



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La RIDR poursuit ses projets de valorisation avec le POLYSTYRÈNE

Rivière-Rouge, le 6 juillet 2017

Même s'il est recyclable, le polystyrène (plastique 6) communément appelé styromousse n'est pas accepté dans la collecte sélective des matières recyclables (bac vert) et se retrouvait jusqu'à maintenant dans le bac noir.

Lors de son enfouissement, le polystyrène peut prendre des centaines d'années pour se décomposer, prend inutilement de la place dans le site d'enfouissement (1 tonne équivaut à environ 30 tonnes de déchets) et peut être maintenant récupéré dans la région. En effet, la Régie intermunicipale des déchets de la Rouge (RIDR) entreprend un projet-pilote de récupération du polystyrène PROPRE comme c'est le cas sur le territoire de la MRC des Laurentides aux écocentres régionaux de Sainte-Agathe-des-Monts et Mont-Tremblant.

Dans le cadre du projet-pilote, les citoyens ainsi que les commerçants sont invités à rapporter gratuitement leur polystyrène à l'écocentre de la RIDR où un préposé les informera sur la façon d'en disposer sur place. Les polystyrènes seront triés selon quatre catégories : contenants alimentaires en styromousse, contenants alimentaires rigides (avec le no. 6), emballages de protection et isolation.

Pour être récupéré, le polystyrène doit être apporté PROPRE (ex. sans trace de nourriture). Il faut donc rincer et retirer les étiquettes, les **pellicules d'emballage**, les tampons absorbants, enlever les clous, etc. avant de les apporter au site.

La RIDR se donne ainsi quelques mois afin de documenter la participation des citoyens et des commerçants selon les catégories de polystyrène, de valider la procédure de récupération et de valorisation, d'en évaluer les impacts économiques afin de confirmer un service accessible et durable. Notons que ce nouveau service s'inscrit dans la mesure 8 du PGMR conjoint 2016-2020 des MRC d'Antoine-Labelle, des Laurentides et des Pays-d'en-Haut qui est d'évaluer et de mettre en place la récupération de matières recyclables refusées dans le bac vert.

Ce projet est réalisé grâce à la collaboration de la RIDR, de l'organisme Synergie Économique Laurentides, expert en maillage d'entreprises, et Groupe Gagnon, spécialiste en récupération.



Contenants alimentaires en styromousse



Emballage de protection



Contenants alimentaires rigides (avec le no.6)



Isolation

