

# TRICENTRIS

— centre de tri —

## DÉJÀ 1 AN!

**En effet, notre succursale de Gatineau célébrait le 6 février dernier, son premier anniversaire.**

Nouveaux équipements, nouvelle bâtisse, nouvel aménagement, nouveau débit. Voilà ce qui attendait l'équipe de Chelsea il y a un an. Malgré le lot d'émotions et de changements entraînés par ce déménagement, le défi fût relevé avec brio.

Chelsea, à une de 85 pieds, séparée en trois convoyeurs. En plus de mieux voir venir la matière, les trieurs sont désormais plus nombreux à travailler sur une même étape de la chaîne de tri, ce qui assure un produit fini de meilleure qualité.

depuis trois ans, explique : « Depuis le déménagement, tout est meilleur. Des systèmes de travail, aux commodités, en passant par les opérations; tout est fait pour qu'on travaille plus en équipe. »

Simon Chartrand, trieur spécialisé et opérateur depuis bientôt trois ans, poursuit : « Ici, les machines sont beaucoup plus avancées technologiquement et c'est bien que les locaux pour trier soient chauffés l'hiver et climatisés l'été. On a eu du plaisir à Chelsea, mais on ne retournerait pas en arrière. »

Abondant dans le même sens que ses collègues, Lucie Martel, trieuse depuis un peu plus d'un an, ajoute : « La plus grosse différence pour moi, c'est le froid. Les cabines sont fermées et tempérées. Les aires de repos sont aussi plus intéressantes et confortables. C'est une belle usine. »

Puis, Éric Mayer, trieur spécialisé avec Tricentris depuis sept mois, conclut : « Je ne peux pas comparer avec l'usine de Chelsea, mais de toutes mes expériences de travail, celle-ci est la meilleure. J'aime ma job et j'ai bien l'intention de travailler dans le recyclage pour longtemps. »

Finalement, Luc St-Hilaire, directeur de l'usine de Gatineau, témoigne de la manière dont tous ces changements ont affecté positivement le moral de ses troupes : « Notre équipe a développé une grande stabilité, tout en demeurant enjouée et dynamique. Personne ne panique lors d'un bris; c'est dans l'esprit de tous de rester calme, de bien trier et de donner un coup lorsque nécessaire. La qualité de l'équipe a vraiment changé et je tiens à le souligner. C'est tous ensemble que, au cours de notre première année d'opération, nous avons reçu et traité près de 41 000 tonnes de matières recyclables. »

Dès les premiers jours, les trieurs ont dû s'adapter à la vitesse des convoyeurs. Habités à un rythme de 12 tonnes de matière à l'heure, ils doivent maintenant œuvrer à une vitesse de 25 tonnes à l'heure, pouvant atteindre des pointes de 32 tonnes à l'heure. Parmi les changements notables, les convoyeurs sont beaucoup plus longs et plus larges. Alors que les employés effectuaient le pré-tri sur une portion de 10 pieds, ils ont maintenant deux convoyeurs, totalisant 100 pieds, pour exécuter la même tâche. Pour le traitement des journaux, nous sommes passés d'une section de 12 pieds à l'usine de

Évidemment, la nouvelle usine de Gatineau a connu une croissance constante dans le tonnage de matières traitées, allant même jusqu'à établir un record de 155 tonnes sur un seul quart de travail. De façon plus générale, Gatineau traite en moyenne 120 tonnes de matières recyclables quotidiennement. Deux quarts de travail étaient nécessaires pour obtenir les mêmes résultats à Chelsea.

Ces nouvelles installations ergonomiques et spécialement pensées pour les travailleurs n'ont pas manqué de susciter les commentaires enthousiastes des trieurs. Carlos Mora, trieur

**FÉLICITATION À L'ÉQUIPE  
ET JOYEUX ANNIVERSAIRE  
GATINEAU!**



## édito

Frédéric Potvin - Directeur général

### Vive le Québec LEED®!

Nous voici à la croisée des chemins. Présentement en attente de l'obtention d'une certification LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) pour notre centre de tri de Gatineau, nous nous sommes demandé si nous allions viser cette certification dans la construction de notre usine de transformation de verre. En d'autres mots, souhaitons-nous continuer à incorporer la philosophie LEED® à nos projets?

#### Pourquoi, direz-vous, cette remise en question?

Rassurez-vous. On s'est questionné, mais pas longtemps puisque poser la question, c'est y répondre : on doit poursuivre! Encore trop peu de constructeurs au Québec ont emboîté le pas. À l'heure actuelle, 67 certifications LEED®, tous niveaux confondus, ont été remises au Québec pour de nouvelles constructions, alors qu'on en compte 454 dans le reste du Canada.

Faisons-le, d'abord et avant tout, parce que ça rejoint nos valeurs. Parce que préserver l'environnement, ce n'est pas uniquement mettre son papier dans le bac de recyclage. C'est aussi ne pas jeter son mégot par terre, utiliser moins d'eau, réduire sa consommation en général. C'est surtout être conscient des conséquences de ses actes et agir en fonction de cela.

On parle parfois de la construction d'un bâtiment durable comme d'une damnation, d'une corvée. Mais n'oublions pas combien il est agréable de travailler dans ces bâtiments; d'avoir plus de lumière naturelle, d'avoir de l'air frais et de ne pas respirer de composés organiques volatiles (COV). Sans oublier que, ce faisant, on soutient l'économie locale en favorisant les fournisseurs à proximité. Mentionnons également que de plus en plus d'architectes, de consultants et d'ingénieurs connaissent et maîtrisent cette philosophie de construction. De par cette expertise, et grâce à l'accessibilité accrue à de nouveaux matériaux, construire un bâtiment LEED® est encore plus facile aujourd'hui que ce ne l'était hier.

Nous nous devons d'encourager ce mode de construction basé sur les avantages à long terme. Dans notre monde d'instantanéité, soyons donc plus rapides à accepter les préceptes du long terme car, disons-le franchement, notre société actuelle en manque grandement. Qu'on agisse à titre individuel ou en tant que représentant d'une entreprise publique ou privée, nous devrions tous être soucieux de notre empreinte et faire preuve de sens civique, de souci et de respect envers les générations futures et l'environnement que nous leur laisserons.

Je tiens d'ailleurs à souligner l'initiative de Gaudreau Environnement qui a fait construire son siège social selon cette philosophie de développement durable.

Après notre centre de tri de Terrebonne, certifié LEED® Or, et celui de Gatineau, en attente de certification, notre usine de micronisation sera donc, elle aussi, construite selon cette approche. Nous aurons donc développé une certaine expertise dans le domaine qu'il nous fera plaisir de partager avec quiconque souhaitera emboîter le pas. Et qui sait, la poudre de verre produite par notre future usine facilitera peut-être l'atteinte de certains points requis pour la certification de vos bâtisses?

## Gestion des matières résiduelles au Québec : UN BILAN ENCOURAGEANT!

Au mois de décembre dernier, Recyc-Québec publiait son bilan 2010-2011 de la gestion des matières résiduelles au Québec. On y retrouve les premiers résultats d'une étude portant sur la composition des matières destinées à l'élimination. Forts positifs, ces résultats démontrent que les Québécois produisent de moins en moins de déchets et ont réalisé la plus grande réduction de matières éliminées en 20 ans, soit une diminution de 13 % par rapport aux chiffres de 2008.

En effet, en 2010, chaque habitant produisait en moyenne 872 kg de déchets annuellement. En 2011, les québécois ont réduit leur quantité de matières résiduelles éliminées d'environ 126 kg, faisant passer ce chiffre à 746 kg. Cette performance nous rapproche de l'un des objectifs dicté par la nouvelle Politique québécoise de gestion des matières résiduelles et son Plan d'action 2011-2015, soit d'atteindre 700 kg par citoyen.

De mai 2011 à juin 2012, une étude de caractérisation fut réalisée à l'échelle provinciale afin de déterminer la composition des déchets en provenance des collectes municipales. Dominant cette catégorie, les matières organiques représentent à elles seules 58 % des matières éliminées. Il sera intéressant de suivre l'évolution, ou plutôt la diminution, de ce pourcentage puisque la Politique cible une récupération de 60 % des matières organiques putrescibles pour 2015, avant de les bannir complètement de l'élimination d'ici 2020. Éventuellement, nos résidus verts et alimentaires devront donc prendre le chemin du compost ou de la biométhanisation, si ce n'est pas déjà fait.

Les autres matières résiduelles se composent entre autres de textiles, d'encombrants, de résidus domestiques dangereux, mais aussi, de matières recyclables. Avec 11 % de plastique, 9 % de papier et carton, 3 % de métal et 2 % de verre, les matières recyclables représentent à elles seules 25 % des matières résiduelles recueillies par les collectes municipales de déchets, soit la deuxième plus grande portion des matières éliminées.

Malgré tout, la collecte sélective a connu une augmentation de 13 % au cours des deux dernières années. Dorénavant, plus d'un million de tonnes de matières recyclables sont acheminées dans les centres de tri du Québec annuellement. La Politique vise, pour ces matières, un taux de valorisation de 70 % en 2015, comparativement au taux actuel atteint de 59 %.

Alors, bien que les résultats du bilan de Recyc-Québec soient prometteurs quant à la diminution des matières éliminées par les Québécois, n'oublions pas que plus du trois quart de ces dernières pourrait encore être valorisé et qu'il ne faut pas lésiner sur les efforts à ce propos.

## zoom sur...

### les métaux non ferreux

La catégorie des métaux non ferreux est plus diversifiée que celle des métaux ferreux. On y retrouve principalement l'aluminium, mais aussi le cuivre, le plomb, le nickel, le zinc, l'étain, le chrome et plusieurs autres. Les métaux précieux, tels que l'or et l'argent ainsi que les métaux semi-précieux comme le titane, se retrouvent également dans cette famille.

Qu'ils soient issus de minerais métalliques ou de produits recyclés, les métaux passent par plusieurs traitements mécaniques et chimiques avant d'être transformés en lingots. L'utilisation d'un métal non ferreux recyclé, tel l'aluminium, lors de la fabrication d'un nouveau produit a un impact environnemental de taille. La consommation d'énergie sera réduite de 95 % comparativement à ce que nécessitent les matières vierges, alors que les émissions de gaz à effet de serre seront diminuées de 90 %.

Alors, qu'ils soient renouvelés en carter de voitures, en capots de tondeuses, en pièces de fers à repasser, en radiateurs, en mobiliers ou en équipements de sport, pour ne nommer que ces possibilités, l'important est de déposer tous nos contenants, emballages et papiers d'aluminium dans le bac de récupération. Et n'oubliez pas d'y ajouter vos cannettes, qu'elles soient consignées ou non!

**LE SAVIEZ-VOUS?**  
Il est possible de faire 265 bicyclettes à partir d'une seule tonne d'aluminium recyclé!

## « AMÉLIORATION DE LA PERFORMANCE C'EST REPARTI POUR 2013 »

VOUS ÊTES PLUSIEURS À NOUS L'AVOIR DEMANDÉ ET NOUS SOMMES TRÈS HEUREUX DE VOUS L'ANNONCER : NOTRE PROGRAMME D'AIDE FINANCIÈRE « AMÉLIORATION DE LA PERFORMANCE » EST DE RETOUR CETTE ANNÉE!

Nos membres peuvent, dès maintenant, nous soumettre un projet dont le but est d'augmenter la quantité et la qualité des matières recyclables récupérées via la collecte sélective.

Vous n'avez qu'à déterminer de quelle façon vous souhaitez rejoindre, aider et informer vos citoyens afin d'obtenir un meilleur tri à la source. Qu'il s'agisse de mettre en place une équipe spécialisée, de distribuer de l'information, d'offrir des ateliers, d'installer de l'équipement ou toute autre idée originale, plusieurs possibilités sont à votre portée.

L'an dernier, 41 municipalités ont participé ; près de 500 000 citoyens auront été touchés par ces projets pour lesquels Tricentris aura remis environ 120 000 \$. Cette année, le programme est lancé encore plus tôt afin de vous laisser le maximum de temps pour planifier ce que vous aimeriez réaliser. Alors, que vous ayez été de l'édition 2012 ou non, nous sommes impatients de connaître vos idées. Souhaitons que vous serez encore plus nombreux à participer!

Pour plus d'informations, rendez-vous au [www.tricentris.com](http://www.tricentris.com).

Notre dépliant informatif et notre formulaire de participation y sont disponibles sous l'onglet « Services aux membres ».

## UNE HEURE POUR LA TERRE

En 2007, l'événement « Une heure pour la Terre » (Earth Hour) fut initié à Sydney, en Australie, où 2,2 millions d'individus et plus de 2 000 entreprises y ont participé. Organisé par le World Wildlife Fund (WWF), ce mouvement annuel consiste tout simplement à éteindre les lumières pendant une heure, à un moment déterminé, et d'offrir ces 60 minutes à la Terre.

Suite au succès remporté par l'événement, Toronto fut la première ville à emboîter le pas à l'échelle mondiale en 2008. Depuis, près de 15 millions de Canadiens répètent l'exercice, année après année. En 2012, plus de 7 000 villes de 152 pays, dont 511 au Canada, ont participé à « Une heure pour la Terre » pour en faire la plus grosse campagne climatique à ce jour.

Bien entendu, le fait de fermer les lumières pendant une heure ne résoudra pas les problèmes liés aux changements climatiques. Il s'agit plutôt d'un geste symbolique qui rejoint des millions de personnes à travers le monde. Généré par tous, peut-être ce message d'appel au changement finira-t-il par être entendu? Plus nous travaillerons ensemble à cette cause, moins elle semblera intimidante.

Cette année, l'événement se déroulera le 23 mars prochain, à 20 h 30. Nous vous invitons donc à passer le mot et à expérimenter une petite heure dans le noir.

**OSEREZ-VOUS?**

Pour plus d'informations, rendez-vous au [www.earthhour.org](http://www.earthhour.org)

## Tricentris accueille La Régie de la Lièvre!

Depuis le mois de janvier dernier, nous sommes heureux de compter la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre (RIDL) parmi nos membres. Établie dans le quartier industriel de Mont-Laurier, la RIDL regroupe 12 municipalités situées dans la MRC Antoine-Labelle : Chute-St-Philippe, Ferme-Neuve, Kiamika, Lac-des-Écorces, Lac-du-Cerf, Lac-St-Paul, Mont-Laurier, Mont-St-Michel, Notre-Dame-de-Pontmain, Notre-Dame-du-Laus, Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles et Sainte-Anne-du-Lac.

Il y a maintenant déjà plus de 25 ans que la RIDL œuvre dans la gestion des matières résiduelles et des matières recyclables. Elle offre également plusieurs autres services à ses municipalités membres, tels qu'un



écocentre pour la disposition des matériaux secs et un service de récupération des résidus domestiques dangereux, des pneus et des matelas. De plus, des composteurs sont offerts aux citoyens qui désirent récupérer leurs matières organiques.

Avec l'adhésion de la RIDL, Tricentris compte désormais 73 membres, représentant 129 municipalités. Au total, plus de 1,5 millions de Québécois sont desservis par Tricentris.

Souhaitons également la bienvenue à monsieur Robert Le Blanc, conseiller municipal à Kiamika, qui agira à titre de représentant de la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre et siègera sur le conseil d'administration de Tricentris.



## insolite Pour l'amour du tri!

C'est bien connu, en publicité, le sexe et l'humour sont souvent utilisés pour accrocher l'attention du public. Ayant pour mission d'interpeller les 33 000 étudiants de l'agglomération d'Angers, en France, sur l'importance du tri à la source, l'agence Liner Communication a donc choisi de combiner ces deux thèmes et de créer le Kamasutri! Les 12 positions pour trieurs avertis vont de « L'extase de l'aluminium, pour un plaisir qui se recycle à l'infini », à « La bouteille à l'envers », sans oublier « La caresse du papier ». Les clins d'œil coquins sont réussis, humoristiques sans toutefois tomber dans la vulgarité. D'autres accroches comme « La cartouche au bout du rouleau » et « Sensations électriques » ont également été intégrées afin d'aborder plusieurs filières de la récupération. Les réactions étant positives, Liner Communication recherche déjà les 12 prochaines positions. Après tout, le Kâmasûtra en compte, lui, une centaine! [Visitez lejustetri.fr](http://lejustetri.fr) pour plus de détails.

\* Si vous souhaitez recevoir uniquement la version électronique du Tricentris Express, vous pouvez nous le signaler au [info@tricentris.com](mailto:info@tricentris.com).

Rédaction et idéation : Myriam Forget-Charland; Révision : Sophie Poncelet-Latour; Conception : EROD Communications; Impression : Imprimerie Lachute  
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](mailto: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](http://www.tricentris.com)