

RÉCUPÉRATION DU VERRE

Une décision souhaitée depuis la fin de 2018

Longueuil, 14 janvier 2021 — Tout en saluant le projet de mise en place de trois (3) sites de dépôt pour la récupération des contenants en verre, le chef de l'opposition, Xavier Léger, rappelle que les citoyens et les élu.e.s de l'opposition réclament sans succès depuis la fin de 2018 la mise en place d'un projet pilote de points de collecte du verre dans les trois arrondissements. Il trouve cependant dommage qu'il ait fallu attendre la fin du mandat de la mairesse pour qu'elle se décide enfin d'agir, alors que depuis 2016, plusieurs municipalités et arrondissements au Québec ont déjà mis en place de tels projets. Le projet pilote de dépôt volontaire du verre devrait se déployer en juillet 2021.

Un changement motivé par la prochaine échéance électorale

« C'est quand même incroyable que pas plus tard que le 11 juin 2020, le conseiller Éric Bouchard affirmait au conseil municipal, en réponse aux questions des citoyens, qu'il n'y a pas de plan pour mettre un peu partout des bennes de recyclage du verre à Longueuil, d'indiquer le chef de l'opposition Xavier Léger. Et maintenant, à quelques mois d'une élection municipale, la mairesse se décide enfin à faire ce qui est réclamé depuis la fin 2018 par les citoyens et les élu.e.s ». Pour Xavier Léger, la gestion du dossier de la récupération du verre est un autre exemple qui montre que Longueuil ne fait malheureusement pas preuve de leadership dans le domaine environnemental.

Rappelons que le 22 octobre 2019, les élu.e.s de Longueuil Citoyen ont présenté un avis de proposition pour que le comité exécutif de la Ville de Longueuil étudie la mise en place d'un projet-pilote sur la disposition du verre par dépôt volontaire dans les trois arrondissements. Le 18 février 2020, suite à une recommandation du comité exécutif, le conseil municipal a autorisé un mandat pour que la Commission de l'aménagement du territoire et du développement durable (CATDD) fasse l'étude des bonnes pratiques en matière de récupération et de recyclage.