

Capsule #10

Octobre 2015

Le sujet de l'heure : oui ou non à la consigne des bouteilles de vin?

Depuis quelque mois, les médias ont largement fait mention de la possibilité d'élargir la consigne aux bouteilles de vin. Un lobbyiste prône par ailleurs en faveur de ce projet en prétendant notamment que le verre qui se retrouve dans nos bacs de récupération est destiné à l'enfouissement.

Or, saviez-vous que votre municipalité est membre partenaire de Tricentris, une entreprise qui, ces dernières années, a investi plusieurs millions de dollars dans un projet de valorisation du verre? Depuis sa mise en marche en décembre 2013, l'usine de micronisation traite environ 15 000 tonnes de verre par année et vise une production annuelle, à partir de 2016, de 25 000 tonnes.

Le verre est maintenant valorisé grâce à la recherche et le développement mis de l'avant par Tricentris, en partenariat avec l'Université de Sherbrooke. Efficace et simple, le système actuel qui permet la récupération du verre via la collecte de votre bac de récupération offre d'autres avantages. Il permet notamment d'éviter aux commerçants de recevoir et de gérer bouteilles provenant de la consigne.

Quoi demander de mieux que ce qui se fait actuellement? Les matières récoltées dans le bac de récupération sont triées mécaniquement à l'aide d'une technologie avancée, alors que le verre ainsi récupéré est ensuite transformé en poudre de verre pour être utilisé comme additif au béton afin d'en augmenter les propriétés mécaniques et esthétiques. De plus, une étude réalisée par les économistes du Centre de recherche en économie de l'environnement, de l'agroalimentaire, des transports et de l'énergie (CREATE) de l'Université Laval a conclu que le meilleur système ressemble à celui que l'on a déjà.

Félicitations à l'équipe de Tricentris et à son conseil d'administration pour leur engagement et leur vision. Ils nous permettent d'être en avance sur plusieurs régions, en plus de tracer la voie dans l'utilisation du verre. Et ce, en utilisant simplement les infrastructures de collecte actuellement en place.