

À LA CSH, NOUS SOMMES ÉCO-ÉNERGÉTIQUES

Amos, jeudi 5 mai 2011 --- Les travaux d'économie d'énergie vont bon train à la Commission scolaire Harricana (CSH). En fait, la conversion des systèmes d'éclairage vers des systèmes plus efficaces est sur le point d'être terminée dans l'ensemble des bâtiments et les travaux de géothermie débuteront prochainement. Afin de renforcer la performance énergétique liée à ces importants travaux, la CSH lance une campagne de conscientisation portant sur le thème, « *Nous sommes éco-énergétiques* » ainsi que deux concours incitant les élèves à en apprendre davantage sur l'économie d'énergie, un moyen de les inviter à adopter de bonnes habitudes environnementales au quotidien.

Détails des concours

Du 9 au 27 mai, les élèves du primaire de la CSH sont invités à participer à un concours de dessin ayant pour but de les encourager à économiser l'énergie au quotidien. Les dessins illustrant le mieux les gestes à faire pour économiser l'énergie seront retenus et affichés près des endroits concernés : interrupteurs, ordinateurs ou tout autre appareil électrique ou électronique, appareils de chauffage, robinets ainsi que fenêtres et portes.

Toujours à la même période, les élèves du secondaire et des centres de formation professionnelle et de la formation aux adultes seront invités à concevoir un logo illustrant le thème « *Nous sommes éco-énergétiques* ». Ce logo, propre à la Commission scolaire Harricana, deviendra l'image de son engagement en matière d'efficacité énergétique. Les détails des concours sont disponibles dans les établissements et sur le site Internet de la CSH.

État des travaux

Dès la mi-mai, Ecosystem, partenaire de la CSH pour ce projet, devrait entamer les travaux de géothermie à la polyvalente de la Forêt et au pavillon des Rapides. La géothermie constitue une solution novatrice et écologique qui tire profit de la chaleur gratuite du sol et permet de réduire significativement notre consommation de gaz naturel et d'électricité. À la polyvalente de la Forêt, 34 puits géothermiques de 600 pieds de profondeur seront forés au niveau du stationnement situé derrière les ateliers. Au pavillon des Rapides, 22 puits similaires seront forés à l'arrière du pavillon, du côté sud.

- 30 -

Sources et renseignements

Johanne Godbout, conseillère en communication

819 732-6561, poste 2268

en collaboration avec

Julie Le Bihan, chargée de projets en sensibilisation de la firme Ecosystem



Être éco-énergétique, c'est avoir des habitudes de consommation d'énergie respectueuses de l'environnement. Pendant la durée des travaux, la CSH affichera des bannières sur ses bâtiments soulignant ainsi son engagement de réduction de consommation d'énergie de 20 800 gigajoules après la réalisation des travaux ce qui correspond à la consommation d'énergie annuelle de plus de 190 maisons québécoises.