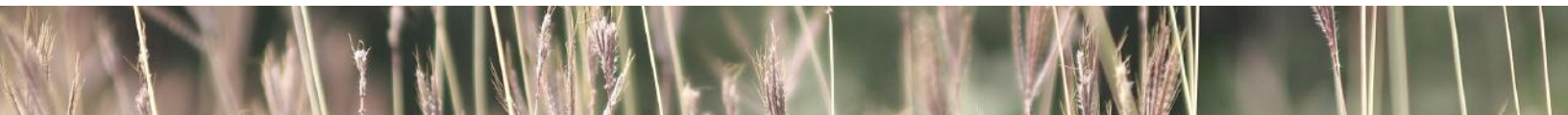
ADDERE Service-conseil en développement durable	37
L'Association du Marais-de-la-Rivière-aux-Cerises	38
Opération Nez rouge Sherbrooke	39

Petite entreprise ou institution

Résidence Memphrémagog groupe Cogir Immobilier	41
Café créatif Au Croquis	42
UrbanÉco Inc.	43

Grande entreprise ou institution

Défi Polyteck	45
BRP	46



MOT DU PRÉSIDENT

DE LA FONDATION ESTRIENNE EN ENVIRONNEMENT

L'initiative de souligner l'excellence en environnement était excellente il y a vingt-cinq ans. Force est de constater qu'un quart de siècle plus tard, ces enjeux d'environnement et de développement durable sont encore extrêmement d'actualité. Les problématiques liées aux changements climatiques, à la perte de biodiversité ou à la gestion de l'eau, pour ne citer que ces enjeux, constituent des défis majeurs tant à l'échelle régionale que nationale ou internationale. Les différents paliers de gouvernements auront à jouer un rôle crucial dans la prise en compte adéquate de ces problématiques. Mais au-delà de l'action gouvernementale, c'est toute la société qui est et sera interpellée au cours des prochaines années.

À l'échelle de ses moyens, la Fondation estrienne en environnement compte répondre à cet appel en valorisant l'implication environnementale dans notre belle région. La Fondation continuera ainsi à souligner l'excellence, l'implication et l'innovation des acteurs régionaux des Cantons-de-l'Est comme elle le fait si bien depuis 25 ans. Elle continuera également à soutenir de façon spécifique l'implication des jeunes dans ce domaine. Mais devant l'ampleur des défis, la Fondation cherchera également à aller plus loin, comme elle le fait cette année en lançant un premier programme régional de soutien financier à la lutte aux changements climatiques, le programme GEST. Un petit geste à l'échelle des changements climatiques, mais une façon originale de démontrer que les solutions existent et que ces solutions peuvent et doivent être mises en œuvre pour assurer cette décarbonisation.

Vingt-cinq ans plus tard, le message reste donc le même. L'environnement constitue une composante fondamentale de notre richesse collective dans les Cantons-de-l'Est. Une richesse qui découle des caractéristiques intrinsèques de cette région, mais également, et de plus en plus, des choix individuels et collectifs que nous faisons.



Fondation estrienne
en environnement

Alain Webster, président
Université de Sherbrooke

PRÉSENTATION

DE LA FONDATION ESTRIENNE EN ENVIRONNEMENT

Fondée en 1991, la Fondation Estrienne en Environnement (FEE) est un organisme à but non lucratif qui valorise la protection de l'environnement et le développement durable dans la région des Cantons-de-l'Est. La FEE s'est donné une mission comprenant trois volets: mettre de l'avant les projets et les acteurs régionaux se démarquant dans le domaine de l'environnement et du développement durable, sensibiliser la population aux enjeux environnementaux et de développement durable et soutenir les projets et les acteurs porteurs de changement.



Alain Webster
Université de Sherbrooke



Éric Olivier
Le Groupe S.M. International



Denis Poirier
Raymond Chabot Grant Thornton



Serge Lamontagne
Waterville TG



Jacinthe Caron
Conseil régional de
l'environnement de l'Estrie



Martin St-Amour
GE Aviation



Jean-Luc Beauchemin
Municipalité de Saint-Denis-de-
Brompton



Lyse Rouillard



Patsy Inglis
Domtar

PRIX D'EXCELLENCE

EN ENVIRONNEMENT

Depuis maintenant 25 ans, les Prix d'excellence en environnement reconnaissent les actions concrètes menées par les organisations et citoyens des Cantons-de-l'Est et contribuent à la reconnaissance de l'excellence de ces approches. À compter de 2018, la Fondation estrienne en environnement souligne annuellement l'excellence par trois types de prix : les **prix Distinction**, les **Grands Prix d'excellence** et les **Bourses de mérite**.

Les **prix Distinction** soulignent l'importance des projets en environnement ou en développement durable et le caractère remarquable des actions dans les différentes catégories. Chacune des catégories peut comprendre plus d'un récipiendaire :

- Jeunesse
- Relève
- Municipalité
- Agricole-Forestier
- Startup
- Groupe environnemental et OBNL
- Petite entreprise ou institution (moins de 75 employés)
- Grande entreprise ou institution (75 employés et plus)

Les **Grands Prix d'excellence** soulignent les projets, toutes catégories confondues, s'étant les plus démarqués.

Deux **Bourses de mérite** soulignent l'excellence des projets réalisés par les étudiants et étudiantes au niveau secondaire et postsecondaire.



Fondation estrienne
en environnement

CRITÈRES DE SÉLECTION

DU GALA 2018

Plusieurs critères guident le Jury dans sa recherche des lauréats pour les **prix Distinction**, les **Grands Prix d'excellence** et les **Bourses de mérite**. De manière générale, le concours s'adresse aux citoyens et aux organisations qui ont fourni une contribution remarquable ayant un impact positif sur le développement durable.

Ces contributions doivent favoriser la protection de l'environnement de façon tangible. Parmi les éléments qui guident les membres du Jury dans la sélection des lauréats, mentionnons l'aspect novateur ou exceptionnel des projets ou encore leur caractère supérieur à la norme ou aux règles de l'art établies pour le secteur d'activité.

De plus, le Jury prend en compte l'envergure relative et la transférabilité du projet présenté. Son effet d'entraînement, sa force de pénétration et son impact économique sont également considérés.

Par ailleurs, la pérennité des actions dans le milieu est également un aspect sur lequel se penche le Jury, de même que la pertinence des réalisations en regard de la valorisation de la qualité de l'environnement dans les Cantons-de-l'Est. En somme, les organisations ou individus lauréats se démarquent de ce qui se fait habituellement dans leur secteur par leur proactivité et leur créativité.

Les récipiendaires de l'un des **Grands Prix d'excellence** se sont quant à eux démarqués de façon exceptionnelle au cours de la dernière année sous l'un ou l'autre de ces critères :

- l'innovation en développement durable
- les meilleures pratiques environnementales
- le transfert de connaissance
- la lutte aux changements climatiques
- le changement de comportement ou
- le rayonnement hors Québec

MEMBRES DU JURY

DU GALA 2018

PRÉSIDENT DU JURY

Jean-François Comeau

Centre de formation universitaire en environnement

MEMBRES DU JURY

François Bourassa

Fédération de l'UPA - Estrie

Stéphanie Ferland

CBRE Limitée

Nancy Squires

Le Silo - Épicerie bio vrac

Pierre Poulin

Therrien Couture

Daniel Messier

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements
climatiques

Jean-Paul Raïche

Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François

Normand Meunier

Section du génie et de l'informatique, Service des stages et du placement
Université de Sherbrooke

MERCI À NOTRE PARTENAIRE

DU GALA 2018



CROISSANCE DURABLE

Chez Domtar, notre investissement dans le développement durable repose sur la responsabilité, l'efficacité et l'engagement.

Responsabilité

Domtar exerce ses activités de façon responsable dans tous les secteurs de ses activités.

Efficacité

Domtar réduit l'impact environnemental de ses activités professionnelles.

Engagement

Domtar est un collaborateur de confiance pour toutes ses parties prenantes.

C'est tout simplement notre façon de faire.
Pour en savoir plus, rendez-vous sur Domtar.com



MERCI À NOS PRÉSENTATEURS DE GRANDS PRIX D'EXCELLENCE

DU GALA 2018



RECYC-QUÉBEC

Québec



PRÉSENTATION

DU PROGRAMME GEST

Susciter de nouveaux projets locaux ou régionaux dans la lutte aux changements climatiques

Devant l'ampleur des enjeux associés aux changements climatiques et l'importance de l'implication de tous les acteurs de la société dans ces efforts de réduction des émissions de GES, la Fondation estrienne en environnement utilise son réseau et son implication dans le milieu pour favoriser le développement de nouveaux projets créatifs en matière de lutte aux changements climatiques à l'échelle régionale. La Fondation estrienne en environnement lance donc, aujourd'hui, un concours destiné aux entreprises de moins de 100 employés et aux municipalités de la région des Cantons-de-l'Est pour soutenir de nouveaux projets créatifs de réduction des émissions de GES, le Programme GEST.

Une façon structurante et pérenne de souligner notre 25e anniversaire.

5 finalistes participeront à un « Atelier de créativité » comprenant :

- un atelier sur les changements de comportement et les facteurs clés à inclure dans un projet sur la mobilisation des acteurs organisé par le Fonds d'action québécois pour le développement durable;
- un soutien/accompagnement technique spécifique de la part d'experts dans le domaine des GES et d'étudiants et étudiantes graduées de l'Université de Sherbrooke permettant une éventuelle bonification de leur projet.

2 lauréats bénéficieront :

- d'un soutien financier de 12 500 \$;
- de la présentation de leur projet par la Fondation lors du dévoilement des lauréats et de la présentation de leurs réalisations lors du Gala 2019 de la Fondation.

Les candidatures peuvent être reçues dès maintenant et jusqu'au 23 décembre.

Pour plus d'informations : fondationfee.ca ou info@fondationfee.ca

PARTENAIRES

DU PROGRAMME GEST

énergir



**Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques**

Québec 



Centre universitaire de
formation en environnement
et développement durable

GALA DES PRIX D'EXCELLENCE EN ENVIRONNEMENT



PRIX DISTINCTION 2018



JEUNESSE



ÉLÈVES DE L'ÉCOLE SECONDAIRE JOSEPH- HERMAS-LECLERC

Objectif Zéro : Le changement c'est maintenant

Le projet Objectif Zéro a pour but de dresser un portrait complet de la production de déchets dans une école secondaire pendant une semaine. Comment? La totalité des déchets produits a été pesée afin d'analyser les différents scénarios d'impacts. Durant l'événement, 1200 élèves ont été sensibilisés chaque jour sur la production de déchets et la surconsommation de plastique dans notre société.

Grâce à un tableau présentant des statistiques précises affiché dans l'école, l'ensemble des élèves et du personnel a pu suivre la progression du projet et modifier ses habitudes de consommation.



ÉLÈVES DE L'ÉCOLE SECONDAIRE DE LA RUCHE

Adopte un vélo

Ce projet, né dans la tête de quelques « hurluberlus », aura permis la récupération de plus de 1000 vélos en 3 ans, la réfection de plus de 300 de ceux-ci et la récupération de tonnes de matériaux diverses par catégorie de « déchets ». Il favorise le déplacement de centaines de jeunes de nos écoles de façon autonome en leur permettant l'accessibilité à un vélo de façon gratuite, à des remises en condition de leurs « bécanes » permettant ainsi d'allonger leur durée de vie. Le tout leur permettant de rouler de façon sécuritaire. Ce projet fait réaliser aux jeunes l'importance de recycler/réutiliser. Et finalement, il aura permis de développer habiletés et confiance en soi chez des jeunes pour qui l'école est un dur parcours.



ÉLÈVES DE L'ÉCOLE SECONDAIRE LA FRONTALIÈRE

Jardin communautaire « Faire pousser du Bonheur »

Les élèves de l'école secondaire La Frontalière ont su démontrer un grand don de soi en réalisant un jardin communautaire accessible à tous. La population de tous âges et de toute condition sociale peut réduire son empreinte écologique en jardinant ses propres aliments en étant active socialement. Cette activité gratuite et composée en partie de matières recyclées est une belle action environnementale. De plus, ces jeunes s'engagent à continuer de sensibiliser leurs pairs en mettant en place différentes actions dès maintenant pour assurer des résultats concrets en matière environnementale.



ÉCOLE SECONDAIRE

La Frontalière

Ensemble, pour construire la Réussite!

ÉLÈVES DE L'ÉCOLE INTERNATIONALE DU PHARE

Donner au suivant

Le virage communautaire à l'école internationale du Phare a été nécessaire de par son indice de défavorisation de 9/10, mais aussi pour valoriser le partage et la diminution du gaspillage.

Les élèves et les employés de l'école sont amenés à redonner au suivant en déposant des livres dans le casier à livres, des vêtements à friperie ainsi que de la nourriture dans le Frigo

Free Go. Les élèves peuvent ainsi se procurer des collations dans le frigo s'ils ont un petit creux, un livre s'ils veulent satisfaire leur curiosité intellectuelle ainsi que des vêtements pour combler un besoin ou simplement pour varier leur garde-robe. Le gaspillage de toute sorte est ainsi diminué.



École internationale
du Phare

PROGRAMME RÉGULIER ET
ÉDUCATION INTERNATIONALE

ÉLÈVES DE L'ÉCOLE SECONDAIRE L'ODYSSÉE

Carboneutre

L'école secondaire l'Odysée de Valcourt travaille depuis 10 ans pour devenir une école carboneutre. Pour y parvenir, elle a instauré plusieurs projets de réduction et de compensation de ses émissions de GES. Ils ont mis sur pied une pépinière d'arbres, de la semence au plant; un jardin communautaire avec la maison des aînés voisine et la collaboration de la Ville de Valcourt; des journées électricité zéro, où toute l'école fonctionne sans électricité; Noël écolo, qui est une activité de troc d'objets entre les élèves; un mur solaire passif pour chauffer le gymnase; une remise alimentée par des panneaux solaires pour l'arrosage des arbres.



ÉLÈVES DE LA POLYVALENTE LOUIS- SAINT-LAURENT

Faire une différence, un geste à la fois

Par l'entremise de deux situations d'apprentissage et d'évaluation en sciences et technologies provenant de Opération PAJE, les jeunes ont réalisé la construction et l'installation de 13 nichoirs pour le merle bleu et l'hirondelle bicolore. 54 truites mouchetées ont été remises à l'eau, une centaine d'arbres ont été distribués aux élèves et au personnel et une dizaine a été plantée sur le terrain de l'école, où une collecte de déchets a aussi été effectuée. Dans ce projet alliant apprentissage, persévérance et environnement, les élèves ont eu à réfléchir sur l'impact de leurs gestes sur l'environnement. Ils ont développé un sentiment de fierté et d'appartenance à leur milieu, à leur école.



ÉLÈVES DE L'ÉCOLE SECONDAIRE MASSEY- VANIER

Sak Shak

Sak Shak, c'est 28 élèves et deux enseignants du programme XFP de l'école secondaire Massey-Vanier en plus d'un vaste réseau d'appui de la région. Sa mission est de fournir le grand confort aux usagés de la bibliothèque de Massey-Vanier et du social étudiant XFP en fabriquant des fauteuils poires à partir des matériaux qui étaient destinés à l'enfouissement.

Le grand confort, c'est aussi la bonne conscience! Par ce projet, les élèves, le personnel de l'école et la communauté ont été sensibilisés au gaspillage industriel. Grâce au rayonnement de l'entreprise étudiante Sak Shak, plusieurs autres personnes utilisent maintenant les services de La Symbiose industrielle globale de Brome-Missisquoi (CLD) plutôt que de se tourner vers les matériaux neufs.



ÉLÈVES DU COLLÈGE MONT NOTRE-DAME

On peut faire une différence!

Le projet consistait à créer des vidéos portant sur l'importance d'adopter des gestes qui contribuent à améliorer la qualité de notre environnement. Par exemple a été abordée l'importance non seulement de recycler, mais aussi de savoir bien recycler. Une autre vidéo abordait le sujet de suremballage et de l'importance d'opter pour des contenants réutilisables dans les boîtes à lunch afin de diminuer la pollution planétaire. La 3e vidéo abordait le compostage. Les vidéos étaient très humoristiques et non moralisatrices. Finalement, une exposition de personnages miniatures qui manifestent, pancartes à la main, pour la protection de l'environnement visait à approfondir la réflexion sur les enjeux liés à la surconsommation du plastique et indirectement aux problèmes liés à sa gestion postconsommation.



**Collège
Mont Notre-Dame**
Éducation Internationale
École secondaire privée pour jeunes filles

RELÈVE



LOUIS BÉCHARD

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Miara-Miasa

Le projet Miara-Miasa, réalisé au cours de l'été 2017, visait à améliorer l'accès à l'éducation et à la salubrité d'Ambatofotsy, un petit village rural d'un peu moins de 4 000 habitants et situé dans les Hauts-Plateaux de Madagascar. L'équipe a réalisé l'agrandissement d'une école par l'ajout d'une salle de classe de niveau secondaire ainsi que la construction de latrines ECOSAN pour les élèves de l'école, soit des latrines écologiques sèches permettant le compostage pour l'agriculture. Le projet a également inclus un volet de formation concernant l'utilisation, l'entretien et le compostage, en plus d'ateliers éducatifs destinés aux élèves et jeunes du village sur l'importance de l'hygiène et de la salubrité.



VINCENT BOISCLAIR ET RÉMI PROTEAU UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Itin'ERE

itin'ERE est un atelier d'éducation relative à l'environnement axé sur le développement des habiletés de pensée critique. Conçu pour les élèves de 5e et 6e année du primaire, l'atelier prend la forme d'un jeu s'étalant sur deux périodes en classe. Itin'ERE a été créé à l'automne 2017 par deux étudiants au baccalauréat en études de l'environnement de l'Université de Sherbrooke qui ont ensuite parcouru les écoles primaires du Québec à l'hiver 2018. Au total, ce sont plus de 1 000 élèves dans 50 classes et 8 régions administratives qui ont été rencontrés bénévolement par les deux animateurs et instigateurs du projet.



VICTOR GRIVEGNÉE- DUMOULIN UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Conservation Chauve-souris des Cantons-de-l'Est

Victor Grivegnée-Dumoulin, biologiste, est l'un des fondateurs de Conservation Chauve-souris des Cantons-de-l'Est. Son organisme priorise ses efforts vers trois enjeux majeurs : sensibiliser la population à l'importance des chauves-souris et leurs contributions à un écosystème sain, faciliter un recensement des chauves-souris et aider la conservation en participant à des programmes de recherche en partenariat avec d'autres institutions. En moins d'un an, l'organisme a rejoint plus de 300 citoyens lors de conférences, installé 4 dortoirs chauffants et inventorié une dizaine de sites. Son expertise est de plus en plus reconnue et espère aider ce taxon si intrigant.



GÉNIE MÉCANIQUE

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Projet Hoola One

Le projet Hoola One s'attaque à la pollution plastique. Plus précisément, il consiste à concevoir et à fabriquer une machine permettant de récupérer les déchets plastiques de petite taille accumulés sur les berges polluées grâce à un concept innovateur de séparation par densité. Les 12 étudiants en génie mécanique ont prototypé, testé et choisi des concepts robustes, durables et économiques ce qui permet à la machine de résister aux conditions les plus difficiles. En janvier 2019, le prototype complet sera livré à Hawaï afin de nettoyer Kamilo Point, plage réputée être l'une des plus polluée au monde.



MUNICIPALITÉ



MUNICIPALITÉ DE SAINT-DENIS-DE-BROMPTON

COMITÉ CONSULTATIF DE L'EAU

Campagne de revégétalisation des bandes riveraines

Initiée par l'Association pour la préservation du lac Desmarais en 1986, la campagne de revégétalisation des bandes riveraines a permis la transplantation de près de 50 000 arbres et arbustes depuis sa création. Pour la première fois de son histoire, la campagne a regroupé en 2017 toutes les associations de lacs de Saint-Denis-de-Brompton, grâce à l'implication du Comité consultatif de l'eau de la municipalité. 1 300 plants ont été distribués aux quelque 100 propriétaires riverains.



Saint-Denis-de-Brompton

MRC DES SOURCES

Le Rendez-vous des écomatériaux : Contribution à l'émergence de la filière au Québec et à la mise en oeuvre de la vision de l'Agenda 21

La MRC des Sources a mis en place un événement d'animation et de réseautage : le Rendez-vous des écomatériaux. Événement d'abord franco-québécois, aujourd'hui international, le Rendez-vous des écomatériaux est l'occasion d'échanger sur les pratiques et les innovations en matière de construction durable, d'écoconstruction et d'écomatériaux. Cet événement a permis la concrétisation de projets d'investissements en plus de contribuer concrètement à mettre en oeuvre l'Agenda 21 de la MRC des Sources.



MUNICIPALITÉ DE BOLTON-EST

Aménagement du territoire : une réponse urbanistique à des enjeux environnementaux

Le territoire de Bolton-Est fait partie intégrante d'un corridor faunique situé entre le Vermont et le mont Orford, considéré et reconnu comme étant un endroit névralgique en Amérique du Nord pour le passage de la faune. Consciente de cette responsabilité et avec une volonté de mieux connaître son territoire pour mieux l'aménager, la municipalité a travaillé en 2016 avec Corridor appalachien pour cartographier différents éléments écologiques et différentes contraintes naturelles physiques de manière à définir des zones prioritaires pour la conservation.



AGRICOLE - FORESTIER



TABLE DE COORDINATION AGROALIMENTAIRE ET FORESTIÈRE DE LA MRC DES SOURCES

Protection des berges, des bandes riveraines et changement des modes cultureux dans la MRC des Sources

La table de coordination agroalimentaire et forestière regroupe des producteurs agricoles et des acteurs du milieu. Elle est responsable du suivi de la mise en oeuvre du Plan de développement de la zone agricole de la MRC des Sources. Elle sensibilise et accompagne les producteurs agricoles dans l'adoption de pratiques de conservation des sols dans le bassin versant du lac Trois-Lacs. Ces bonnes pratiques ont un impact significatif sur la qualité de l'eau et contribuent à la conservation et à la restauration du lac Trois-Lacs, seul plan d'eau d'importance de la MRC.



STARTUP



ENTOSYSTEM

Surcyclage par l'insecte

Entosystem est une entreprise qui utilise des insectes afin de surcycler les matières organiques résiduelles en les transformant en protéines d'insectes de haute qualité afin de nourrir des animaux d'élevage et domestiques. Elle crée également un fertilisant biologique dans son usine zéro déchet. Entosystem est le leader au Québec dans le domaine de l'élevage d'insectes.



entosystem

GROUPE ENVIRONNEMENTAL ET OBNL



ADDERE SERVICE-CONSEIL EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

Un organisme estrien axé sur le développement durable qui promeut des initiatives exemplaires en développement durable en Estrie

ADDERE Service-conseil est un organisme estrien œuvrant depuis 2010 à la promotion et à l'intégration du développement durable au sein des entreprises, institutions et organisations municipales. Il a accompagné plus de 140 organisations afin de se positionner comme un modèle d'intégration du développement durable dans ses pratiques d'organisation, ADDERE s'est doté depuis 2015 d'une Politique de développement durable qui a été bonifiée au fil des années. En 2016, l'organisme lançait également l'accréditation « On s'engage en développement durable » afin de reconnaître les engagements des entreprises d'ici à intégrer le développement durable dans leur gestion.



L'ASSOCIATION DU MARAIS- DE-LA-RIVIÈRE-AUX-CERISES

L'Association du Marais-de-la-Rivière-aux-Cerises; 20 ans de réalisations liées à l'environnement

LAMRAC a pour mission de protéger, d'entretenir et de mettre en valeur le territoire du marais de la Rivière aux Cerises ainsi que de promouvoir une saine utilisation et un respect accru du marais et de l'environnement en général. C'est ainsi qu'au fil des années, l'Association s'est forgé une solide réputation en matière d'éducation et de sensibilisation environnementale, ainsi qu'en aménagement et mise en valeur du territoire. Parmi ses grandes réalisations, mentionnons son centre d'interprétation unique en région, l'aménagement durable du milieu humide avec sa passerelle de bois et son réseau de sentiers.



L'Association du Marais-de-la-Rivière-aux-Cerises

OPÉRATION NEZ ROUGE SHERBROOKE

Le virage vert de Nez rouge Sherbrooke

Plus de 5 000 accompagnements, près de 75 000 kilomètres parcourus et un bilan d'émissions de GES entièrement compensé par l'achat de crédits compensatoires certifiés, tel est le bilan carbone de la 33e édition de l'Opération Nez rouge Sherbrooke. Le virage vert de Nez rouge Sherbrooke, entrepris à l'automne dernier et qui constitue une première au Québec, a permis de bonifier le système de gestion des matières résiduelles à la centrale, d'organiser deux soirées avec des véhicules 100 % électriques et de réaliser une première plantation d'arbres dans l'espace dédié à la création de la Forêt Nez rouge de Sherbrooke.



PETITE ENTREPRISE OU INSTITUTION



RÉSIDENCE MEMPHRÉMAGOG | GROUPE COGIR IMMOBILIER

COGIRAUTO

En avril dernier, la résidence a fait le lancement de la première voiture électrique en autopartage offerte par une résidence pour aînés. Tous les résidents ayant un permis de conduire valide peuvent utiliser le véhicule, et ce, tout à fait gratuitement. Certains d'entre eux ont choisi de se départir de leur véhicule à essence suite à ce lancement. Non seulement cette initiative assure le maintien de l'autonomie des résidents, favorise les échanges et le partage et contribue également à réduire le parc automobile et ainsi diminuer l'impact sur l'environnement.



CAFÉ CRÉATIF AU CROQUIS

L'environnement au coeur de la mission du Café créatif Au Croquis

En 2015, un vent a soufflé sur la mission du Café créatif Au Croquis qui est devenu 100 % végétalien, avec des actions environnementales encore plus marquées. Notons l'implantation du compostage et du recyclage, un aménagement facilitant le tri par les employés et le remplacement des ampoules. 75 % des produits sont biologiques, tous les contenants pour emporter sont compostables, les légumes proviennent de fermes locales et les commerces de la région sont les principaux fournisseurs. Les clients qui participent à l'effort en apportant leurs contenants réutilisables ont un rabais de 10 % sur leurs mets pour emporter.



URBANÉCO INC.

UrbanÉco Inc.

UrbanÉco conçoit et construit des bâtiments sains et écologiques. Nous sommes aussi promoteurs d'écoquartiers. Notre mission : créer des milieux de vie inspirants, des espaces lumineux, fonctionnels et confortables; dessiner des plans d'architecture qui respectent les préférences, le budget et les contraintes de nos clients; construire un bâtiment en respectant l'environnement, la santé de nos clients et celle de leurs proches. Passionnés de constructions saines et écologiques, nous œuvrons sur des projets allant de la petite maison optimisée à des bâtiments plus complexes et haut de gamme. Notre approche intégrée en tant qu'entrepreneur général et l'expertise de nos équipes qui travaillent avec cœur et souci du détail garantit la construction de bâtiments d'une qualité supérieure qui us distingue.



GRANDE ENTREPRISE OU INSTITUTION



DÉFI POLYTECK

Mise en place d'un site de démonstration de l'économie circulaire en Estrie

Défi Polyteck est un OBNL au service de la communauté estrienne et dont la mission principale est de créer des emplois de qualités pour des personnes ayant des limitations fonctionnelles. Usine école, banc d'essai, milieu de stage et de formation, l'entreprise multiplie ses collaborations et ses alliances avec des partenaires. L'entreprise innove et performe en matière d'environnement et de projets en R&D. De plus, elle est certifiée BNQ Entreprise en santé, frigo responsable et ICI ON RECYCLE niveau 3 OR. Défi Polyteck démystifie le travail adapté et devient un ambassadeur de l'économie circulaire en Estrie.



BRP

Plan Pérennité des installations V2020

Dans son plan Pérennité des installations V2020, BRP a pensé à la synergie de ses initiatives. Le réaménagement de ses installations a été saisi comme une opportunité d'optimiser ses pratiques et de les rendre durables. Ainsi, de concert, les systèmes de capture de poussières, de monitoring de la qualité de l'air, de compensation de l'air, de ventilation, d'éclairage et de chauffage ont été réfléchis afin de les rendre plus efficaces, plus sécuritaires, moins énergivores et plus confortables tout en diminuant son empreinte carbone.



MERCI À NOTRE PARTENAIRE

DU GALA 2018



CROISSANCE DURABLE

Chez Domtar, notre investissement dans le développement durable repose sur la responsabilité, l'efficacité et l'engagement.

Responsabilité

Domtar exerce ses activités de façon responsable dans tous les secteurs de ses activités.

Efficacité

Domtar réduit l'impact environnemental de ses activités professionnelles.

Engagement

Domtar est un collaborateur de confiance pour toutes ses parties prenantes.

C'est tout simplement notre façon de faire.
Pour en savoir plus, rendez-vous sur Domtar.com



MERCI À NOS PRÉSENTATEURS DE GRANDS PRIX D'EXCELLENCE

DU GALA 2018



RECYC-QUÉBEC

Québec



MERCI À NOS COLLABORATEURS

DU GALA 2018



MERCI À NOS SUPPORTEURS

DU GALA 2018

- BRP
- CBRE Limitée
- Cogir Immobilier
- Conseil régional de l'environnement de l'Estrie
- Défi Polyteck
- Domtar
- Excavation G.G. Laroche
- FEC Technologies
- GE Aviation
- Groupe DGE International
- Hydro-Québec
- Kruger
- Le Groupe SM International
- MRC des Sources
- Raymond Chabot Grant Thornton
- Récupex
- Recyc-Québec
- Sherbrooke Innopole
- Université de Sherbrooke
- Ville de Sherbrooke
- Waterville TG inc.

MERCI À TOUS LES CONTRIBUTEURS ET BÉNÉVOLES

DU GALA 2018



Fondation estrienne
en environnement



SM*i*



Waterville TG Inc.



Saint-Denis-de-Brompton



Domtar



UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

Centre universitaire de
formation en environnement
et développement durable



Raymond Chabot
Grant Thornton



GE Aviation

MERCI À TOUS LES CONTRIBUTEURS ET BÉNÉVOLES

DU GALA 2018

**Therrien
Couture**

CBRE

UPA POUVOIR NOURRIR
POUVOIR GRANDIR
Estrie
L'Union des producteurs agricoles

*Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques*

Québec 

 **LE
SILO**
ÉPICERIE BIO | VRAC

 **Cogesaf**
Conseil de gouvernance de l'eau
des bassins versants de la rivière Saint-François

MERCI À TOUS LES CONTRIBUTEURS ET BÉNÉVOLES

DU GALA 2018



François Lafrance
Photographe



915, rue Blais, Sherbrooke QC J1K 2B6 • 819 566-1668



MÂTS TOTÉMATIQUES

UNE GRACIEUSETÉ DE L'ÉCOLE SECONDAIRE MITCHELL-MONTCALM

Les élèves de la vocation Arts et culture de troisième secondaire de l'école Mitchell-Montcalm sont fiers de vous présenter leur travail. Le but de ce projet était de faire le lien entre la spiritualité autochtone, représentée par le mât totémique, et l'environnement. Le défi que les élèves avaient à relever pour ce projet était de sensibiliser les spectateurs à notre passage sur la terre, notre consommation, nos déchets, aux traces que nous laissons.



VOTRE CENTRE DE TABLE

UNE COLLABORATION AVEC LA FERME BIOLOGIQUE CROQUE-
SAISONS



Dans un souci de tenir un événement tendant vers le zéro déchet, nous vous proposons un centre de table élaboré avec des courges biologiques de la ferme Croque-Saisons. Un clin d'œil à l'importance que nous accordons aux chaînes d'approvisionnement local.





fondationfee.ca | info@fondationfee.ca