



COMMUNIQUÉ

D I F F U S I O N I M M É D I A T E

GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Le conseil de l'environnement s'implique activement auprès des industries, des commerces et des institutions

Rimouski, le 15 novembre 2007 - Le Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent, en partenariat avec RECYC-QUÉBEC, contribue à la promotion de la gestion responsable des matières résiduelles dans les industries, les commerces et les institutions (ICI) de la région.

Dans le cadre de ce partenariat, le conseil de l'environnement s'est engagé à diffuser du matériel et des outils pour promouvoir une gestion responsable des matières résiduelles dans les ICI ainsi que le programme ICI ON RECYCLE!, créé et géré par la société d'État RECYC-QUÉBEC.

Ainsi, le conseil de l'environnement s'est fixé comme objectif l'adhésion au programme de reconnaissance ICI ON RECYCLE! d'au moins une organisation par municipalité régionale de comté (MRC). Pour ce faire, une consultation des responsables des plans de gestion des matières résiduelles (PGMR) a eu lieu afin de cibler des ICI susceptibles d'être intéressés. La sollicitation se fait directement auprès des ICI ciblés avec la collaboration d'acteurs locaux et un accompagnement est offert afin de favoriser l'adhésion au programme. La durée de ce projet s'étendra jusqu'à la fin mars 2008. L'on peut contacter Steve Gendron au (418) 721-5711 pour obtenir plus d'informations.

Les ICI représentent un secteur où le potentiel de récupération des matières résiduelles est très important. Le taux de récupération du secteur ICI atteint maintenant 58 %, alors que la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008* vise un objectif de mise en valeur de 80 % pour ce secteur. Rappelons qu'au Québec, la récupération dans les ICI s'effectue sur une base volontaire puisque aucune réglementation n'oblige le gestionnaire ou l'établissement à trier ou à récupérer ses matières résiduelles.

- 30 -

Source : Luce Balthazar, directrice générale
Tél. : (418) 721-5711