

TRICENTRIS

centre de tri

EXPRESS

Une journée bien remplie!

Le 12 avril dernier, dans notre centre de tri de Gatineau, se déroulait non pas un, mais bien trois événements majeurs pour Tricentris : une conférence de presse, l'assemblée générale annuelle et l'inauguration de notre nouvelle bâtisse. Le temps de quelques heures, nous avons donc transformé l'aire de déchargement de l'usine en aire de réception digne de l'occasion.

En après-midi, messieurs Philippe Duval, président et chef de la direction de la SAQ et Frédéric Potvin, directeur général de Tricentris, étaient réunis pour l'annonce d'un partenariat ayant mené à l'installation d'un système novateur pour le traitement du verre. Ce nouvel équipement, réalisé par Industries Machinex Inc., permet la soustraction des particules fines de verre dès le début du procédé de tri et évite, par le fait même, la contamination des autres matières triées.

Messieurs Pierre Arcand, ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Ronald Tittlit, président de Tricentris, Norman MacMillan, député de Papineau, Marc Bureau, maire de Gatineau, Pierre Paré, président d'Industries Machinex Inc. et Alain Lemaire, président et chef de la direction de Cascades se sont également joints à eux lors de la conférence de presse de cette première canadienne.

Comme chaque année au mois d'avril, les membres de Tricentris ont été invités à l'assemblée générale annuelle. Ce fut le moment de faire la rétrospective de 2011, de présenter les projets en cours et d'annoncer ceux à venir pour 2012. De plus, trois municipalités ont été récompensées pour l'amélioration de leurs performances dans la collecte sélective : les municipalités d'Harrington, de Saint-Hippolyte et de Mirabel ont été primées, respectivement, dans les catégories « moins de 5 000 habitants », « de 5 000 à 25 000 habitants » et « plus de 25 000 habitants ».



Nous avons finalement profité de la présence de tous ces gens pour inaugurer officiellement notre centre de tri de Gatineau. Parallèlement au cocktail de bienvenue, les participants ont pu découvrir les installations grâce à des visites guidées. Ils avaient ainsi l'occasion de comprendre le procédé par les explications de nos contremaîtres et chefs d'équipe et par



la démonstration de nos trieurs. Pour fêter l'occasion en grand et au plaisir de tous, Michel Pagliaro et ses musiciens ont assuré la dernière partie de la journée pour clore le tout en musique.

édito

Frédéric Potvin - Directeur général

Macédoine

Comment écrire cet édit sans parler de l'ouverture officielle de Gatineau ?

Comment également ne pas parler du lancement de BACS+, ce regroupement qui prône les bienfaits de la collecte sélective ? Et comment passer sous silence l'annonce concernant l'augmentation de la consigne ? C'est simple, parlons des trois !

Bien que ce projet soit dans l'air depuis 12 ans, nous venons tout juste d'ouvrir notre nouvelle usine à Gatineau. En effet, Tricentris avait fait part, à l'époque, de son intention de construire un centre de tri dans cette région, mais une papetière locale nous avait été préférée. C'est donc aujourd'hui seulement, après beaucoup d'efforts, que Tricentris inaugure sa troisième succursale et, on l'espère bien, sa deuxième certifiée LEED.

Près de 175 participants sont venus fêter avec nous cet événement ! Et je vous remercie tous, clients, membres, collègues, partenaires d'affaires et ami(e)s de vous être déplacés, de nous avoir aidés, de nous avoir fait confiance et d'avoir cru en nous.

bacst

BÉNÉFICES DE L'AUGMENTATION DE LA COLLECTE SÉLECTIVE

Tout récemment, le 11 juin dernier, avait lieu le lancement de BACS+. Ce regroupement est le fruit de la concertation des acteurs de la collecte sélective (et de leurs partenaires) qui veulent assurer l'intégrité du système actuel. L'emblème

de BACS+ sera un outil marketing utilisé pour aider le public à comprendre les véritables enjeux et à mieux faire connaître la collecte sélective. L'acronyme de « Bénéfices de l'Augmentation de la Collecte Sélective » indique bien sa mission et prend donc tout son sens.

Le message est clair; il faut mettre le bac de recyclage en valeur et continuer d'augmenter son utilisation. La collecte sélective est méconnue et BACS+ veut lui redonner ses lettres de noblesse. Il s'agit du système de collecte le plus simple, le plus accessible, le plus économique, le plus performant et le plus écologique. Et BACS+ veut propager ces vertus.

La possibilité de voir les bouteilles d'eau emprunter un système de collecte autre, comme celui de la consigne, est un exemple parfait de ce que BACS+ veut contrer. En tant que centre de tri, comment ne pas épouser ces valeurs qui sont déjà les nôtres ?

Et finalement, comment interpréter l'annonce de la modernisation de la consigne ? Comment cette idée a-t-elle pu faire son chemin alors que le comité consultatif qui entoure le ministre est majoritairement en faveur de la collecte sélective ? Certainement, le lobby des brasseurs, accompagné de certains écologistes radicaux, font bonne équipe aux yeux du législateur. Bien que les pro-collecte sélective le soient pour plusieurs raisons, la principale demeure tout simplement les chiffres qui démontrent qu'il s'agit-là du meilleur système; c'est celui qui récupère le plus, le mieux, de la façon la plus économique et nécessitant le moins de transport pour ce faire. Quelles-sont donc les raisons d'être pro-consigne ?

Des bacs à TIC!



Suite à l'adoption de la Loi sur la qualité de l'environnement, le Réseau québécois des CFER a mis en place un service gratuit permettant de simplifier la récupération et le ramassage des équipements découlant des technologies de l'information et des communications (TIC).

À compter du 14 juillet 2012, cette loi aura pour effet d'obliger toute entreprise mettant en marché un produit visé par le règlement, à récupérer et valoriser tout équipement du même type que celui qu'elle produit.

Le Réseau québécois des CFER met donc à la disposition des municipalités et des MRC des conteneurs d'une capacité de 600 kg spécifiquement conçus pour la récupération et le ramassage des objets suivants :

- Les ordinateurs de bureaux;
- Les ordinateurs portables;
- Les ordinateurs de poches et les tablettes PC;
- Les imprimantes;
- Les téléphones cellulaires ou satellitaires, sans fil ou conventionnels ainsi que leurs dispositifs mains libres, les téléavertisseurs et les répondeurs téléphoniques;
- Les claviers, souris, câbles, connecteurs, télécommandes et cartouches d'encre conçues pour être utilisées avec un produit visé ci-dessus;
- Les numériseurs, télécopieurs et photocopieurs;
- Les consoles de jeux vidéo et leurs périphériques;
- Les lecteurs, enregistreurs, graveurs ou emmagasineurs de sons, d'images et d'ondes, amplificateurs, égaliseurs de fréquences et récepteurs numériques;
- Les baladeurs numériques, lecteurs de livres électroniques, récepteurs radios, émetteurs-récepteurs portatifs, appareils photos numériques, cadres numériques, caméscopes et systèmes de localisation GPS;
- Les routeurs, serveurs, disques durs, cartes mémoires, clés USB, haut-parleurs, webcams, écouteurs et autres dispositifs sans fil conçus pour être utilisés avec un produit visé;
- Les écrans d'ordinateurs;
- Les téléviseurs.

Pour réserver votre conteneur ou pour de plus amples informations, communiquez avec Le Réseau québécois des CFER au 418 470-3380 ou par courriel à l'adresse info@reseaufer.ca.

Zoom sur...
Les différents plastiques

LE POLYPROPYLENE (PP) EST UN POLYMÈRE THERMOPLASTIQUE SEMI-CRISTALLIN DE GRANDE CONSOMMATION. LES OBJETS FABRIQUÉS DE POLYPROPYLENE SONT RECONNAISSABLES EN RAISON DU SIGLE BIEN CONNU DU RUBAN DE MOEBIUS INCLUANT LE CHIFFRE 5.

Bien que ce plastique puisse être utilisé pour faire des revêtements de sols, des tissus d'ameublement, des pièces moulées pour la construction automobile ou des vêtements de travail, on le retrouve principalement sous forme de contenants et d'emballages qui peuvent être récupérés et recyclés grâce à la collecte sélective.

Les propriétés intéressantes du polypropylène sont nombreuses: il est bon marché, indéchirable, très résistant à l'abrasion et à la flexion, peu dense, chimiquement inerte, facile à colorer, hydrophobe, stérilisable et surtout, recyclable. De plus, étant inodore et non toxique, il peut servir dans le domaine alimentaire; ainsi, plusieurs contenants de yogourt, de margarine et différents couvercles et bouchons

sont fabriqués de PP. Aussi, contrairement au polyéthylène qui fond à 140°C, le polypropylène ne subira aucune altération avant d'atteindre la barre des 160°C. De par cette grande résistance à la chaleur, il servira à fabriquer les plats et contenants à aliments pouvant aller au four à micro-ondes et au lave-vaisselle.



Le saviez-vous ?

Les fameux nouveaux billets « en plastique » de la Banque du Canada sont fabriqués à base de polypropylène.

Viser toujours PLUS HAUT!

Dans l'espoir de participer à la réussite de la collecte sélective et de vous accompagner dans vos procédures visant à augmenter la performance du recyclage, le programme « Amélioration de la performance » de Tricentris est maintenant de retour. Cette aide financière encourage l'atteinte des objectifs de mise en valeur édictés dans la « Politique québécoise de gestion des matières résiduelles » :

- Mettre un terme au gaspillage des ressources;
- Contribuer à l'atteinte des objectifs du « Plan d'action sur les changements climatiques » et de ceux de la « Stratégie énergétique du Québec »;
- Responsabiliser l'ensemble des acteurs concernés par la gestion des matières résiduelles.

Alors, que ce soit en mettant sur pied une escouade verte, en produisant des calendriers, en apportant des changements au service de collecte, en organisant des journées d'informations, en distribuant des aide-mémoire ou autre, nos membres peuvent bénéficier de ce programme. Il suffit d'être créatifs ! Plusieurs outils et moyens de sensibilisations peuvent s'avérer très efficaces et ainsi stimuler la participation des citoyens à la collecte sélective.

Pour plus d'informations sur ce programme, visitez tricentris.com sous la section « Services aux membres » ou communiquez avec Myriam Forget-Charland au 450 562-4488 ou mforget-charland@tricentris.com.



« Un DÉPART qui déchire, une RELÈVE qui inspire »

Au cours de notre assemblée générale du 12 avril dernier, monsieur Ronald Tittlit, maire de Grenville, s'est retiré du poste de président de Tricentris qu'il occupait depuis 10 ans. M. Tittlit a participé à l'aventure de Tricentris depuis les tout débuts: nommé secrétaire-trésorier lors de l'élection des premiers officiers en juillet 1997, il occupa ce poste jusqu'à sa nomination à la présidence en juin 2002. M. Tittlit quitte aujourd'hui ses fonctions de président l'esprit tranquille, confiant d'avoir su mener à bien le développement de ce fleuron québécois qu'est Tricentris. Nous le remercions pour ses années de service et soulignons qu'il demeura actif sur le conseil d'administration en tant que représentant de la MRC d'Argenteuil.

Pour succéder à M. Ronald Tittlit, le conseil d'administration a élu son nouveau président en la personne de monsieur Daniel Goyer. M. Goyer s'est joint au conseil d'administration de Tricentris à titre de représentant de la Ville de Saint-Eustache dès 2004. Deux ans plus tard, il fut nommé secrétaire-trésorier et a tenu ce rôle jusqu'à sa récente nomination à titre de président. Conseiller municipal à la Ville de Saint-Eustache depuis 1996, monsieur Goyer est grandement engagé dans le volet environnemental de sa ville. Le passé étant garant de l'avenir chez Tricentris, les projets qui attendent monsieur Goyer sont nombreux et nous lui souhaitons la meilleure des chances dans ces nouveaux défis.

Tricentris accueille la municipalité de Val-des-Bois et la MRC de La Vallée-de-la-Gatineau



Nous sommes heureux de souhaiter la bienvenue à la municipalité de Val-des-Bois et à la MRC de La Vallée-de-la-Gatineau à titre de nouveaux membres chez Tricentris.

Rebaptisé Val-des-Bois en 1958, cette municipalité accueille aujourd'hui près de 900 citoyens. Le milieu naturel de Val-des-Bois offre de nombreuses possibilités aux amateurs de plein air, dont la réserve faunique de Papineau-Labelle qui, à elle seule, couvre 50 % des 245 km² de la municipalité. Avec l'arrivée de Val-des-Bois, c'est l'ensemble de la MRC Papineau qui sera dorénavant desservie par Tricentris, au grand plaisir de sa représentante, Madame Paulette Lalonde.

Quant à elle, la MRC de La Vallée-de-la-Gatineau regroupe aujourd'hui les municipalités d'Aumond, Blue Sea, Bois-Franc, Bouchette, Cayamant, Délage, Denholm, Egan-Sud, Gracefield, Grand-Remous, Kazabazua, Lac-Sainte-Marie, Low, Maniwaki, Messines, Montcerf-Lytton et Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau. Avec plus de 13 400 km² de territoire, elle est l'une des plus grandes MRC du Québec. Traversée du nord au sud par la rivière Gatineau, la région compte également une présence importante de villégiatures et de pourvoiries. Les quelques 20 000 habitants seront représentés au conseil d'administration de Tricentris par Monsieur Laurent Fortin, maire de la municipalité de Blue Sea.

INSOLITE



Construction de carton !

À la suite d'un tremblement de terre survenu en hiver 2011, la cathédrale anglicane de Christchurch en Nouvelle-Zélande a grandement été endommagée. Afin de pouvoir procéder à sa restauration tout en offrant un lieu de culte aux visiteurs, elle sera temporairement remplacée par un édifice réalisé avec des tubes de carton et ayant les fondations faites à partir de conteneurs de transport maritime. L'architecte de ce projet, le japonais Shigeru Ban, se passionne depuis longtemps pour les matériaux de construction simples et a déjà à son actif plusieurs constructions temporaires de papier et de carton : salles de classes, centre communautaire, etc. M. Ban affirme que cette cathédrale, pouvant accueillir 700 personnes, pourrait durer une dizaine d'années. Sous forme de tente, la structure sera composée de 64 tubes de carton d'un diamètre de 83 cm et pouvant aller jusqu'à 22 mètres de longueur. Un matériau transparent est bien entendu prévu pour assurer l'étanchéité de cette création divine.

* Si vous souhaitez recevoir uniquement la version électronique du Tricentris Express, vous pouvez nous le signaler au info@tricentris.com.

Rédaction et idéation : Myriam Forget-Charland, révision : Sophie Poncelet-Latour; Conception : EROD Communications; Impression : Fourniture d'impression DD
Ce bulletin est publié à raison de six numéros par année. Toute collaboration est la bienvenue. Veuillez envoyer vos articles à mforget-charland@tricentris.com. Vous pouvez également transmettre vos commentaires et suggestions à la même adresse. Par souci pour l'environnement ce bulletin est imprimé sur papier Enviro 100, contenant 100 % de fibres postconsommation certifiées FSC, il est certifié Écologo, procédé sans chlore et FSC recyclé et fabriqué à partir d'énergie biogaz.



651, chemin Félix-Touchette, Lachute (Québec) J8H 2C5
tél. 450 562-4488 téléc. 450 562-7788 www.tricentris.com