

Pour diffusion immédiate
Le 10 mars 2010

Actions concrètes du Collège Boréal dans le cadre la Journée sans eau embouteillée

Sudbury - À l'occasion de la Journée sans eau embouteillée qui aura lieu demain, le 11 mars, le Collège Boréal dévoile de nouvelles initiatives destinées à réduire, au sein de ses campus, la consommation d'eau embouteillée ainsi que l'utilisation de bouteilles en plastique et de contenant nuisibles pour l'environnement. Ces actions s'inscrivent dans les priorités du nouveau plan stratégique du Collège Boréal privilégiant un développement durable et respectueux de l'environnement.

Ainsi, au cours des prochains mois, le campus principal du Collège Boréal à Sudbury se verra doté de nouvelles fontaines spécialement conçues pour offrir et économiser une eau de qualité optimale tout en encourageant un réapprovisionnement en bouteille. Sous l'impulsion du Comité vert du Collège Boréal et de son président, Marc Hébert, toutes les fontaines du campus de Sudbury seront dès lors remplacées par ces nouveaux équipements. Le campus de Timmins bénéficiera quant à lui de cette technologie alors qu'est actuellement à l'étude la possibilité d'installer ces nouvelles fontaines à plus grande échelle.

Pour sa part, le président du Collège Boréal, Denis Hubert, dévoile une nouvelle mesure susceptible de favoriser l'utilisation systématique de bouteilles réutilisables : « Suivant les recommandations de notre Comité vert et dans le cadre de la Journée mondiale de la terre qui aura lieu le 22 avril prochain, nous distribuerons gratuitement à tout le personnel de nos campus ainsi qu'en septembre à tous les étudiants du Collège Boréal des bouteilles en acier inoxydable afin de réduire de façon concrète et notable notre consommation de bouteilles de plastique. »

Rappelons qu'au Canada, le taux de récupération moyen pour tous les contenants de boisson en plastique s'élevait en 2002 à seulement 48 %. Cette donnée est d'autant plus préoccupante que l'énergie utilisée dans la fabrication d'une bouteille d'eau représente en pétrole brut l'équivalent du remplissage d'un quart de cette même bouteille - une incongruité lorsque l'on considère que 25 % de l'eau embouteillée provient des réseaux d'aqueduc municipaux.

Parmi les initiatives actuellement mises en place au Collège Boréal afin d'encourager l'usage de contenant réutilisables, notons la vente de tasses à café offrant 5 coupons de remplissage gratuits, soit l'équivalent du prix unitaire de chaque tasse. Cette promotion encourage ainsi les étudiants et membres du personnel du Collège Boréal à rentabiliser l'acquisition d'une tasse réutilisable tout en permettant à la Coopérative du Collège Boréal de réduire l'utilisation de contenants jetables. Rappelons enfin que la Coopérative du Collège Boréal est partenaire de la Coopérative Mangeons local Sudbury et contribue ainsi, en encourageant la consommation de produits locaux, à réduire son empreinte écologique tout en participant au développement économique de sa région.

À propos du Collège Boréal :

Créé en 1995, le Collège Boréal est l'établissement de formation et d'enseignement postsecondaire de langue française qui œuvre au développement et à l'épanouissement des communautés du Nord et du Centre-Sud-Ouest de l'Ontario. Son taux d'obtention de diplôme est, depuis 7 ans, le plus élevé parmi les 24 collèges d'arts appliqués et de technologie que compte la province, et son taux de satisfaction des diplômés figure, pour la 6^e fois en 10 ans, également en première place tel qu'en témoignent les indicateurs de rendement publiés chaque année par le ministère de la Formation et des Collèges et Universités. Le Collège Boréal est aussi le premier représentant du secteur de l'éducation officiellement désigné par le gouvernement de l'Ontario en vertu de la Loi sur les services en français.

- 30 -

Renseignements :

Benoît Clément
Chef, Communications stratégiques
Collège Boréal
705-560-6673, poste 1235
benoit.clement@borealc.on.ca