

TRICENTRIS

EXPRESS 

UNE ALLIANCE DE MARQUE POUR TRICENTRIS

Le mardi 10 février dernier, nous avons réuni nos partenaires et amis afin de souligner la signature d'une alliance avec Soleno Recyclage. Ce partenariat entre deux incontournables du tri, du recyclage et du conditionnement du plastique au Québec, vient appuyer un système de récupération solide et performant.



Monsieur Alain Poirier, président de Soleno

Monsieur Normand Clermont, président de Tricentris.

D'un côté, avec ses trois centres de tri, Tricentris regroupe 275 employés, dessert plus de 200 municipalités et traite 205 000 tonnes métriques de matières recyclables issues de la collecte sélective, dont des contenants de polyéthylène haute densité (PEHD ou plastique #2). De l'autre côté, Soleno, une entreprise employant approximativement 400 personnes au Québec, est active dans le domaine de la conception et fabrication de solutions en PEHD pour la gestion des eaux pluviales. En effet, ce plastique extrêmement durable favorise la pérennité des systèmes de collecte, de transport, de traitement et de stockage de l'eau.

Ces deux joueurs majeurs dans leurs industries respectives entretiennent une relation d'affaires depuis maintenant 9 ans. Toutefois, l'entente

signée scelle un engagement ferme de trois ans entre les deux entreprises. Au cours de cette période Tricentris livrera à Soleno Recyclage plus de 7 000 tonnes de PEHD de qualité. Au terme de cet accord, ces ventes représenteront un revenu supérieur à 4 millions de dollars pour Tricentris, contribuant ainsi à sécuriser près de 7% de son chiffre d'affaires. Pour Guillaume Villemure, directeur du développement et de l'approvisionnement pour Soleno Recyclage, ce partenariat mettra en évidence le fait que le citoyen est au cœur de la chaîne de valeur : « *Il y a un geste citoyen derrière chaque contenant recyclé et, pour les trois années à venir, notre engagement avec Tricentris permettra de valoriser 72 000 000 de ces contenants dans les produits fabriqués par Soleno.* »



La suite à la page 2...

édito

Frédéric Potvin - Directeur général

LA DÉMAGOGIE BAT SON PLEIN...

Que ce soit dans les médias sociaux ou traditionnels, qui n'a pas récemment vu passer un texte semant le doute quant à la qualité des matières produites par les centres de tri? Ou affirmant que le projet de récupération du verre de Tricentris ne sera techniquement pas possible? Pas un jour ne passe sans que les défenseurs de la consigne ne prennent le micro pour user de démagogie et nous asséner des propos fallacieux.

Pourtant, de notre point de vue, la récupération se porte de mieux en mieux. D'ailleurs, RECYC-QUÉBEC annonçait dernièrement que les quantités de matières résiduelles récupérées par les centres de tri ont augmenté de 5% depuis 2010.

On semble oublier qu'on fait de la récupération depuis une trentaine d'années seulement. Nous vivons présentement une période faste alors que des équipements de plus en plus performants voient le jour presque à chaque mois!

Uniquement chez Tricentris, nous avons installé en 2012 les premiers lecteurs optiques fabriqués au Québec de même que le premier trommel permettant la séparation du verre en début de tri. En septembre 2013, nous avons mis en place le premier lecteur optique pour le tri du papier au Québec. Et vers la fin mars de cette année, nous installerons le premier système de séparateurs balistiques fonctionnant à 25 tonnes à l'heure. Ces travaux visent notamment à augmenter l'efficacité de l'usine de Lachute et à améliorer la qualité des fibres vendues.

La technologie avance à un rythme difficile à suivre. Au Québec, Tricentris fait office de laboratoire technologique. C'est dans notre ADN depuis 1997, moment où le premier séparateur fibres-contenants a été installé au Québec. Et nous ne sommes pas les seuls!

Je vous invite donc à rester prudent vis-à-vis toute annonce décrivant la récupération comme un système désuet et peu efficace; gardez une distance face à ceux qui parlent de matières contaminées sortant des centres de tri. Ces détracteurs ont sans doute des intérêts autres que ceux qui nous animent. Et pour changer un système qui fonctionne bien, il faut malheureusement utiliser la peur et la démagogie.

Posez-nous les vraies questions, allez aux fonds des choses. Chez Tricentris, on vous répondra toujours!

Et d'ailleurs, vous pouvez désormais utiliser les réseaux sociaux pour le faire. Ha tiens! Une autre innovation...



UNE ALLIANCE DE MARQUE POUR TRICENTRIS

Suite de la page 1...

En plus d'être significative pour les deux parties, cette entente l'est autant pour l'environnement et pour l'industrie québécoise du recyclage de plastique. Bien heureux d'officialiser une relation d'affaires importante avec Tricentris, monsieur Alain Poirier, président de Soleno, a d'ailleurs mentionné : « En maximisant l'utilisation de matière plastique recyclée dans nos activités manufacturières, Soleno est fière de contribuer à l'enrichissement de sa collectivité, tant économique qu'environnemental. »

En effet, le PEHD issu de la collecte sélective de foyers québécois sera non seulement traité ici, dans les centres de tri Tricentris, mais aussi transformé et revendu localement par Soleno Recyclage. Les contenants en plastique #2, tels ceux des produits pour la lessive ou des galons de liquide lave-glace, seront déchiquetés en flocons et convertis en billes afin d'être réutilisés principalement dans la fabrication de tuyaux et de drains français pour le milieu agricole.

Enthousiaste à l'annonce de cette nouvelle, madame Maryse Vermette, présidente-directrice générale d'Éco Entreprises Québec a prononcé quelques mots : « C'est un grand plaisir d'être ici et d'être témoin du mariage entre des maillons de la chaîne de valeur de la collecte sélective au Québec. Vous savez, lors du dernier forum d'ÉEQ, les éléments qui revenaient souvent reflétaient l'importance pour l'industrie de la collecte sélective de développer sa maturité et le besoin de travailler à créer de la synergie. Et c'est exactement ce que Tricentris et Soleno Recyclage nous démontrent aujourd'hui. Alors bravo! »

Finalement, Tricentris et Soleno Recyclage souhaitent justement que cette bonne nouvelle serve d'exemple et démontre ce qui est accompli ici dans le traitement des matières recyclables. Et comme le dit monsieur Normand Clermont, président de Tricentris : « Nous voulons souligner à grand trait qu'il s'agit d'un milieu porteur d'avenir, créateur et même sauveur d'emplois, d'un milieu économique bien vivant et avant tout, d'un milieu où la préoccupation environnementale est au premier plan. »

TRICENTRIS À L'ASSAUT DES MÉDIAS SOCIAUX



C'est maintenant chose faite ! Vous pouvez nous suivre sur Facebook ! Depuis janvier dernier, nous y partageons régulièrement des nouvelles de nous, de nos actions et événements mais aussi des nouvelles de l'actualité et de nos partenaires. L'objectif est bien évidemment de

proposer une plateforme d'information mais surtout de développer un canal de communication et d'échanges auprès des citoyens.

Notre présence sur les médias sociaux ne s'arrêtera pas là. D'autres plateformes seront égale-

ment exploitées dans le futur. Chacune d'elle sera développée selon sa propre clientèle; grand public, membres, professionnels intervenants de la chaîne de valeur des matières recyclables, clients, etc. Les communications seront orientées en fonction de chaque plateforme et de sa clientèle afin de permettre à chacun d'y trouver son intérêt.

Au final, qu'il s'agisse de réagir à l'actualité, de lancer des débats ou d'informer, la priorité est de maintenir un canal de communication ouvert. Et quoi de mieux pour rejoindre les quelques 1,6 millions d'habitants desservis par Tricentris et offrir à nos 200 municipalités membres et clientes un outil complémentaire à leurs propres stratégies de communications.

Alors, visitez notre page Facebook en grand nombre et n'hésitez pas à la commenter et à la partager !

DÉCOUVRIR LA TECHNOLOGIE DERRIÈRE LA **POUDRE DE VERRE**

La poudre de verre utilisée comme ajout cimentaire est un sujet récurrent pour Tricentris depuis quelques années, et pour cause. Après avoir obtenu la licence d'exploitation de cette nouvelle technologie développée par la Chaire SAQ de valorisation du verre dans les matériaux de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, Tricentris a construit et opère maintenant l'unique usine de micronisation du verre recyclé au Canada. Mais qui dit nouvelle technologie, dit aussi terrain peu connu pour les utilisateurs potentiels.

C'est pourquoi Tricentris tient à aller à la rencontre de ses membres et invite les représentants techniques municipaux à venir assister à l'une de nos séances d'informations. Non seulement ces présentations ont pour objectif d'expliquer ce qu'est la poudre de verre, son fonctionnement, ses bienfaits et ses propriétés, mais elles seront animées par nul autre que le chercheur titulaire de la Chaire de recherche, monsieur Arezki Tagnit-Hamou. Il sera de plus, en mesure de répondre à toutes vos questions sur le sujet.

Quatre rencontres différentes vous sont offertes :

- Le mardi 24 février 2015, de 9 h 30 à 11 h 30, à Lachute
- Le mardi 24 février 2015, de 14 h 30 à 16 h 30, à Gatineau
- Le mercredi 25 février 2015, de 9 h 30 à 11 h 30, dans les Laurentides
- Le mercredi 25 février 2015, de 14 h 30 à 16 h 30, à Terrebonne

À cette occasion, vous pourrez également rencontrer notre nouveau représentant aux ventes techniques, monsieur Grégory Pratte. Ce dernier ajoute que « Notre but est de faire comprendre aux gens que la poudre de verre est un ajout cimentaire qui vient boucler la chaîne de valeur parce qu'il s'agit de vraie valorisation, mais aussi de rassurer et d'informer les représentants municipaux afin qu'ultimement, ils intègrent la poudre de verre dans leurs devis pour leurs usages de béton. »

Alors, pour tout renseignement supplémentaire au sujet de ces rencontres ou pour réserver votre place dès maintenant, contactez : Grégory Pratte, gpratte@tricentris.com, 450 562-4488.



Monsieur Arezki Tagnit-Hamou, professeur titulaire de la Chaire SAQ de valorisation du verre dans les matériaux de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke.



Rappel aux membres

Réservez votre soirée du 9 avril !

En effet, nous vous invitons à inscrire notre **19^e assemblée générale annuelle des membres** à votre agenda. Cette année, vous y êtes conviés le **jeudi 9 avril prochain, à 19 h 00**, aux bureaux de la MRC de La Rivière-du-Nord : **L'Hôtel de région, 161, rue de la Gare, Saint-Jérôme.**

Une communication officielle à cet effet sera aussi envoyée à vos représentants sous peu. Alors, joignez-vous à nous et venez prendre connaissance du bilan de notre année 2014, des projets accomplis et ceux en cours, et découvrez ce qui nous attend pour 2015.

Pour toute question concernant cet événement, veuillez communiquer avec madame Sophie Poncelet-Latour, 450 562-4488, spl@tricentris.com.



NOMINIQUE SE JOINT À TRICENTRIS



Nous sommes heureux de vous annoncer que Tricentris compte désormais la municipalité de Nominique parmi ses membres. En effet, depuis le 1^{er} janvier dernier, les matières recyclables qui y sont collectées sont traitées à notre centre de tri de Lachute. Avec cette nouvelle adhésion, c'est le territoire complet de la MRC Antoine-Labelle qui est maintenant desservi par Tricentris.

Fondée en 1883, Nominique se situe au cœur des Hautes-Laurentides. Traversée sur 22 km par le P'tit Train du Nord, abritant une grande partie de la réserve faunique de Papineau-Labelle en plus d'une centaine de lacs, de montagnes et de rivières, on y accueille chaque année bon nombre de touristes amoureux de la nature.

D'une superficie de 360 km², ce territoire compte un peu plus de 2 000 citoyens. La participation à la collecte sélective de ces derniers permet de récupérer quelque 200 tonnes de matières recyclables chaque année et c'est avec plaisir que nous nous occuperons de les traiter.

Nous souhaitons donc la bienvenue à la municipalité de Nominique de même qu'à son maire, monsieur Georges Décarie, qui agira à titre de représentant.



Insolite...

DES PLANTES ÉLECTRISANTES!

Une équipe de chercheurs néerlandais a voulu élever l'expérience de la patate transformée en batterie à un autre niveau. En effet, la compagnie Plant-e a trouvé une façon de récupérer l'énergie générée par des plantes et de la réutiliser pour alimenter des chargeurs de téléphones cellulaires, des bornes Wi-Fi, de même que des lampadaires DEL. Cette technologie est née du fait que, lors de la photosynthèse, les plantes produisent plus de glucides qu'elles en ont besoin. L'excès est alors évacué via les racines et se retrouve dans le sol environnant sous forme de protons et d'électrons. C'est à ce moment, à l'aide d'un système utilisant des électrodes, que Plant-e récupère l'électricité et ce, directement dans le sol sans même toucher les plantes. Tout au long du processus, elles ne risquent donc jamais d'être endommagées.

* 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, agence créative; Impression : D&D Création

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 Rolland 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