

Vers la création d'un centre de diffusion scientifique

Claude Gauvreau

Mis à part les étudiants, les professeurs et les personnels de l'«autre» campus, qui connaît la *Vieille fonderie*? Peu de gens probablement. C'est dans ce grand bâtiment, situé à proximité des pavillons Président-Kennedy, Biochimie et Sherbrooke, que se trouvaient, au début du siècle, les ateliers de l'ancienne École technique de Montréal où l'on enseignait les métiers de fondeur, de soudeur, de menuisier et de charpentier.

L'UQAM et sa Faculté des sciences ont le projet de restaurer cette fonderie et les bâtiments adjacents pour en faire un centre de diffusion et de vulgarisation scientifique. C'est la pièce maîtresse d'un ambitieux et important projet appelé *Cœur des sciences*.

Les grandes lignes de ce projet ont été dévoilées le 29 avril dernier par le doyen de la Faculté, M. Gilles Gauthier lors du lancement de la deuxième édition de la *Fête de la science*, en la présence d'une centaine d'invités et du recteur M. Roch Denis. «Une équipe à l'UQAM, de concert avec la faculté, travaille actuellement à élaborer les plans de ce projet, en même temps qu'elle se penche sur ceux de la construction du nouveau pavillon des sciences biologiques», a déclaré M. Gauthier.

Promouvoir la science

Le projet *Cœur des sciences* vise d'abord à doter Montréal d'un espace permanent où le grand public et les scientifiques pourront débattre de questions d'actualité et d'éthique en

sciences, ainsi que des liens qu'entretient la science avec les arts et la société en général. On souhaite également que ce soit un lieu complémentaire de formation pour les étudiants de niveaux universitaire et collégial. Ce faisant, «le projet contribuera à la promotion de la science et des carrières scientifiques en exposant les pôles d'excellence de l'UQAM en science et en formation des maîtres, en plus de renforcer les partenariats avec le milieu scientifique montréalais», a expliqué M. Gauthier.

Autre objectif du projet : créer une sorte d'agora qui deviendrait un lieu de référence pour des émissions spéciales autour d'événements d'actualité, diffusées en direct ou en différé à la radio, à la télévision et sur Internet. Des expositions temporaires pourraient aussi s'y tenir.

Par ailleurs, toujours dans les bâtiments de la Vieille fonderie, on prévoit aménager une médiathèque en sciences, accessible à tous les publics et comprenant des documents écrits, multimédia et autres, ainsi qu'un centre d'échanges sur les secteurs de pointe en sciences et technologies. Il s'agirait d'une première au Québec, a souligné M. Gauthier, puisque la Grande bibliothèque du Québec, présentement en construction, n'en a pas prévu et que le Centre des sciences de Montréal n'en possède pas.

Un troisième volet portera sur la restauration d'un «mythique» amphithéâtre de 450 places situé au cœur du pavillon Sherbrooke et où pourront s'organiser de grandes conférences. En ajoutant cet amphi aux autres déjà existants dans le pa-



Photo : Michel Giroux

Le doyen Gilles Gauthier devant le micro lors de la Fête des sciences le 29 avril dernier.

villon, la Faculté entend disposer d'un mini centre de congrès.

Enfin, le projet *Cœur des sciences* sera complété par l'aménagement d'une cour intérieure et de passerelles afin que tous les lieux communiquent entre eux de même

qu'avec les autres pavillons du complexe scientifique de l'Université.

«En combinant ce projet à celui de la construction d'un pavillon des sciences biologiques, l'UQAM aura tous les atouts en mains pour être

une grande université de la science», a conclu le recteur, M. Denis ●