

Québec, la seule grande ville canadienne qui n'a pas son centre de sciences

L'équipe de la Boîte à science met sur pied un projet de 30 M\$ pour combler cette lacune

PIERRE ASSELIN
PAsselin@lesoleil.com

Il y a des centres de sciences dans les 20 plus grandes villes canadiennes, sauf une : Québec. Mais l'équipe de la Boîte à science a mis sur pied un projet de 30 millions \$ pour combler cette lacune.

Québec est la septième ville en importance au pays, rappelle la directrice générale de la Boîte à science, Manon Théberge, qui ne voit pas de raison pour que la capitale soit privée d'une institution qu'on retrouve dans toutes les autres grandes villes canadiennes.

Elle est tellement convaincue de la nécessité d'un tel centre qu'elle a décidé de prendre le dossier sur ses épaules. La Boîte à science, qui offre des activités scientifiques aux jeunes de 3 à 20 ans, a investi depuis 2001 l'équivalent de 200 000 \$ pour préparer son projet de Centre d'exploration des sciences.

Jean-Marie de Koninck, qui agit cette semaine comme président d'honneur de l'événement Imagine du Parc technologique, est l'un des 10 « ambassadeurs » qui appuient le projet, avec entre autres Pierre Boulanger, récemment nommé président-directeur général de la Société du 400^e anniversaire de Québec, Éric Dupont, président du conseil d'Æterna Zentaris, et Carole Voyzelle, la directrice du Parc technologique.

« Les jeunes ont besoin de ça, c'est conçu pour éveiller leur intérêt, mais les adultes aussi peuvent l'utiliser à profit. Ce sera comme une école pour le grand public et ça ferait un point de départ pour approfondir nos connaissances. »

Un tel centre manque cruellement à Québec, soutient-il, sur le plan touristique autant qu'économique. « Je suis persuadé que les touristes américains qui viennent ici amèneraient leurs enfants dans un Disneyland scientifique. Avec Imagine, on veut rapprocher la science de la population, mais un centre de sciences nous donnerait un moyen concret de le faire à long terme. »

Montréal possède son Centre des sciences dans le Vieux-Port depuis cinq ans. On en trouve également dans des villes canadiennes de petite taille comme Watson Lake (Yukon) et Vernon (Colombie-Britannique), et le Centre des sciences de 75 millions \$ de Sudbury, une ville de 155 000 habitants, attire à lui seul 400 000 visiteurs par année.

« Ce qu'on propose est plus modeste, ça se comparerait avec le centre qu'on trouve à Edmonton, explique Manon Théberge. On veut faire vivre aux gens une expérience inspirante qui stimulera leur désir d'apprendre et d'innover. »

Elle propose un édifice qui représente une superficie de 7500 m², sur deux étages. L'édifice lui-même sera une œuvre en soi puisqu'il mettra en valeur des installations éco-énergétiques et environnementales.

Le centre comprendrait, entre autres, des laboratoires interactifs et des salles de jeux, ainsi que des salles pouvant recevoir des groupes scolaires ou des conférences.

Le centre pourra recevoir des expositions itinérantes dans une salle temporaire et il en produira également lui-même. On a aussi imaginé un dôme intérieur qui expliquera les changements climatiques et le développement durable, et une salle serait



Manon Théberge, directrice générale de la Boîte à science

consacrée aux entreprises d'ici, où on pourrait même manipuler des prototypes de leurs inventions, comme les prothèses « bioniques » de Viethom.

Depuis 2001, la Boîte à science et ses partenaires sont allés chercher des appuis, ont réalisé des études de marché, élaboré le concept et ensuite l'esquisse de l'édifice.

Le conseil d'administration est dirigé par Réjean Blais, ingénieur chez Génivar, des conseillers scientifiques de Québec et d'autres villes québécoises et ontariennes ont participé à la définition du projet, qui s'approche de la difficile étape du financement.

« Nous continuons de développer d'autres partenariats pour être prêts lorsqu'il y aura des opportunités qui se présenteront », conclut M^{me} Théberge. L'Association canadienne des centres de sciences participait d'ailleurs cette semaine aux consultations budgétaires du gouvernement fédéral, où elle a plaidé en faveur du projet québécois, tout en demandant à Ottawa de mettre en place une stratégie canadienne pour soutenir le réseau des centres de science.

BOÎTE À SCIENCE

3643, des Compagnons, Porte 5, Local F-203, Québec (Québec) G1X 3Z6
Tél. : (418) 658-1426 • Téléc. : (418) 658-1012 • www.boiteascience.com • info@boiteascience.com