

Alma
Desbiens
Hébertville
Hébertville-Station
Labrecque
Lamarche
L'Ascension-de-Notre-Seigneur
Métabetchouan-Lac-à-la-Croix
Saint-Bruno
Sainte-Monique
Saint-Gédéon
Saint-Henri-de-Taillon
Saint-Ludger-de-Milot
Saint-Nazaire
Chambord
La Doré
Lac-Bouchette
Roberval
Saint-André-du-Lac-Saint-Jean
Sainte-Hedwidge
Saint-Félicien
Saint-François-de-Sales
Saint-Prime
Albanel
Dolbeau-Mistassini
Girardville
Normandin
Notre-Dame-de-Lorette
Péribonka
Saint-Augustin
Saint-Edmond
Sainte-Jeanne-d'Arc
Saint-Eugène-d'Argentenay
Saint-Stanislas
Saint-Thomas-Didyme
Sainte-Élisabeth-de-Proulx

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Récupération des piles domestiques usées

La Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean s'associe avec les écoles

Alma - le 22 octobre 2008 – Afin que cesse l'enfouissement chaque année de centaines de milliers de piles domestiques usées au Lac-Saint-Jean, la Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean (RMR) s'associe avec les commissions scolaires du Pays-des-Bleuets et du Lac-Saint-Jean dans un projet audacieux de récupération et de recyclage de ce type de résidus domestiques dangereux (RDD). Le président de la RMR, Monsieur Léonard Côté, invite dès maintenant toute la population jeannoise à participer en grand nombre à cet effort collectif : « En plus de contribuer à la protection de l'environnement en remettant vos piles usées à un écolier pour qu'elles soient recyclées, vous participez à préserver des ressources en évitant l'extraction de nouveaux métaux. »

La contribution des jeunes récompensées

Le projet commande des investissements annuels de 75 000 \$ provenant des municipalités du Lac-Saint-Jean, notamment afin d'assurer le recyclage des piles qui seront récupérées. Plus du tiers de budget annuel sera versé aux écoles participantes afin de récompenser la contribution des jeunes et de supporter des projets scolaires. « En plus de sensibiliser nos jeunes à la protection de l'environnement, ce projet leur permet de poser un geste concret en faveur d'un enjeu très important pour eux et pour nous tous, » mentionnait lors de la conférence de presse Monsieur Rémi Rousseau, président de la Commission scolaire du Pays-des-Bleuets. Madame Josée Bouchard, présidente de la Commission scolaire du Lac-Saint-Jean abondait dans le même sens : « Nos jeunes sont remplis d'idées et je suis convaincue que ce projet fera des petits. Déjà certaines écoles valorisent le papier récupéré. De plus en plus, on prend conscience que les déchets peuvent devenir des ressources par la réutilisation et le recyclage. »

Impact sur l'environnement et valorisation des piles récupérées

Étant donné leur contenu en métaux lourds et leur potentiel de réactivité et de corrosivité, les piles sont considérées comme des résidus domestiques dangereux (RDD). Dans le cadre du projet de récupération des piles usées, la Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean utilisera les services de Peintures récupérées du Québec et de AFE VALDI France qui, par un traitement pyrométallurgique, réussissent à valoriser plus de 80% des matières qui composent les piles.

Alma
Desbiens
Hébertville
Hébertville-Station
Labrecque
Lamarche
L'Ascension-de-Notre-Seigneur
Métabetchouan-Lac-à-la-Croix
Saint-Bruno
Sainte-Monique
Saint-Gédéon
Saint-Henri-de-Taillon
Saint-Ludger-de-Milot
Saint-Nazaire
Chambord
La Doré
Lac-Bouchette
Roberval
Saint-André-du-Lac-Saint-Jean
Sainte-Hedwidge
Saint-Félicien
Saint-François-de-Sales
Saint-Prime
Albanel
Dolbeau-Mistassini
Girardville
Normandin
Notre-Dame-de-Lorette
Péribonka
Saint-Augustin
Saint-Edmond
Sainte-Jeanne-d'Arc
Saint-Eugène-d'Argentenay
Saint-Stanislas
Saint-Thomas-Didyme
Sainte-Élisabeth-de-Proulx

Plan de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean

Selon Recyc-Québec, seulement 5,7 % des 3 033 tonnes de piles vendues au Québec furent récupérées en 2006. Selon le président de la RMR, Monsieur Côté : « Au Lac-Saint-Jean, on estime à plus de 1,5 millions le nombre de piles vendues par année, c'est énorme et il faut éviter que ces piles contaminent nos terres et nos cours d'eau. »

Ce projet est une initiative qui contribuera à l'atteinte des objectifs du Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) et s'inscrit dans la filière de collecte et de traitement des RDD. Il permettra de réduire la quantité de matières résiduelles enfouies en déviant vers le recyclage les piles qui seront récupérées.

Rappelons que les MRC du Domaine-du-Roy, de Maria-Chapdelaine et de Lac-Saint-Jean-Est ont uni leurs efforts afin de produire un plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) conjoint qui couvre l'ensemble de leur territoire. Ce plan a été élaboré conformément au Plan d'action québécois sur la gestion des matières résiduelles qui constitue la politique du gouvernement sur la gestion des matières résiduelles.

Qu'est-ce que la Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean (RMR)

Les trois MRC du Lac-Saint-Jean (36 municipalités locales) ont conclu une entente intermunicipale ayant pour objet l'organisation, l'opération et l'administration de la gestion des matières résiduelles. Afin de réaliser l'objet de l'entente, les MRC ont convenu de créer une régie intermunicipale.

La RMR a pour mandat de gérer les onze sites d'opération situés au pourtour du Lac-Saint-Jean où seront dorénavant acheminées les matières résiduelles. La collecte de toutes les matières résiduelles de l'ensemble du Lac-Saint-Jean sera également assumée par la RMR. Au niveau des infrastructures, on retrouve notamment le nouveau lieu d'enfouissement technique de L'Ascension, le centre de tri de Roberval et les cinq écocentres.

(30)

Source : Léonard Côté, président de la Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean / (418) 321-0672 / (418) 668-3023, poste 138

Partenaires du projet :



COMMISSION SCOLAIRE
DU LAC-SAINT-JEAN
« Savoir, Être et Agir »



COMMISSION SCOLAIRE
du Pays-des-Bleuets



Groupe **Coderr**



PEINTURES
récupérées
du Québec inc.