



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

SAUVONS LA PLANÈTE... AVEC L'ESCOUADE ÉNERGÉTIK!

Gaspé, le 1^{er} octobre 2012 – La Commission scolaire des Chic-Chocs est fière de lancer sa campagne de sensibilisation à l'efficacité énergétique ayant pour slogan *Sauvons la planète... avec l'Escouade Énergétik!*. Cette campagne, destinée à l'ensemble du personnel scolaire et aux élèves de 7 ans et plus, est en lien avec le projet d'efficacité énergétique qui permet à la Commission scolaire de réduire sa consommation d'énergie de 29 % et ses émissions de gaz à effet de serre (GES) de 60 %.

Les outils de sensibilisation employés pour faire la promotion du projet d'économie d'énergie comprennent des affiches et des signets imprimés sur du papier recyclé. Ces outils présentent les aventures de l'Escouade Énergétik : deux drôles de super-héros (Nico et Anick) qui amènent les lecteurs à prendre conscience de gestes très simples pour réduire le gaspillage d'énergie. Ces affiches et ces signets invitent à visiter une nouvelle page Web consacrée au projet d'efficacité énergétique. Une foule d'informations intéressantes s'y trouvent ainsi que des photos illustrant certains des travaux qui ont été réalisés dans les établissements scolaires. Visitez www.escouade-energetik.org pour la consulter.

Cette campagne a été conçue en collaboration avec la firme d'efficacité énergétique Ecosystem. Reconnue pour son expertise et son savoir-faire en économie d'énergie, Ecosystem propose des projets clés en main autofinancés. Ainsi, les coûts du projet sont remboursés par les économies générées.

Allez-y! Faites comme Nico et Anick et changez le monde, un geste à la fois, à l'école, au travail ou à la maison!

- 30 -

Source :

Marie-Noëlle Dion
Conseillère en communication
Commission scolaire des Chic Chocs
Téléphone : 418.368.3499, poste 5912
Site Internet : www.cschic-chocs.net

Olivier Matte
Coordonnateur – Formation et sensibilisation
Ecosystem
Téléphone : 418.651.1257, poste 2283
Site Internet : www.ecosystem.ca