



PROJET CONCLUANT EN GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES À L'ÉCOLE PRIMAIRE MARIE-ASSOMPTION DU CSS DU LAC-TÉMISCAMINGUE

Saint-Bruno-de-Guigues, le 30 mars 2026 - L'école primaire Marie-Assomption est fière de compléter avec succès un projet d'envergure en gestion des matières résiduelles amorcé en septembre 2025. Rendu possible grâce au soutien financier du Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches, ce projet a permis d'inviter l'ensemble de la communauté scolaire (élèves, employés, familles) du Centre de services scolaires du Lac-Témiscamingue (CSSLT) à mettre jour leurs connaissances et pratiques en lien avec le tri des matières résiduelles, dont notamment la récupération des contenants multicouches (tels que les boîtes à boire et les berlingots de lait). L'école primaire Marie-Assomption a eu le privilège de compter sur le soutien, l'expertise et les formations de l'organisme Québec'ERE - environnement et développement, pour mener à bon port ce projet.

Augmenter la récupération à l'école comme à la maison

Un des éléments centraux du projet a consisté en la réorganisation, l'uniformisation et l'étiquetage des stations de tri de déchets de l'école primaire Marie-Assomption pour récupérer les contenants multicouches comme les berlingots de lait et les boîtes à boire. Pour savoir comment s'y prendre, tous les élèves de l'école primaire ont assisté à l'activité « Les AS du bac » de Québec'ERE. Une brigade du tri, sous la supervision de mesdames Claudie Charrette enseignante de 5^e année et Geneviève Aubé, technicienne en éducation spécialisée, a aussi été mise sur pied.

L'activité « Journaliste d'un jour – Les idées ALLANT vert » de Québec'ERE a été réalisée avec les élèves de la classe de 5^e année de madame Claudie Charrette. Cette dernière activité a permis la rédaction d'un journal distribué aux écoles primaires du CSSLT. L'équipe de jeunes rédacteurs, sous la supervision et la collaboration de Québec'ERE, avait comme objectif d'expliquer que les contenants multicouches doivent être mis à la récupération à l'école comme à la maison, tout en spécifiant les nouvelles consignes simplifiées dictées par Éco Entreprises Québec concernant les bacs bleus. Ce sont plus de 2200 adultes et 1009 élèves qui ont été touchés par ce projet!

À propos du Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches

Le Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches est un regroupement de quatre manufacturiers de contenants multicouches de premier plan — soit Elopak, Novolex, SIG et Tetra Pak — qui travaillent ensemble afin d'apporter des solutions à long terme pour faire croître la récupération et le recyclage des contenants multicouches post-consommation au Canada. Les contenants multicouches sont couramment utilisés pour emballer des produits tels que le lait, le bouillon, la soupe, le jus et d'autres boissons. Une fois recyclés, ils peuvent être transformés en de nouveaux produits de papier ou en matériaux de construction de première qualité, contribuant ainsi à une économie circulaire. Le Conseil s'engage à collaborer avec tous les acteurs de la chaîne de valeur pour améliorer la collecte, le tri et le recyclage des contenants multicouches en fin de vie. Dans le cadre de ce projet, une subvention de 3 200 \$ a été accordée à l'école primaire, correspondant à 60 % du coût total du projet. <https://www.recyclonslescmc.ca/>

À propos de l'École primaire Marie-Assomption

L'école primaire Marie-Assomption, située au cœur du village de Saint-Bruno-de-Guigues au Témiscamingue, est un établissement primaire dynamique qui accueille 131 élèves, du préscolaire (4 ans) jusqu'à la 6^e année. L'école primaire se distingue par son approche axée sur la santé et l'implication des jeunes. Elle possède un volet sportif affirmé tout en misant sur de saines habitudes de vie avec des initiatives concrètes comme « École en forme et en santé ». <https://www.facebook.com/people/%C3%89cole-Marie-Assomption-Guigues/100057581045894/#>

À propos de Québec'ERE

Chef de file en matière d'éducation relative à l'environnement, Québec'ERE est reconnue comme une ressource incontournable pour les institutions, les entreprises et les organisations désireuses d'améliorer leur performance environnementale de manière responsable et durable. Par ses activités de formation et de conception ainsi que ses services d'accompagnement personnalisés, Québec'ERE favorise, depuis 1998, l'adoption de pratiques environnementales responsables et durables. L'organisme travaille avec plusieurs municipalités du Québec pour une saine gestion des matières résiduelles en milieu scolaire depuis de nombreuses années. <https://www.quebec-ere.org/>

- 30 -

Renseignements:

Tanya Neveu

Service des ressources humaines
Responsable des communications
Centre de services scolaire du Lac-Témiscamingue
2, rue Maisonneuve
Ville-Marie (Québec) J9V 1V4
819 629-2472 poste 1302

www.csslt.gouv.qc.ca