

DÉCEMBRE 2020  
VOLUME 16  
NUMÉRO 5

TRICENTRIS

# Le T.E.

EXPRESS



## BYE BYE 2020

Disons-le, l'année 2020 n'en fût pas une facile pour personne. Même si tout ne redeviendra pas automatiquement comme avant la pandémie au matin du 1<sup>er</sup> janvier 2021, le besoin de fermer ce chapitre, tourner la page et commencer une nouvelle année est partagé. Cela étant dit, faisons l'exercice de relever et souligner des points forts à inscrire dans la colonne des plus à notre bilan 2020.

### Encore plus de gens

Notre communauté Facebook a doublé cette année en passant de 5 000 abonnées en janvier à un peu plus de 11 000 au moment d'écrire ces lignes. Certains trucs et conseils, notamment celui sur le papier de beurre, ont établi nos nouveaux records de portée en rejoignant plus de 110 000 personnes. D'autres publications, comme celle sur le matériel électronique que l'on retrouve à tort en grande quantité dans le bac, ont même été reprises dans les médias, entraînant du coup un rayonnement encore plus grand pour ces dernières et positionnant Tricentris comme une véritable source d'informations. Et puisque la sensibilisation fait partie de notre mission, on ne pourrait demander mieux.

### Connexion verte

Cette pandémie nous a forcé à revoir nos habitudes et nos façons de faire et parfois, comme dans ce cas, pour le mieux. Le virtuel étant la nouvelle réalité, les diverses rencontres du comité exécutif, du conseil d'administration ainsi que les réunions d'équipe de Tricentris se font dorénavant via des applications de vidéoconférence. Il suffit de penser à la quantité de gaz à effet de serre évitée en éliminant tous ces déplacements pour s'en réjouir. Voilà un changement qui fut imposé mais qui deviendra sans doute une nouvelle normalité chez Tricentris. Après tout, on travaille en environnement!

### Prêts et solides

La pandémie a testé notre vitesse d'adaptation à une situation nouvelle. Et le test s'est avéré concluant : nous étions bien préparés et avons pu y faire face rapidement. Déjà établi, notre plan de continuité des opérations (PCO) n'a nécessité que quelques ajustements mineurs pour s'adapter à la situation et la mise à jour s'est faite au même rythme que les informations sur le virus et les consignes gouvernementales étaient publiées. En plus d'être saluées par la Santé publique et la CNESST, les actions et mesures

en place nous ont permis d'éviter qu'il y ait des éclosions dans nos établissements et de maintenir nos opérations. C'est toujours positif et rassurant, autant pour l'équipe que pour les membres, de se savoir bien ancré face à des situations inhabituelles.

### Emmenez-en des canettes

Lorsque l'accès aux gobeuses et la collecte des contenants consignés ont été suspendus au printemps, le nombre de canettes reçues au centre de tri a explosé pour atteindre près de 50 % de plus que les années précédentes. Une fois de plus, la collecte sélective s'est positionnée comme un système sur lequel on pouvait compter en tout temps. Et pour les centres de tri, récupérant à la fois la valeur de l'aluminium et celle de la consigne, ces revenus supplémentaires inattendus ne pouvaient pas mieux tomber alors que certains marchés pour d'autres matières connaissent des bas historiques.

### Encore plus ici

Alors qu'auparavant, faute d'acheteurs au Québec, les fibres devaient se vendre principalement à l'export, l'année 2020 fût marquée par de nouveaux partenariats et de nouvelles ententes pour la vente locale de certains grades de cette matière. Une quantité encore plus grande des fibres consommées et récupérées ici sont donc dorénavant recyclées et transformées ici. Le papier rejoint alors, un peu plus chaque jour, le carton, le métal, le verre et le plastique, tous déjà recyclés localement. Plus la circonférence du cercle de l'économie circulaire diminue, plus on aime ça.

### La force d'une équipe

S'il y a quelque chose que l'on retient de 2020, c'est bien la cohésion et la résilience de nos équipes. Il n'y a jamais autant eu de communication, d'entraide et de partage entre les cadres de nos différents établissements qu'en cette période d'isolement. Nos vaillants trieurs se sont révélés être, eux aussi, des anges gardiens qui, malgré les craintes et les ajustements, ont continué à répondre présent et à se tenir debout. Même au moment de créer temporairement une équipe spéciale pour un quart de nuit, les volontaires l'ont fait avec cœur. La force d'une équipe est la richesse d'une entreprise et à ce titre, Tricentris figure parmi les plus riches!

# édito



Frédéric Potvin - Directeur général

## Parlons marché...

Parce que ça fait longtemps que le sujet n'a pas été abordé dans cette rubrique. Pourtant, de notre côté, on en parle à tous les jours. J'ai donc parfois l'impression de radoter un peu. Dites-le-moi si c'est le cas... Quoi qu'il en soit, le marché évolue. Et du bon côté.

Le marché des matières recyclables est spéculatif. Il anticipe la croissance économique, la réaction des compétiteurs et le niveau des inventaires sur la planète. Mais il est aussi réactif et répond à la réalité quotidienne. Et aujourd'hui, deux facteurs sont favorables à une augmentation des prix : la demande et la spéculation.

La demande locale est en effet très forte. Ne tardez donc pas à faire vos commandes de boîtes de carton plat si vous en avez besoin puisque vous attendrez sans doute un mois de plus pour les avoir.

Côté spéculation, comme les experts économiques canadiens, du moins, s'entendent pour dire que l'année 2021 devrait être une bonne année, c'est sans doute ce qui explique que les prix du marché augmentent un peu chaque semaine. Voyons voir ce qui se passe dans le tableau suivant :

### Prix de marché de revente/tonne

	Août 2017	Oct. 2019	Déc. 2020
Carton	270 \$	60 \$	115 \$
Papier journal	175 \$	25 \$	115 \$
Papier mixte	154 \$	-43 \$	88 \$
Papier de bureau	284 \$	173 \$	135 \$
Plastique PET	465 \$	345 \$	120 \$
Plastique HDPE	486 \$	342 \$	600 \$
Plastique mélangé	175 \$	210 \$	255 \$
Métal	275 \$	185 \$	275 \$
Contenant multicouche	120 \$	0 \$	45 \$
Aluminium	1 500 \$	975 \$	1 180 \$
Revenu d'une tonne relative selon la proportion des matières entrantes	182 \$	59 \$	116 \$

N.B. : le verre étant traité à l'interne, nous n'avons donc pas de prix de marché de revente

Bien que la demande soit forte pour certaines matières, d'autres trainent encore la patte de sorte que nous ne sommes pas encore en territoire positif au niveau budgétaire. Notons également qu'à eux seuls, le carton, le papier journal, le papier mixte et le papier de bureau représentent 75 % de nos ventes totales.

Depuis 2017, nos coûts de traitement ont monté. La qualité du produit fini chez nous a augmenté largement, induisant nécessairement une hausse des coûts de production. De plus, le conseil d'administration a adopté un plan triennal en 2019 pour que notre plus bas salarié soit au-delà de 15\$ de l'heure dès 2021. N'oublions pas la COVID-19 qui a aussi apporté son lot de frais supplémentaires.

Je terminerai en vous disant qu'une lueur se pointe au bout du tunnel. Si les prix actuels se maintiennent, nous devrions réduire nos pertes d'au moins 50 % par rapport à 2020. N'est-ce pas une bonne note sur laquelle finir l'année?



## RETOUR SUR L'AGA 2020

Initialement prévue en avril, l'assemblée générale annuelle de Tricentris s'est finalement tenue le 10 septembre dernier. Teintée de la réalité de 2020, c'est en mode virtuel que nos membres étaient invités à nous rejoindre pour faire le bilan de l'année 2019. Une première dans l'histoire de Tricentris! Cette nouvelle approche s'est avérée un succès d'une grande efficacité, en plus d'être bénéfique pour l'environnement. Ce sont tout de même plus de 50 personnes qui n'ont pas eu à se déplacer. Les commentaires des participants ont d'ailleurs été très positifs.

Lors de la présentation de son rapport, le président est, entre autres choses, revenu sur les difficultés du marché vécues mondialement en 2019 mais que Tricentris, grâce à ses investissements passés, a traversé. Le directeur général a quant à lui souligné les défis liés au recrutement en cette période de pénurie de main-d'œuvre. Puis, suite à la présentation des états financiers, les membres ont procédé à l'élection des administrateurs qui ont par la suite nommé les officiers et les membres du comité exécutif. Nous souhaitons donc la bienvenue à monsieur Marc-Olivier Labelle, maire de Saint-André-d'Argenteuil, qui occupera le siège de la MRC d'Argenteuil et à madame Régine Apollon, conseillère municipale à Sainte-Thérèse, pour le siège de la ville de Sainte-Thérèse.

Monsieur Carl Pélouquin, maire de Lachute, et madame Isabelle Lefebvre, conseillère municipale à Saint-Eustache, ont conservé leurs postes respectifs de président et de secrétaire-trésorière. Ils seront dorénavant accompagnés de monsieur Daniel Kaeser, conseiller municipal à Boisbriand, à la vice-présidence. Madame Virginie Dufour, conseillère municipale à Laval, fût nommée au comité exécutif, rejoignant madame Anny Mailloux, conseillère municipale à Mascouche, et monsieur Réal Leclerc, conseiller municipal à Terrebonne, réélus.

Puis, comme le veut la tradition depuis 2005, nous avons tenu à souligner les efforts de nos membres dans l'amélioration de la performance de la collecte sélective. Nos prix *Amélioration de la performance* existent justement pour récompenser la bonne performance de trois de nos membres qui se sont démarqués par l'augmentation des quantités moyennes de matières recyclables acheminées, par habitant, à nos centres de tri. Tous les membres sont éligibles et sont répartis en trois catégories.

### Voici donc les gagnants pour l'année 2019

Dans la catégorie « moins de 5 000 habitants » :  
- **La municipalité de Saint-Émile-de-Suffolk**



Dans la catégorie « de 5 000 à 25 000 habitants » :  
- **La ville de Deux-Montagnes**



Dans la catégorie « plus de 25 000 habitants » :  
- **La ville de Sainte-Thérèse**



Ces trois membres ont enregistré pour l'année 2019 des augmentations respectives de 25 %, 19 % et de 9 %. Ils ont vu leur performance soulignée dans une publication d'un journal local afin de féliciter tous leurs citoyens en plus de recevoir un cadre commémoratif pour afficher fièrement cette reconnaissance.

Bravo aux gagnants et à l'an prochain!

# AIDE-MÉMOIRE DES FÊTES

## MERCI POUR LE CADEAU



CONTENANT / EMBALLAGE / IMPRIMÉ  
FAIT DE : MÉTAL, VERRE, PLASTIQUE, PAPIER, CARTON

- Boîte de commande en ligne
- Boîte de jouet
- Pinte de lait de poule
- Bouteille d'eau minérale
- Contenant d'aspirine
- Canette et bouteille de boisson gazeuse, consignée ou pas
- Bouteille de savon à vaisselle
- Boîte de conserve d'atocas
- Papier d'aluminium
- Assiette d'aluminium à tourtière
- Carte de souhaits
- Papier d'emballage qui se déchire
- Sac cadeau et papier de soie
- Lettre au Père Noël
- Bouteille de vin et de mousseux
- Pot Mason de ketchup aux fruits



## C'EST PAS UN CADEAU



- Lumières, guirlandes et décorations de Noël
- Rubans et choux décoratifs
- Emballage cadeau métallisé
- Emballage cadeau en plastique transparent (type panier cadeau)
- Jouet
- Vieux sapin, naturel ou artificiel
- Décoration gonflable
- Chandail laid de Noël
- Vaisselle et ustensile en plastique
- Vaisselle, cassée ou non (verre à vin, assiette, porcelaine, pyrex, céramique, etc.)
- Nappe de plastique aux motifs festifs
- Styromousse et plastique #6
- Sac de grignotines (chips, crottes de fromage, pretzels, etc.)
- Restant de dinde
- Bouchon de liège



# HORAIRE DES FÊTES



Bien que la période des Fêtes s'annonce quelque peu différente cette année, certaines choses demeurent intactes et ne sont pas affectées par la pandémie : les journées fériées. Nos équipes chargées du tri, des chargements d'expéditions et de réception des camions de collectes seront donc en congé les vendredis 25 décembre et 1<sup>er</sup> janvier prochain. Nous vous invitons à consulter l'horaire des Fêtes ci-dessous afin de confirmer l'accessibilité de nos sites à vos transporteurs.

## Terrebonne

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
20 déc. <b>Fermé</b>	21 déc. <b>7h à 20h</b>	22 déc. <b>7h à 20h</b>	23 déc. <b>7h à 20h</b>	24 déc. <b>7h à 20h</b>	25 déc. <b>Fermé</b>	26 déc. <b>10h à 16h</b>
27 déc. <b>Fermé</b>	28 déc. <b>7h à 20h</b>	29 déc. <b>7h à 20h</b>	30 déc. <b>7h à 20h</b>	31 déc. <b>7h à 20h</b>	1 <sup>er</sup> jan. <b>Fermé</b>	2 jan. <b>10h à 16h</b>

## Lachute

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
20 déc. <b>Fermé</b>	21 déc. <b>7h à 19h</b>	22 déc. <b>7h à 19h</b>	23 déc. <b>7h à 19h</b>	24 déc. <b>7h à 19h</b>	25 déc. <b>Fermé</b>	26 déc. <b>9h à 15h</b>
27 déc. <b>Fermé</b>	28 déc. <b>7h à 19h</b>	29 déc. <b>7h à 19h</b>	30 déc. <b>7h à 19h</b>	31 déc. <b>7h à 19h</b>	1 <sup>er</sup> jan. <b>Fermé</b>	2 jan. <b>9h à 15h</b>

## Gatineau

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
20 déc. <b>Fermé</b>	21 déc. <b>7h à 18h30</b>	22 déc. <b>7h à 18h30</b>	23 déc. <b>7h à 18h30</b>	24 déc. <b>7h à 16h</b>	25 déc. <b>Fermé</b>	26 déc. <b>9h à 17h</b>
27 déc. <b>Fermé</b>	28 déc. <b>7h à 18h30</b>	29 déc. <b>7h à 18h30</b>	30 déc. <b>7h à 18h30</b>	31 déc. <b>7h à 16h</b>	1 <sup>er</sup> jan. <b>Fermé</b>	2 jan. <b>9h à 17h</b>

## INSOLITE: IMPRESSIONNANTE IMPRESSION

Le croiriez-vous si on vous disait qu'imprimer une interface fonctionnelle sur une simple feuille de papier ne relevait plus de la science-fiction? Cette technologie vient en effet d'être démontrée par une équipe de chercheurs de l'Université Purdue en Indiana aux États-Unis. L'équipe d'ingénieurs a développé un processus d'impression qui permet de transformer n'importe quel papier ou carton en interfaces simples et faciles à utiliser. Le procédé crée une fine barrière omniphobe sur le papier le rendant ainsi résistant à l'eau, à l'huile et à la poussière. Cette méthode permet donc d'imprimer plusieurs couches de circuits sur le papier sans que l'encre ne bave entre chaque couche. De plus, la technologie permet la fabrication de capteurs qui récupèrent l'énergie générée par les pressions de l'utilisateur. Aucune batterie ou source d'alimentation extérieure n'est donc nécessaire pour faire fonctionner ces interfaces. Plus tôt cette année, le groupe de recherche a fait la démonstration, avec succès, d'une telle interface de commandes pour contrôler de la musique à partir d'une page d'un cahier de notes. Ils envisagent maintenant de transposer cette technologie dans le monde de l'emballage pour, entre autres, permettre aux gens de signer leur colis en utilisant seulement un doigt directement sur la boîte de carton. La technologie serait compatible avec nos processus d'impression réguliers et pourrait rapidement être implantée afin de convertir nos cartons et papiers en fibres intelligentes. À suivre...



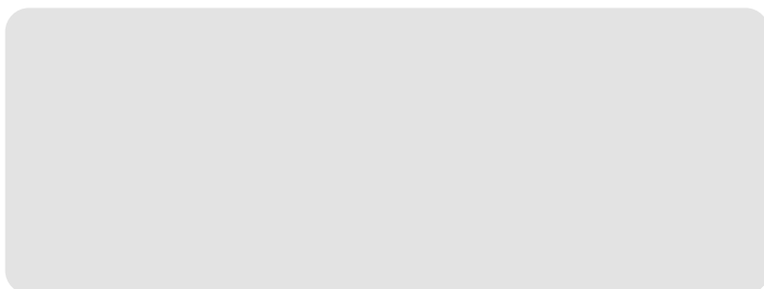
crédit photo : PURDUE University

\* Si vous souhaitez recevoir uniquement la version électronique du T.E., vous pouvez nous le signaler au [info@tricentris.com](mailto:info@tricentris.com) ou vous inscrire directement sur [tricentris.com](http://tricentris.com)

Rédaction et idéation : Myriam Forget-Charland; Révision : Sophie Poncelet-Latour; Conception : Erod, agence créative; Impression : DD 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](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 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.



Tél. 450 562-4488 | Téléc. 450 562-7788 | [TRICENTRIS.COM](http://TRICENTRIS.COM)  
651, chemin Félix-Touche, Lachute (Québec) J8H 2C5



DÉCEMBRE 2020  
VOLUME 16  
NUMÉRO 5