

Le Colloque collégial de l'APSQ 2006 sous le thème

« L'environnement, un fil conducteur pour l'enseignement des sciences au collégial »

sera un événement

« zéro déchet et carbo neutre »

Une première au Collège de Rosemont

S'inspirant de l'expérience entreprise par la Chaire de Recherche et d'Intervention en Écoconseil de l'UQAC, à l'occasion du Congrès de l'ACFAS 2005, le Comité d'Action et de Concertation en Environnement du Collège de Rosemont et l'AQPERE, responsables de l'aspect logistique, feront du colloque collégial de l'APSQ un événement sans déchets. De plus, ils compenseront par une plantation d'arbres sur les terrains du Collège, équivalent à la quantité de « gaz à effet de serre » produite par le déplacement des participants au colloque.

Pourquoi devons-nous rendre nos colloques et congrès sans déchets et carbo-neutre.

Des milliers de conférences et congrès ont lieu chaque année au Québec. Ces événements déplacent plus d'un million de personnes produisant une quantité appréciable de gaz à effet de serre et générant aussi une quantité importante de matières résiduelles. Ne pas les détourner des sites d'enfouissement, lorsque ces événements se déroulent dans des collèges et les universités, c'est manquer à la vocation éducative de ces institutions. Lorsqu'ils ont lieu dans les Hôtels et Centres de Congrès c'est se priver d'une opportunité d'affaires, car des services écologiques, de cette nature, ça se monnaie. Trop rares sont ceux qui l'ont réalisé.

Pourtant la gestion écologique de ces événements contribuerait de manière responsable à l'atteinte des objectifs du plan de gestion des matières résiduelles 1998-2008 que le gouvernement du Québec s'est donné. Quant à la plantation d'arbres pour compenser les GES produits par les déplacements des participants, elle représenterait pour les organisateurs de tels événements un engagement tangible en faveur du respect du protocole de Kyoto et contribuerait à la plantation de centaines de milliers d'arbres dans des zones qui en ont grandement besoin

Une opération de grande portée éducative

Au delà du bénéfice environnemental produit par cette nouvelle manière de conduire nos événements culturels, les gestes auxquels sont conviés les participants ont une grande valeur éducative et promotionnelle. Tout en étant appelés durant les deux jours du colloque à poser de multiples gestes en faveur de la protection de l'environnement, les participants seront

témoins du souci des organisateurs à rendre le colloque conforme à la réputation du collège en matière d'écodéveloppement.

À l'inscription, ils recevront une pochette fabriquée à partir des oriflammes recyclées de la Ville de Montréal. Ils sont invités à se servir de la tasse réutilisable durant les pauses et les dîners. Le cahier du participant est imprimé sur du papier 100% post-consommation de Cascades et le bloc-notes est une invitation à l'utilisation recto verso du papier.

Sur le trajet qui mène aux ateliers ou à la cafétéria, les participants trouveront des îlots de récupération multimatières. À la cafétéria, ils sont invités à recycler leur place à la fin du repas, ce qui les conduira à passer devant le centre de tri avant de replacer le plateau sur les supports aménagés près des sorties. L'eau, les jus et le lait durant les pauses santé seront servis en pichets ou contenants recyclables.

Les matières organiques ayant servi à la préparation des repas sont compostées dans le site de compostage du collège. Les boîtes de conserve et les contenants de plastique utilisés seront nettoyés et mis au recyclage. Quant aux cocardes, elles seront récupérées à la fin du colloque pour un usage ultérieur.

Durant les deux jours de l'événement, des étudiants en gestion de l'Environnement du Collège de Rosemont effectueront un sondage auprès des participants, pour connaître leur mode de déplacement depuis leur domicile jusqu'au Collège de Rosemont. Des tables de conversion pour chaque type de véhicule utilisé permettront de déterminer la quantité de GES générée par les déplacements et le nombre d'arbres nécessaires à leur séquestration durant les 70 ans de leur vie active comme puits de carbone. Ces arbres seront plantés sur le terrain du Collège pour augmenter la biodiversité de l'aménagement paysager.

Ce que nous demandons aux participants

Nous demandons aux participants de se servir des bacs de recyclage et des îlots de récupération qu'ils trouveront au cours de leurs déplacements durant le colloque. À la cafétéria nous les invitons à rapporter leur plateau de placer les objets recyclables dans les endroits appropriés des centres de tri. Enfin nous les remercions de bien vouloir se prêter au sondage que les étudiants en gestion de l'environnement effectueront durant le colloque.

Dixième anniversaire de l'adoption de la politique environnementale du Collège de Rosemont

C'est le 6 juin 1996 que le Collège de Rosemont adopta sa politique environnementale, donnant ainsi une légitimité à tous les gestes en faveur de l'environnement demandé à son personnel et aux étudiants. On comprendrait donc mal si ce colloque dérogeait au règlement de cette politique. Au cocktail du jeudi 1^{er} juin, offert par la direction, le Comité d'Action et de Concertation en Environnement du collège dévoilera le calendrier de la programmation environnementale de l'année 2006-2007, dont la première action consistera à planter les arbres nécessaires à la séquestration des GES produits par les participants au colloque.
