

# Une deuxième vie pour le verre, le plastique et le métal

**Michèle Leroux**

**A**ux quelque 350 tonnes métriques de papier et de carton récupérées annuellement à l'UQAM s'ajouteront bientôt le verre, le plastique et le métal. Orchestré par le Comité d'action et de concertation en environnement (CACE-UQAM), le programme de récupération démarrera en janvier prochain.

«Il faut commencer dès maintenant à sensibiliser la communauté afin de créer des habitudes, développer les réflexes qui assureront le succès du projet que l'on souhaite mettre en place», explique M. Pierre Robitaille, adjoint au vice-recteur aux ressources humaines et aux affaires administratives et responsable du CACE.

Le volume de déchets produits par la population du campus – plus de 45 000 personnes – est imposant. Le programme vise à en récupérer la plus grande quantité possible, à travers l'ensemble des 22 pavillons. Le CACE a requis les services de M. Jérôme Cliche, un diplômé de la maîtrise en sciences de l'environnement détenant une expertise en matière de collecte sélective, et lui a confié le mandat d'élaborer le Plan d'action permettant d'enclencher le programme de récupération. Ce plan doit être déposé avant le congé des Fêtes.

«Présentement, ma tâche consiste à évaluer qui sont les recycleurs et les récupérateurs potentiels, et quels sont les coûts et les services offerts. Évidemment, le tout doit tenir compte du type et de la quantité de matières recyclables, ainsi que des caractéristiques et de la localisation des pavillons, explique M. Cliche. L'éventail des entreprises ou organismes pouvant répondre aux besoins de l'UQAM

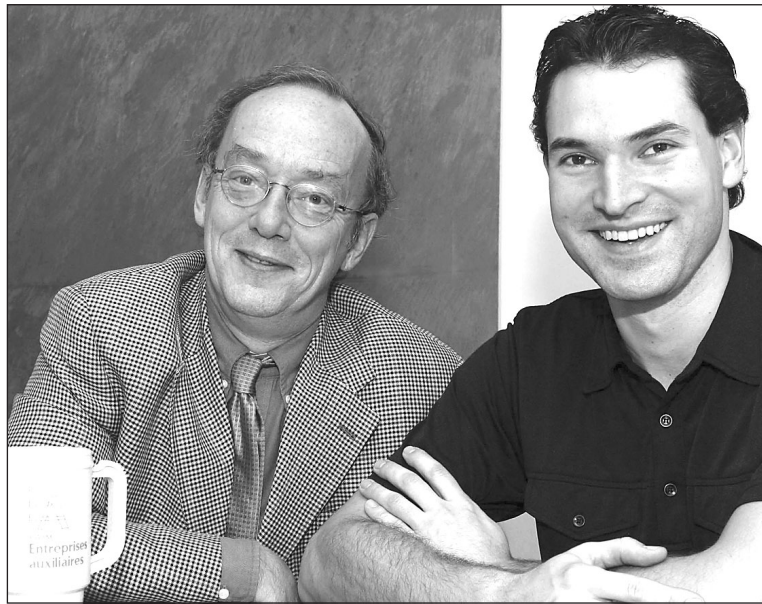


Photo : Andrew Dobrowskyj

**M. Pierre Robitaille, adjoint au vice-recteur aux ressources humaines et aux affaires administratives et responsable du Comité d'action et de concertation en environnement (CACE-UQAM), en compagnie du chargé de projet Jérôme Cliche.**

et aux contraintes n'est pas très étendu. On n'en compte à peine une dizaine. Cependant, toutes les avenues sont explorées, notamment celle de la Ville de Montréal et d'autres provenant du GRIP-UQAM», le Groupe de recherche d'intérêt public.

Les cafétérias constituent l'un des plus importants générateurs de matières résiduelles sur le campus. Outre le verre, le plastique et le métal, les matières en polystyrène ou styromousse (verres à café, assiettes, ustensiles, boîtes à repas) feront également l'objet de l'analyse et des recommandations. «Mais le recyclage de ces produits est pratiquement inexistant au Québec», mentionne M. Cliche. La piste du compostage n'est pas exclue non plus, dans la mesure où des récupérateurs s'avèrent intéressés à la collecte de matières alimentaires.

«La mise en œuvre du plan d'action se fera par étapes», de préciser M. Cliche. Mais l'infrastructure sera uni-

fiée. «Il n'y aura qu'un seul programme de récupération du verre, du plastique et du métal mis en place à l'UQAM, tient à préciser M. Robitaille.»

«Nous sommes à l'aube d'un grand changement, estime M. Patrick Charland, étudiant au doctorat en éducation et membre du CACE occupant depuis l'automne 2001 l'un des deux sièges réservés aux représentants des étudiants. Il y a des gestes qui démontrent la volonté de l'UQAM de faire sa part pour la cause environnementale : une enveloppe budgétaire a été allouée, le CACE a pu embaucher M. Cliche, et il y a des services très conscientisés comme le Service des entreprises auxiliaires qui a investi 30 000 \$ pour produire des tasses à café réutilisables dont la vente permet de créer des bourses pour les étudiants en sciences de l'environnement.»

Rappelons que le CACE tire ses origines de la consultation publique

## RÉCUPÉRATION DU PAPIER ET DU CARTON

### Quantité de papier et de carton récupérée

- 1997-1998 : 305 tonnes métriques
- 1998-1999 : 363 tonnes métriques
- 1999-2000 : 337 tonnes métriques
- 2000-2001 : 338 tonnes métriques
- 2001-2002 : 355 tonnes métriques

### Contenants répartis sur le campus

- 280 bacs bleus de format 360 L sur roulettes (corridors et ascenseurs)
- 1600 bacs de format 64 L (corridors, bureaux, secrétariats)
- 5 000 bacs de format personnel (bureaux)
- 18 chariots-benne pour le carton (sous-sol et près des monte-charges)

### Économies comptables

- 2001-2002 : 32 064,91 \$

RÉCUPÉRABLE	NON RÉCUPÉRABLE
Papier de bureau	Papier plastifié
Agenda	Carton plastifié
Annuaire téléphoniques	Papier carbone
Journaux, magazines, circulaires	Papier et carton souillés par la nourriture
Livres	Papier mouchoir
Enveloppes (avec ou sans fenêtre)	Essuie-tout
Sacs de papier	Enveloppe matelassée
Carton ondulé, carton plat	

Source : CACE-UQAM

organisée par le comité *UQAM verte*, qui s'est tenue à l'hiver 1999 sous la présidence d'André Beauchamp, ancien directeur du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE). L'événement visait à doter l'UQAM d'une politique environnementale. «La direction finalise actuellement le projet de politique de gestion environnementale que l'on prévoit recevoir d'ici quelques semaines», affirme M. Robitaille. Cette politique servira de tremplin à d'autres projets.

Le CACE compte huit membres. Outre MM. Robitaille et Charland, on y retrouve le professeur Daniel Clapin-Pépin, professeur de mana-

gement environnemental à l'École des sciences de la gestion, Mme Catherine Limoges, coordonnatrice à l'Institut des sciences de l'environnement, les directeurs de services MM. André Robitaille, Alain Gingras et Denis Gaumond, respectivement des entreprises auxiliaires, de la prévention et de la sécurité et de la conciergerie et logistique. Le siège du représentant des étudiants en sciences de l'environnement est en voie d'être comblé ●