

Gala des prix d'excellence en environnement des Cantons de l'Est Résumé des finalistes et des gagnants – Édition 2012

AGRICOLE ET FORESTIER

CENTRE D'INITIATIVES EN AGRICULTURE DE LA RÉGION DE COATICOOK – C.I.A.R.C.

Incubateur d'entreprises maraîchères biologiques

Depuis 2008, l'incubateur d'entreprises maraîchères biologiques du C.I.A.R.C a été mis en place pour aider les jeunes de la relève à démarrer leur entreprise agricole afin d'assurer l'occupation du territoire agricole estrien et la continuité de la production biologique. Il est à la fois une parcelle de terre certifiée biologique, un lieu de formation et de concertation, une plate-forme de lancement et un groupe conseil. Le projet a permis de convertir 10 acres en terres biologiques où trois entrepreneurs ont pu se lancer et trois autres sont en voie de le faire. Voilà une belle opportunité pour la relève agricole d'assurer la pérennité des bonnes pratiques environnementales de la culture biologique, sans compter qu'en multipliant les producteurs, le C.I.A.R.C. aide à multiplier les aires protégées!

VERGER FAMILIAL CR

Offrir des pommes à prix compétitif en favorisant la biodiversité du verger et en minimisant l'usage des pesticides chimiques

Le Verger familial Cr a initié, depuis 1998, une stratégie d'amélioration continue pour minimiser l'impact environnemental de sa ferme. Cette stratégie est organisée sur deux axes : a) le remplacement progressif des arbres sensibles aux maladies fongiques par des variétés résistantes et b) la mise en place de méthodes à impacts réduits pour le contrôle des insectes nuisibles. Avec près de 35 espèces d'insectes nuisibles et plusieurs maladies, la planification s'est étalée sur plus de 10 ans. Pour y parvenir, chaque usage de pesticide est remis en question. Les résultats obtenus jusqu'à maintenant passent par l'élimination de l'usage d'insecticides pour plusieurs insectes nuisibles, la réduction de la moitié de l'usage d'herbicide, la réduction de l'arrosage de fongicides, l'amélioration notable de la biodiversité du verger. Tout ceci, en maintenant l'efficacité de l'entreprise!

GAGNANT!

CONTRIBUTION PERSONNELLE

JOËL NADEAU

Mobiliser et informer la population sur le projet aurifère à St-Camille-Wotton et participer à l'action « Moratoire citoyen » pour la refonte de la Loi sur les mines

Depuis novembre 2010, Joël Nadeau agit à titre de porte-parole pour le comité « Mine de rien » qui vise à mobiliser et à informer la population sur le projet aurifère à St-Camille-Wotton . Le comité est formé afin d'informer la population et pour défendre les droits et intérêts de la population face à l'implantation éventuelle de mines d'or sur les territoires de Wotton et de Saint-Camille. En effet, il apparaît rapidement que la population et les élus possèdent très peu de pouvoirs dans le cadre de l'actuelle Loi sur les mines. Son implication dans l'initiative "Moratoire citoyen" (www.moratoirecitoyen.com) a permis de mobiliser 23 000 propriétaires interpellant le gouvernement quant à l'urgence de revoir l'encadrement de ces industries et à mieux protéger les droits des citoyens, des collectivités et de leur environnement.

SÉBASTIEN RICHER

Une voix pour l'avancement de la récupération et du recyclage des matières issues de la Construction, de la Rénovation et de la Démolition (CRD)

Sébastien Richer possède plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de la gestion des matières résiduelles. En plus de gérer l'entreprise familiale Gestion Ressources Richer, qu'il a mise sur pied avec son père Bertrand à la fin des années 90, dans laquelle il applique les pratiques les plus novatrices de gestion des matières résiduelles, il siège, à titre bénévole, au Conseil d'administration du 3R MCDQ depuis 2003 dont les 5 dernières années à titre de président. Très impliqué dans sa communauté, Sébastien Richer a pris la parole à différentes tribunes afin de promouvoir la récupération et la réutilisation de différents types des matières résiduelles issues du secteur de la CRD et autres matières assimilables. L'immense travail qu'a effectué Monsieur Richer a permis, entre autre, de sensibiliser les québécois aux actions du 3R MCDQ, de faire connaître les entreprises membres du regroupement, de faire plusieurs présentations de mémoires à différentes commissions parlementaires. Ce sont que quelques-unes des actions menées de main de maître par Sébastien Richer.

TONY KEMP

Ardent défenseur de la Vallée de la Tomifobia

Grand défenseur de l'environnement, et particulièrement des amphibiens, de la région estrienne depuis 40 ans, Tony Kemp a toujours vu la nécessité de protéger la diversité des écosystèmes de la Vallée de la Tomifobia. Réputée pour ses nombreux méandres et identifiée comme zone inondable, la rivière Tomifobia a engendré la création de dizaines de milieux humides dans lesquels 30 espèces ont un statut particulier. M. Kemp a créé dans les années 1970 une association visant à s'opposer à l'installation de lignes électriques dans la vallée. C'est plus tard qu'il s'est investi à la Fondation Marécages Memphrémagog où il a notamment agi comme courroie de transmission entre les citoyens, les organismes environnementaux, les institutions d'éducation, les municipalités et les différentes instances gouvernementales afin de reconnaître la valeur écologique de la Vallée Tomifobia et faire respecter la réglementation en vigueur. Mettant en action ses principes, il a fait don de 16 acres (6,5 ha) de sa propriété pour fins écologiques.



GRANDE ET MOYENNE ENTREPRISE ET INSTITUTION



DOMTAR

Réduire l'empreinte environnementale et énergétique de l'entreprise dans le cadre du programme d'écologisation des pâtes et papiers du gouvernement canadien

Certifié ISO 14001, l'usine de pâtes et papiers Domtar de Windsor a réalisé en 2001, quatre projets totalisant des investissements de 30,3 M\$ afin de réduire son empreinte environnementale et énergétique dans le cadre du programme d'écologisation des pâtes et papiers du gouvernement canadien. Ces projets qui impliquent plus d'une centaine de professionnels comprennent : a) le projet d'augmentation de la capacité de la chaudière à biomasse; b) le projet de réduction de la consommation de vapeur aux machines à papier, c) le projet d'augmentation de la production d'électricité à la cogénération; d) le projet d'économie d'eau et d'énergie à la pulperie. Ces projets permettront de réduire 10% de la production de gaz à effet de serre de l'usine (soit l'équivalent de 2350 voitures de moins sur un an), une réduction de 1,9 million de mètres cubes (ou 4000l/min ou 7%) de la consommation d'eau et d'effluents, de restreindre la consommation de gaz naturel (déjà une réduction de 6 millions de mètres cubes après seulement quelques mois) et d'accroître la production d'électricité à partir d'énergie renouvelable.

LEPROHON

Respecter les besoins et réalités du client tout en diminuant leur empreinte environnementale

Depuis 1925, l'entreprise leprohon offre des services dans le domaine de la climatisation, de la ventilation, de la réfrigération, du chauffage et de la géothermie. L'entreprise a toujours eu à cœur de développer un service personnalisé pour répondre aux besoins de sa clientèle. Le rôle premier de l'entreprise est de trouver une solution efficace afin de minimiser les coûts en termes de consommation d'énergie et du même coup, d'aider ses clients à réduire leur empreinte environnementale. C'est pourquoi, leprohon a mis sur pied, il y a trois ans, un service d'accompagnement personnalisé pour ses clients afin de trouver la solution la plus efficace en termes de récupération de tonnes de gaz à effet de serre (GES). La création du département d'ingénierie et d'efficacité énergétique (IEE) a permis de développer des solutions sur mesure de la conception à la surveillance et à la mise en services des systèmes mécaniques en passant par la guidance du client vers les programmes et les subventions disponibles. Le département d'IEE, depuis sa création, estime avoir réussi à réduire 15000 tonnes de GES par an soit 5000 voitures de moins sur les routes par an!

TAFISA CANADA

Contribuer au développement économique et social de la région tout en mettant en place un projet technologique unique qui contribue au développement de pratiques plus respectueuses de l'environnement

Tafisa Canada possède la plus grande usine de fabrication de panneaux de particules et de panneaux décoratifs en Amérique du Nord. Employant 325 personnes, elle combine les technologies les plus récentes, une équipe des plus compétentes et les meilleures pratiques de l'industrie pour produire les panneaux de particules Tafipan® et de mélamine thermofusionnée Tafilam®. La fabrication de panneaux décoratifs chez Tafisa Canada étant déjà un gage d'avenir et d'emplois dans un contexte économique hasardeux, le projet "REWOOD - Phase 2", permet à l'entreprise de se démarquer de la concurrence par son caractère novateur certes, mais surtout durable. En plus de contribuer au

développement économique et social de la région, l'organisation met en place un projet technologique unique qui contribue au développement de pratiques plus respectueuses de l'environnement et de ses ressources. Le projet a permis à l'entreprise de recycler 244 000 tonnes de bois annuellement, soit l'équivalent d'environ 2 millions d'arbres. Il priorise ainsi la récupération et le recyclage du bois se trouvant à la tête du processus des 3RV plutôt que la valorisation par combustion.

GROUPE ENVIRONNEMENTAL ET ORGANISME À BUT NON LUCRATIF

CORRIDOR APPALACHIEN

Protéger les milieux naturels de la région des Appalaches

Corridor appalachien poursuit la mise en œuvre d'une stratégie de conservation transfrontalière. En supportant les actions de conservation locales et la création de nouveaux organismes de conservation sur son territoire d'action, Corridor Appalachien a contribué à protéger près de 10 000 ha de milieux naturels en 10 ans! Le projet de conciliation entre conservation et foresterie a pour objectif le développement d'outils et de mesures qui, de manière coordonnée, permettraient le maintien de la vocation forestière des territoires boisés privés et de la biodiversité qu'ils abritent, non seulement des Cantons-de-l'Est, mais de tout le sud du Québec. Les impacts directs de ce projet incluent la protection des habitats naturels, de la biodiversité forestière et des paysages mais aussi le maintien d'emplois directs dans le secteur forestier.



FESTIVAL DES TRADITIONS DU MONDE DE SHERBROOKE

Le développement durable au Festival des traditions du monde

Le Festival des traditions du monde tenu à Sherbrooke, s'engage année après année, à mettre en place des actions écoresponsables avec l'ensemble des partenaires. L'adoption, en 2010, d'une politique de développement durable, a permis au festival de réaffirmer l'intérêt qu'il porte, depuis quelques années, à la gestion responsable de l'événement. Cette politique comporte les principes généraux du développement durable ainsi que les actions à suivre. Le projet se décline en sept volets : la gestion des matières résiduelles, la sensibilisation au développement durable, la mobilité durable, les achats écoresponsables, les relations équilibrées avec la communauté, l'emploi responsable et la promotion de saines habitudes alimentaires. En 2011, 4550 kg de matières ont été récupérées comparativement à 3810 kg en 2009. Quant à la réduction des gaz à effet de serre, elle s'est traduite par l'hébergement de 83% des artistes à moins de 2 km du site. Des résultats concluants qui illustrent qu'une démarche en développement durable ça rapporte!

MEMPHRÉMAGOG CONSERVATION INC (MCI)

45 ans au service de la conservation de la santé et de la beauté du lac Memphrémagog et de son bassin versant

Le lac Memphrémagog est un immense réservoir d'eau potable alimentant quotidiennement plus de 170 000 personnes. Avec ses 1200 membres, le MCI fête, cette année, ses 45 ans d'existence. L'organisme veille à la conservation de la santé et de la beauté naturelle du lac et de son bassin versant. Par ses activités de patrouille, de conférences, de consultations gratuites (150 consultations données par un biologiste de MCI), de distribution d'arbres (près de 10000 arbres gratuits en 4 ans), de réseau de sentinelles formé d'une vingtaine de bénévoles, de campagnes d'échantillonnage et dernièrement, de conservation des milieux naturels, le MCI poursuit ses démarches pour encourager

les propriétaires de terrains privés du bassin versant du lac Memphrémagog à protéger à perpétuité les espaces ayant une valeur écologique dans le but d'assurer la pérennité de ce merveilleux lac.

INNOVATION EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

E2 METRIX INC.

Une technologie propre pour le traitement des eaux

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 usées. L'invention brevetée d'E2Metrix Inc. consiste en un réacteur d'électrocoagulation, électroflottation, électrodestruction destiné au traitement des eaux usées industrielles, agroalimentaires, à l'abattement des orthophosphates, de l'azote ammoniacal, les MES, des huiles et graisses ainsi que de la DBO5 et la DCO. Elle n'utilise aucun produit chimique, seulement une petite quantité d'électricité. La technologie utilisée permet aux clients de satisfaire leurs objectifs environnementaux de rejet (OER), participant ainsi à la préservation de l'environnement aquatique. L'élimination de l'utilisation de coagulants chimiques permet à l'entreprise de réduire ses émissions de gaz à effet de serre, et par conséquent, sa participation à l'amélioration de la qualité de l'air. D'autre part, les boues résultantes sont facilement valorisables en agriculture, ce qui rejoint les orientations de la politique québécoise de gestion des matières résiduelles.

FORMULE SAE HYBRIDE SHERBROOKE

Réaliser un véhicule avec une motorisation hybride

Le projet Formule SAE International est une initiative jumelant des étudiants de génie électrique, informatique et mécanique de l'Université de Sherbrooke qui a vu le jour en 2009. Le but de l'équipe était de concevoir un véhicule performant avec une motorisation hybride (électrique et essence) afin de remporter la compétition internationale de la formule SAE hybride 2012 au New Hampshire. La motorisation hybride apporte une réduction des GES durant l'utilisation du véhicule comparativement à un véhicule comparable propulsé simplement à l'essence. Le système électronique de gestion des piles et son logiciel ont obtenu la mention du meilleur système vu à ce jour dans cette compétition. Le véhicule hybride permet une optimisation des ressources énergétiques. La voiture hybride proposée par l'équipe offre une réduction de 27% du CO2 produit comparativement à un véhicule équivalent à essence seulement.

FRYGY CUBE INTERNATIONAL

Réduire les GES dans le domaine du transport alimentaire

Frygy Cube International Inc. est spécialisée dans les systèmes de réfrigération pour le transport de marchandises. Localisée à Sherbrooke, l'entreprise a développé un tout nouveau système de stockage du froid utilisé principalement pour la livraison de produits alimentaires congelés. Ce système ne produit aucun gaz à effet de serre, comparativement à environ 16 tonnes annuelles par unités pour un système conventionnel. Basé sur l'utilisation de plaques réfrigérantes, il permet de maintenir une température plus constante dans les compartiments réfrigérés, à un coût d'utilisation beaucoup moins élevé et avec une réduction drastique des émissions polluantes par rapport aux systèmes de réfrigération traditionnels. Quant on sait que seulement au Québec on compte plus d'une centaine d'entreprises et que chacune d'entre elles dispose d'une flotte moyenne de 25 camions réfrigérés,

Frygy Cube apporte une solution qui aura un impact remarquable sur la diminution des gaz à effet de serre!

LABORATOIRE M2 INC.

Des produits nettoyants et désinfectants basés sur le développement durable

Laboratoire M2 est une entreprise innovante qui a développé une gamme de produits nettoyants et de désinfection naturels. LM2 priorise dans ses actions l'intégration des concepts reliés au développement durable dans la conception, le développement, la fabrication, la distribution et l'exportation de ses produits vendus en concentrés afin de limiter les charges en volume reliés aux transports. Fabriqués à partir d'ingrédients naturels et d'origine botanique, la plate-forme de produits nommée THYMOX, est aussi efficace que les produits conventionnels chimiques et toxiques. Les produits sont actuellement commercialisés dans les secteurs agricoles, industriels et domestiques. Les produits ont reçu l'approbation Écologo et sont dans l'attente de la certification Écocert. LM2 met en priorité d'action le développement d'une gamme de produit 100% biologiques destinés au secteur de l'agriculture biologique. Une entreprise qui a réussi à assurer la mise en marché de plus de 10 produits en 4 ans, dans 5 pays sur 3 continents!



JEUNESSE

COLLÈGE MONT NOTRE-DAME DE SHERBROOKE

Salon de l'environnement et compresseur à matières résiduelles récupérables

Deux initiatives du Collège Mont Notre-Dame méritent d'être soulignées. Chaque année, depuis maintenant 12 ans, les étudiantes de deuxième secondaire du présentent le Salon de l'environnement. Plus de trente kiosques présentés par une centaine d'élèves sur des sujets environnementaux variés et choisis par les étudiantes sont exposés. Le projet mobilise une centaine de jeunes chaque année et sensibilise plus de 600 visiteurs. L'autre projet découle de l'initiative d'une étudiante en quatrième secondaire, Catherine Jalbert qui a développé un prototype de compresseur à matières résiduelles récupérables dans le cadre de son cours de sciences afin de faciliter et d'encourager la gestion des matières résiduelles à son école. Le prototype consiste en un bac de recyclage dans lequel un système pneumatique compresse les déchets. Ce dernier permet d'économiser de l'espace dans le bac de récupération extérieur. Une fois l'installation faite, c'est l'ensemble de la communauté du Collège Mont Notre-Dame qui contribuera à détourner du site d'enfouissement des matières recyclables et du même coup, à améliorer l'efficacité de la gestion des matières résiduelles au sein du collège.

ÉCOLE SECONDAIRE DE LA RUCHE

La petite Friperie

La petite Friperie a vu le jour en 2010. Le service est accessible 3 midis par semaine et est offert à l'ensemble des jeunes de l'école. Il est géré par des jeunes en adaptation scolaire avec le soutien des différents intervenants du milieu. Cette initiative permet un support concret à des jeunes et à leur famille dans le besoin. Elle offre un accès gratuit à des vêtements, tenues de bal et accessoires récupérés auprès des jeunes et adultes de l'école, ainsi que des fournitures scolaires de tout genre retrouvés dans les casiers et bacs de récupération en fin d'année. De plus, un volet récupération d'ordinateur a pris forme cette année. Cette expérience nouvelle, en plus de faciliter l'intégration sociale des jeunes ayant un handicap, contribuera à faire apparaître la richesse émanant du respect des différences. De par ses objectifs, de par ses fonctions, La petite Friperie permet l'émergence de valeurs où l'entraide est au cœur de l'action : donnez au suivant! Cette année, La petite Friperie a pu

offrir ses services à plus d'une trentaine de jeunes et familles. Il s'agit d'un mouvement émergeant de notre milieu de vie, au service de la communauté, de l'environnement, à saveur local!

SÉMINAIRE DE SHERBROOKE

Projet d'aménagement du Mont-Bellevue

Le projet d'aménagement du Mont-Bellevue, géré dans sa totalité par les élèves de secondaire 5 du Séminaire de Sherbrooke dans le cadre du cours « Éducation à l'environnement » a débuté en mars 2011 et s'est terminé le 13 juin 2012. Le projet a été proposé par le Regroupement du Mont-Bellevue qui souhaitait trouver un partenaire qui impliquerait des jeunes dans la valorisation du site. Ce projet est novateur en ce sens où ce sont les élèves qui ont conçu le plan dans son intégralité. Les étudiants ont appris à travailler en comités interdépendants, ils ont dû se réajuster pour produire un plan d'aménagement réaliste qui répond aux attentes du Regroupement. Ce plan d'aménagement a été soumis à Destination Sherbrooke et le matériel soumis pourrait être directement implanté sur le site. Les élèves ont également produit une brochure et un site Internet à l'attention des visiteurs. Ce projet représente plus de 14 mois de travail réalisé entièrement par les élèves, de la recherche d'information à sa vulgarisation, en passant par la conception d'activités permettant de valoriser le site.



MUNICIPALITÉ, MRC ET ORGANISME MUNICIPAL

MRC BROME-MISSISQUOI

Virage – Rivages : un projet de revitalisation des rives de la rivière Brome-Missisquoi impliquant l'unique pépinière de bandes riveraines au Québec

Virage Rivages a pour but de favoriser l'aménagement de bandes riveraines afin de lutter à la prolifération des algues bleues. La MRC Brome-Missisquoi propose une solution novatrice en créant une pépinière de bandes riveraines à but non lucratif, projet unique au Québec. Plus de 25 000 semis d'arbustes ont été plantés en 2009. Ces arbustes ont finalement été récoltés et emballés en avril 2012, puis stockés dans un entrepôt réfrigéré afin de prolonger leur état de dormance hivernale. Une campagne de plantation d'envergure a permis de reboiser plus de 140 propriétés riveraines ce printemps en quelques semaines. Cette infrastructure permanente apportera des retombées on ne peut plus tangibles : année après année, plus de 25 000 arbustes seront plantés dans les rives des cours d'eau et des lacs de la région. Après dix ans, c'est plus de 200 000 arbustes qui auront été distribués et des dizaines de kilomètres de bandes riveraines auront été aménagées. Ainsi, à moyen long terme, ce projet contribuera concrètement à transformer le paysage de la région!



MUNICIPALITÉ D'AUSTIN

Application d'une réglementation pour interdire le contrôle de la végétation dans la rive

Dans le but d'assurer la protection de ses lacs et cours d'eau, la municipalité d'Austin a mis en place des actions concrètes pour faire appliquer la réglementation qui, depuis 2008, vise à interdire tout contrôle de la végétation de la rive. Depuis, environ 70% des riverains se conforment aux dispositions réglementaires sur la remise à l'état naturel des rives. La réglementation a été mise en place avec la participation active des communautés afin d'obtenir des effets durables. Les actions mises en place passent par la distribution gratuite d'arbustes à la population riveraine, par des ateliers de végétalisation, par des conférences et la distribution de dépliants informatifs. Le succès du projet est basé sur l'adoption de bonnes pratiques par les citoyens de Austin et des municipalités avoisinantes et

sur la collaboration de l'ensemble des acteurs du milieu, ce qui permettra de réduire de façon permanente les émissions de phosphore dans les cours d'eau.

VILLE DE GRANBY

Guide pour le citoyen de Granby propriétaire d'un milieu naturel

La Ville de Granby a mandaté Nature-Action Québec (NAQ) pour rédiger le Guide pour le citoyen de Granby propriétaire d'un milieu naturel, en étroite collaboration avec la Fondation pour la sauvegarde des écosystèmes sur le territoire de la Haute-Yamaska (SÉTHY). Ce document a pour but de sensibiliser les citoyens de Granby propriétaires de milieux naturels aux richesses qui se trouvent chez eux afin de les inciter à entreprendre la conservation volontaire. Le guide est basé sur le principe de l'intendance privée, c'est-à-dire qu'il incite les citoyens à prendre des initiatives environnementales pour protéger les milieux naturels. La démarche de la ville repose donc sur un accompagnement personnalisé des propriétaires de milieux naturels afin de leur fournir l'information, l'expertise et l'encadrement nécessaires afin d'adopter des habitudes de travail et de loisir écologiques. La distribution gratuite du guide a permis d'informer et de conscientiser plus de 300 propriétaires de l'incroyable chance qu'ils ont de posséder un milieu naturel, qu'il s'agisse d'un boisé, d'une tourbière, d'un marais ou d'un marécage!

PETITE ENTREPRISE ET INSTITUTION

INTERSTAR

Chef de file en tant que manufacturier et distributeur de solutions innovantes pour le béton

Interstar se veut un chef de file en tant que manufacturier et distributeur de solutions innovantes pour le béton. Interstar a choisi de faire du développement durable un de ses outils majeurs. De ce fait, et sur une base volontaire, la direction a choisi d'intégrer les préoccupations environnementales et sociales dans l'ensemble de ses activités. Ainsi, performance et innovations écoresponsables font désormais partie intégrante des préoccupations et activités quotidiennes de l'entreprise. Dans le but de se prémunir d'une politique de développement durable, l'entreprise s'est fixée différentes actions qui se divisent en trois catégories : 1) les actions technologiques et innovantes, 2) les bonnes pratiques et 3) la gestion des matières résiduelles. Pour se faire, un comité environnement a été mis en place. À ce jour, une multitude d'actions sont mises en place et font en sorte que la mobilisation environnementale au sein de l'entreprise est bien établie et fait partie intégrante des pratiques du quotidien.

LES P'TITS POUCES VERTS

Une garderie écoresponsable

Dès son ouverture en 2010, la propriétaire de la garderie Les P'tits Pouces Verts à Saint-Georges-de-Windsor, a instauré plusieurs mesures vertes. La saine gestion des matières résiduelles est au cœur de l'engagement vert de l'entreprise. La réduction à la source et la réutilisation sont priorisées et le recyclage et la valorisation sont mis de l'avant avec un tri efficace des matières. L'engagement prend aussi d'autres formes, notamment par les achats locaux, le choix de produits écologiques et l'utilisation limitée de la viande. Le bâtiment nouvellement construit répond aux normes de Novo Climat. L'impact le plus grand à long terme demeure néanmoins la sensibilisation des enfants et de leurs parents aux enjeux liés à l'environnement. L'utilisation des couches lavables pour une quinzaine d'enfants a permis depuis les 2 dernières années d'éviter environ 620 kilos en couches jetables. En somme, il apparaît clair que cette jeune entreprise affirme haut et fort qu'il est possible d'implanter une PME viable économiquement et responsable environnementalement!



RESSAC

Se faire une place dans le milieu de la mode québécoise, être reconnue parmi les récupérateurs pour la revalorisation de la chambre à air de vélos, développer l'économie locale

Créée en 2009, Ressac est une entreprise née du désir de créer des objets utilitaires faits à partir de matières récupérées. Voyant que les ateliers de réparation de vélos avaient beaucoup de difficulté à se départir des chambres à air de vélos, Anne Painchaud-Ouellet, créatrice de Ressac, a entrepris de faire des tests, en créant des couvertures de livres et agenda, des coussins, puis des sacs. Travailler avec les chambres à air de vélo demande beaucoup d'imagination. L'emploi d'échantillons de tissus et de tripes de vélos engendre des créations uniques. Chaque création porte la signature de Ressac et est faite à la main à Sherbrooke. Chaque année, une nouvelle collection est lancée afin de plaire à un plus grand nombre de gens. De nouvelles matières se juxtaposent à la chambre à air de vélos, comme la ceinture de sécurité de voiture ou le tissu de recouvrement de meubles de patio. L'entreprise offre à ses clients une alternative à la consommation de biens commerciaux. Les créations sont produites localement, par une main-d'œuvre spécialisée.