



TRICENTRIS
tri | transformation | sensibilisation

Lachute, le 25 janvier 2018

À tous nos membres,

Objet : État de la situation - Tricentris et la crise dans les centres de tri

Chers membres,

Les médias se sont emparés à nouveau du sujet et quelques reportages sur la crise dans les centres de tri ont été diffusés le 24 janvier dernier. L'essentiel se retrouve dans les deux reportages suivants. Pour y accéder, cliquez sur les hyperliens :

[Recyclage : Québec veut aider les centres de tri qui débordent](#)
[L'avenir des centres de tri au Québec](#)

Dans ce contexte, nous souhaitons vous communiquer l'état de la situation chez Tricentris. Il nous importe de vous informer. Étant en première ligne, vous serez ainsi en mesure de répondre à vos citoyens s'ils vous posent des questions à ce sujet.

L'information des journalistes se raffine et ils nuancent désormais l'impact qu'a la crise en Chine sur les différents centres de tri québécois. Selon le reportage de Radio-Canada, seulement trois centres de tri sont pointés du doigt pour la mauvaise qualité de leurs matières recyclables. Il s'agit des centres de tri de Cowansville, de Granby et de Montréal, selon une étude de Recyc-Québec réalisée avant Noël et citée par la ministre québécoise de l'Environnement, Isabelle Melançon. « On a 27 centres de tri au Québec. Ce qu'on dit, c'est qu'il y en a trois qui sont dans une situation de risque élevé », résume-t-elle. Ces centres de tri ont besoin d'investissements majeurs « pour favoriser une amélioration de la qualité et le développement de débouchés au Québec ».

Votre centre de tri compte parmi les centres capables de traverser cette période de turbulence causée par la Chine qui, rappelons-le, a resserré ses exigences en matière de seuil de contamination. Dès l'automne, le conseil d'administration de Tricentris a été mis au parfum de cette situation. L'équipe de Tricentris savait d'ores et déjà que l'amélioration de la qualité des matières triées passait par des équipements plus performants. C'est pourquoi le conseil d'administration a autorisé un investissement de 6 millions de \$ pour l'achat de lecteurs optiques qui améliorent grandement la performance du tri des contenants, ce qui entraîne une meilleure qualité des ballots de fibres.

L'installation de lecteurs optiques dans les trois usines de Tricentris se déroulera entre mi-février et début août 2018. Ces lecteurs permettent de passer d'une moyenne de 8-9 % de contaminants à moins de 2 %. En y additionnant des trieurs, nous atteindrons les standards requis par la Chine et espérons recommencer à écouler nos matières à nouveau sur le marché chinois.

Il est évident pour Tricentris et son conseil d'administration qu'une solution de vente locale sera toujours privilégiée aux ventes à l'étranger. Toutefois, la composition des fibres, s'appauvrissant en papier journal de jour en jour, nous oblige à la production d'un grade de qualité qui ne trouve pas preneur en Amérique du Nord.

Si Tricentris a tiré son épingle du jeu, c'est grâce au travail acharné de Marlène Lenherr, coordonnatrice ventes et logistique. Elle a su dénicher des marchés en dépit de la fermeture des marchés chinois, et ce, au Vietnam et en Inde. Ces marchés se sont vite saturés. Maintenant, nous écoupons la matière en Indonésie. Quant à eux, les trois directeurs d'usine ont travaillé d'arrache-pied et ont innové pour mettre en place des stratégies visant à réduire le taux de contamination des ballots de fibres.

Nous prévoyons annoncer les investissements prévus pour les lecteurs optiques lors d'une importante conférence de presse, c'est pourquoi nous comptons sur votre discrétion d'ici là.

En conclusion, Tricentris déploie toutes ses compétences et ses ressources pour tenir le fort en attendant que la tempête se calme. Vous nous avez toujours fait confiance et vous pouvez être fiers de constater que votre centre de tri se trouve en bonne posture aujourd'hui. Et nous tenons à vous rassurer : on s'en sort bien! Voyons l'avenir avec optimisme!



Carl Péloquin
Président de Tricentris
Maire de Lachute