



## Dévoilement des 19 finalistes au Gala des prix d'excellence en environnement Édition 2016

**Communiqué – Pour publication immédiate**

**Sherbrooke, le 20 septembre 2016** – Le Conseil d'administration de la Fondation estrienne en environnement est heureux de vous dévoiler les finalistes du 23<sup>e</sup> Gala des prix d'excellence en environnement. Sélectionnés par un jury indépendant, ce sont 19 initiatives provenant de 7 catégories qui seront dévoilées au gala des prix d'excellence en environnement, le 9 novembre prochain.

### Les finalistes

Ces finalistes sont des entreprises, des municipalités, des groupes, des personnes qui se sont démarqués dans leur milieu, par leur souci de l'environnement. Ils proviennent des MRC de Coaticook, du Val-St-François, de Memphrémagog, de Brome-Missisquoi et de la ville de Sherbrooke. « Des projets en environnement, il s'en fait beaucoup, dans une grande variété de milieux. Le virage vert, on le sent par ces incitatives portées par nos municipalités, nos commerces, nos industries, nos citoyens et bien sûr, par les organisations qui en font la promotion et nourrissent notre optimisme », a prononcé Jean-François Comeau, président du jury.

#### Relève

- 💡 **Campus Durable**  
– Étudiants de l'Université de Sherbrooke
- 💡 **Repenser l'économie, 28<sup>e</sup> Colloque** –  
Association de la maîtrise en environnement  
de l'U. de Sherbrooke
- 💡 **Les moulins du soleil 2016** – Étudiants du  
Cégep de Sherbrooke

#### Jeunesse

- 💡 **Faire pousser du bonheur** –  
École La Frontalière
- 💡 **Notre terre, on s'en préoccupe** –  
École Mitchell Montcalm

#### Petite entreprise

- 💡 Éco-Tierra
- 💡 Savonnerie des diligences
- 💡 Estrie Aide
- 💡 Le Silo Épicerie Vrac

#### Grande entreprise

- 💡 CIUSSS de l'Estrie – CHUS
- 💡 Défi Polyteck
- 💡 Domtar – Usine de Windsor

#### Innovation en développement durable

- 💡 Concept Geebee
- 💡 CLD Brome-Missisquoi
- 💡 E2 Métrix

#### Municipalités

- 💡 Saint-Étienne de Bolton
- 💡 MRC Brome-Missisquoi

#### OBNL et Groupes environnementaux

- 💡 Action St-François
- 💡 Association féminine d'éducation et d'action  
sociale (AFEAS)

Les administrateurs de la Fondation se joignent aux membres du jury pour remercier l'ensemble des candidats qui ont présenté leurs initiatives cette année. Tous les projets méritent des félicitations.

**Le gala se tiendra le 9 novembre 2016, à l'Hôtel Delta de Sherbrooke.** Les billets sont maintenant disponibles au coût de 125 \$ l'unité ou 800 \$ pour une table de 8 personnes. Les places sont limitées et les billets peuvent être réservés auprès du CREE ou d'un administrateur de la Fondation. La Fondation ramasse des fonds dans le but de soutenir des initiatives environnementales, particulièrement menées par des jeunes des Cantons-de-l'Est.

## Un gala sous le signe du climat!

Le gala se tiendra lors de la première semaine de la conférence sur les changements climatiques, la COP 22 à Marrakech. Les thèmes de la lutte aux changements climatiques et de l'énergie renouvelable seront certainement à l'honneur durant la soirée.

*Source et informations :*

**Fondation estrienne en environnement**

Jacinthe Caron

819-821-4357 – [j.caron@environnementestrie.ca](mailto:j.caron@environnementestrie.ca)

[info@fondationfee.ca](mailto:info@fondationfee.ca)

[fondationfee.ca](http://fondationfee.ca)

*Page suivante : une brève présentation des finalistes.*

# Gala d'Excellence en environnement des Cantons-de-l'Est

*finalistes \* Édition 2016*

## Grandes entreprises

### CIUSSS de l'Estrie – CHUS

Quand développement durable rime avec rétablissement, réinsertion et récupération

Depuis 25 ans, l'atelier de récupération de l'Hôtel-Dieu offre à des personnes vivant des troubles de santé mentale modérés ou graves l'occasion de s'engager dans un processus d'insertion socioprofessionnelle ou communautaire en vue d'un rétablissement. Les activités de l'atelier sont étroitement liées au développement durable puisque, chaque année, plus de 372 000 kg de carton, 78 000 kg de matière organique, 35 000 kg de papier, 9500 kg de matière recyclable et 43 000 piles sont récupérés, en plus des 1000 cartes de souhaits écoresponsables et des centaines d'articles de bureau qui sont remis en circulation.

### Défi Polyteck

Un modèle d'économie circulaire carburant aux valeurs sociales, humaines et écologiques

Défi Polyteck est né de la fusion d'atelier Polyteck, Défi SM, et Défi Récupair afin de créer des emplois de qualité pour des personnes avec limitations fonctionnelles. Cette fusion a permis à l'entreprise de franchir une nouvelle étape dans son engagement social et environnemental en plus d'introduire le concept d'économie circulaire dans l'ensemble de ses opérations. Récupérer, réduire, réutiliser, recycler, régénérer, partager, valoriser et éliminer les gaz à effet de serre; voici ce que signifie l'économie circulaire. Dans les 3 dernières années, ce sont plus de 615 000 livres d'équipement qui ont été démantelées à la main et l'entreprise estime pouvoir franchir le cap des 1 000 000 de livres en 2017.

### Domtar

Des forêts certifiées, de l'arbre jusqu'aux feuilles... de papier

En 2005, Domtar certifiait 100,000 hectares de terrains privés à la norme environnementale FSC, soit 12 % de la forêt de l'Estrie. Aujourd'hui, avec l'ajout des terrains des petits propriétaires forestiers, près de 35 % des forêts de l'Estrie sont certifiées. L'entreprise a également développé l'offre de papier responsable qui représentait, en 2015, 50 % du papier fabriqué à Windsor certifié selon la norme FSC. Cette certification a mené à l'intégration de dimensions sociales et environnementales dans l'entreprise. Pour Domtar, tous les jours, la certification FSC permet d'atteindre l'objectif d'**Une forêt pour tous pour toujours**. De l'arbre, jusqu'à la feuille... de papier.

## Innovation en développement durable

### CLD Brome-Missisquoi

Une synergie interentreprises où les ressources des uns deviennent les matières premières des autres

La symbiose industrielle dans Brome-Missisquoi est un projet d'échanges interentreprises où les ressources de l'un, comme des résidus ou des connaissances, deviennent les matières premières de l'autre. En allongeant le cycle de vie des ressources, cette démarche bâtit concrètement une économie plus circulaire. Le nombre d'échanges est passé de 4 en 2014 à 16 en 2015 et à 24 durant les 5 premiers mois de 2016. Le nombre d'entreprises participantes a également augmenté passant de 15 en 2014 à 32 en 2016. Ces 44 synergies permettent d'envisager des gains significatifs au niveau économique, environnemental et social pour les années à venir.

### Concept GeeBee

Une nouvelle façon de se tenir debout pour l'environnement

Concept GEEBEE Inc. est une entreprise de l'Estrie qui a conçu, fabriqué et mis en marché un nouveau véhicule électrique monoplace : le GEEBEE. Il s'agit d'une solution pour l'écomobilité des particuliers et des professionnels ainsi que pour l'écotourisme qui permet de réduire les émissions de GES et les nuisances sonores. Véhicule 100 % électrique, avec une autonomie de 50 km, le GEEBEE remplace une deuxième voiture en ville et permet de découvrir autrement nos régions. Pour plus de confort, de maniabilité et de *fun*, le GEEBEE vous est présenté sous un concept de déplacement unique, car on s'y tient debout!

### E2 Métrix

Pour un traitement des eaux usées sans produits chimiques

E2Metrix inc. est spécialisée dans la conception, le développement, la fabrication et la commercialisation d'équipements innovateurs répondant aux besoins des différents marchés de traitement des eaux. Les équipements proposés sont adaptables au vaste marché du traitement des eaux usées (industrielles, municipales et agricoles) ainsi qu'aux réseaux d'eau à risques (bâtiments avec tours de refroidissement, hôpitaux, spas, etc.). Ils sont centrés sur les électrotechnologies pour permettre aux clients de satisfaire leurs objectifs environnementaux de rejet ou encore rester en conformité avec les exigences des instances régissant la conformité des bâtiments.

## Jeunesse

### École La Frontalière

Du bonheur à profusion pour chaque génération

**Faire Pousser du Bonheur**, c'est 9 élèves d'un groupe d'adaptation scolaire de l'école secondaire La Frontalière de Coaticook qui ont relevé le défi de présenter un projet novateur. Ils ont voulu faire pousser du bonheur en créant des jardins surélevés faits à partir de vieilles palettes de bois et les donner aux résidences de personnes âgées de la ville de Coaticook. Ce projet gratuit, financé entièrement par les élèves et livré clé en main, permet

de rapprocher deux générations. **Faire Pousser du Bonheur** offre aux étudiants ayant des difficultés d'apprentissage de cumuler des expériences de travail et aux personnes âgées de demeurer actives dans une activité de jardinage adaptée à leur condition physique.

## École Mitchell Montcalm

À l'étude : la bonne gestion des matières résiduelles dès le secondaire

Cette année, une équipe de bénévoles formée d'étudiants en secondaire 3, 4 et 5 ainsi que d'élèves du point de service à l'école Montcalm ont pour mission de gérer les bacs de récupération et de compost. Ils les placent, les vident, trient le contenu et les lavent chaque jour. Pour améliorer la participation étudiante, des midis sensibilisation ont été organisés et une vidéo démontrant le processus de gestion des matières résiduelles à Montcalm a été tournée. Un défi a également été lancé aux élèves afin de doubler la quantité amassée de compost et de matières recyclables. Résultat : 2300 vues sur la vidéo et une augmentation considérable de la quantité des matières récupérée.

## Municipalités

### MRC Brome-Missisquoi

Une gestion efficace des cours d'eau et des bandes riveraines

Plusieurs problématiques sont vécues sur le territoire de Brome-Missisquoi : inondations, dommages aux infrastructures, interdictions de baignade et eau potable. En 2014, le conseil des maires de la MRC a adopté le RÉGES (réglementaire sur la gestion des eaux de surface et du contrôle de l'érosion). Il s'agit d'un cadre réglementaire qui vise à ce que les interventions sur le territoire n'augmentent pas la vitesse d'évacuation de l'eau et n'altèrent pas la qualité de l'eau. Les objectifs et les normes concernent les bandes riveraines, la construction de chemins et les projets de développement, les interventions en pente forte, le couvert végétalisé, la gestion des eaux pluviales, ainsi que le contrôle de l'érosion en chantier et en milieu agricole.

### Saint-Étienne-de-Bolton

Des règles pour la protection du patrimoine visuel et le respect de l'environnement

À Saint-Étienne-de-Bolton, les résidents sont préoccupés par l'encadrement du développement résidentiel et soucieux de diminuer leur empreinte écologique afin de mieux protéger leur patrimoine visuel et de conserver des espaces non fragmentés. Les habitants de cette région sont convaincus qu'il est possible d'habiter la campagne sans la détruire. Avec la modification des règlements d'urbanisme et l'application du Projet résidentiel intégré (PRI), de nombreux outils sont disponibles pour encadrer les promoteurs permettant ainsi aux citoyens propriétaires d'obtenir de grands terrains de manière plus respectueuse de l'environnement et à des coûts moindres.

## OBNL et groupes environnementaux

### Action St-François

Des actions concrètes pour la pérennité de la rivière Saint-François et ses affluents

Créé à l'origine par un groupe dynamique de citoyens et citoyennes en réaction à la présence de nombreux dépotoirs dans la région de l'Estrie, Action Saint-François reste encore aujourd'hui un organisme actif qui a su se diversifier avec le temps et étendre son champ d'expertise.

Cela fera bientôt 25 ans que l'organisme œuvre à l'amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Saint-François et ses affluents grâce à des actions concrètes sur le terrain et des projets en développement durable, ainsi que par un large éventail d'activités de sensibilisation et d'éducation.

### Association féminine d'éducation et d'action sociale (AFEAS)

Le recyclage du verre : une expérience plus que concluante

En janvier 2015, l'AFEAS offrait un atelier donné par Opération Verre-Vert de Racine, ce fut l'élément déclencheur du projet **Le recyclage du verre, c'est vert!**

Le comité a réalisé un projet-pilote sur la faisabilité de la récupération du verre à la source. Recueillir 33 tonnes de verre en une année pour une population d'environ 3 700 citoyens, c'est assez convaincant!

Cette expérience prouve, hors de tout doute, que la population est prête à s'investir dans la collecte du verre. L'AFEAS souhaite que ce projet serve d'exemple et incite les décideurs à passer à l'action.

## Petites entreprises et organisations

### Éco-Tierra

Un projet forestier favorisant de bonnes pratiques de gestion durable de la forêt québécoise

Éco-Tierra est l'entreprise instigatrice du premier projet forestier groupé au Canada permettant de générer des crédits de carbone VCS (*Verified Carbon Standard*) pour des activités de conservation et de gestion durable de la forêt québécoise. Le **projet forestier Pivot** propose un modèle unique qui permettra de reconnaître et compenser financièrement les efforts de gestion durable et de conservation des propriétaires forestiers par les revenus de crédits de carbone. Les propriétaires de boisés qui feront le choix de s'intégrer au projet pourront modifier leurs pratiques de gestion forestière ou décider de créer des zones de conservation dans leur propriété.

## Estrie Aide

Valorisation des ressources humaines et matérielles pour un développement durable

Estrie Aide est une entreprise d'économie sociale dont la mission est d'offrir des emplois, un milieu de formation et d'insertion sociale afin de détourner de l'enfouissement et de valoriser une vaste gamme d'objets de la vie courante pour leur donner une seconde vie. En 2013, Estrie Aide a entrepris un virage majeur et le développement local durable et la protection de l'environnement sont maintenant au cœur des valeurs fondamentales de l'organisation. La création de plus de 30 emplois en 3 ans et la mise en place d'ateliers de réparations a permis d'augmenter notre résilience. Sur les 1300 tonnes d'objets reçus en 2015, 88 % ont été détournées de l'enfouissement par leur réemploi et le recyclage.

## Le SILO – Épicerie Bio-Vrac

De petits gestes au quotidien jumelés à la force d'une communauté

Le Silo Épicerie Bio-Vrac est un concept novateur et global qui propose des solutions de rechange à de nombreux problèmes de nature écologique et économique. En offrant des aliments en vrac, l'entreprise aide à enrayer le suremballage et le gaspillage alimentaire. De plus, les aliments offerts sont biologiques et issus du commerce équitable tout en priorisant les produits provenant d'abord de la région.

Une action cohérente aussi petite soit-elle, jumelée à la force d'une communauté qui regarde vers le changement peut définitivement changer le monde! C'est vers cet horizon que l'équipe du Silo porte son regard!

## Savonnerie des diligences

Des contenants écologiques pour vos petits soins

Le 8 mars dernier, la Savonnerie des Diligences a lancé la gamme **Zéro déchet**. Il s'agit d'une gamme de 11 produits corporels vendus dans des pots *Mason*. Ces types de pots ont l'avantage d'être recyclables, réutilisables et consignables. Avec l'aide de leur illustrateur, la Savonnerie a réussi à créer un produit attrayant avec une étiquette minimale en plus de mettre en place un système de consigne (0.50 \$) avec plusieurs de ses points de vente. Dans ce cas, les pots issus de la consigne seront stérilisés avant d'être réutilisés en production pour, de nouveau, se retrouver sur les tablettes.

## Relève

### Association de la maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke - AMEUS

Un colloque vert sur le thème de l'économie entourant l'environnement

Depuis 28 éditions, l'Association de la maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke (AMEUS) organise un colloque professionnel sur un thème environnemental. Cette année, le colloque **Repenser l'économie** visait l'émergence de solutions inspirantes afin de mieux concilier l'environnement et l'économie, deux sphères indissociables du développement durable. Divers thèmes ont été abordés tels que la décroissance économique, l'évaluation économique de la nature, l'économie collaborative et l'économie circulaire. La journée s'est conclue avec une table ronde ayant pour titre **L'économie de demain, un projet de société**. Un des grands

succès de cette édition fut l'obtention du niveau 4 de la norme BNQ 9700-253 concernant la gestion responsable d'événements, une première à l'Université de Sherbrooke.

## Campus durable

Des projets étudiants pour sensibiliser la population au développement durable

Campus Durable est un organisme sans but lucratif œuvrant à Sherbrooke depuis 2007. Son rôle principal est de mettre sur pied et d'encadrer les projets étudiants en développement durable et de sensibiliser la population aux enjeux du développement durable. Regroupant aujourd'hui 17 comités membres et plus de 500 personnes, Campus Durable organise chaque année plusieurs dizaine d'activités pour sensibiliser la population aux enjeux du développement durable. Les activités plus importantes sont la Quinzaine du développement durable, soit quinze jours de sensibilisation annuels, qui permet de sensibiliser annuellement 1000 personnes, et la Semaine québécoise de réduction des déchets qui a rejoint près de 500 personnes en 2015.

## Étudiants du Cégep de Sherbrooke

La technologie au service des communautés paysannes

**Les Moulins du Soleil** c'est un projet étudiant de niveau collégial qui vise la production et l'implantation de technologies appropriées permettant le développement durable de communautés paysannes au Sénégal. L'émancipation des enfants et des femmes de l'arrière-pays sénégalais et le souci de favoriser la dignité humaine orientent les étudiants vers le développement de technologies favorisant la scolarisation et la santé. L'élaboration de solutions priorise l'utilisation d'énergies renouvelables et la recherche de retombées positives au niveau du développement social et économique dans les communautés touchées. Présentement, quatre groupements de femmes dans des villages du Sénégal peuvent utiliser des moulins à mil solaires développés en ce sens.