

Miser sur l'avenir

> Jean Pascal Lavoie

jean-pascal.lavoie@transcontinental.ca

Plus de 150 personnes influentes des milieux économique, politique, culturel et éducatif de la grande région de Québec se sont réunies récemment pour manifester leur appui à un projet de Centre d'exploration en science et technologie. La mission de ce Centre: stimuler le désir d'apprendre et d'innover en faisant vivre une expérience inspirante en science et technologie.

Ce projet est porté par la Boîte à science, un organisme qui vise à éveiller chez les jeunes l'intérêt pour la science et la technologie. Si vous avez des enfants d'âge scolaire, ils ont probablement déjà participé à un des ateliers de la Boîte. Depuis 25 ans, elle offre annuellement des milliers d'heures d'activités aux jeunes de 3 à 20 ans. Rencontrés dans les écoles, camps, bibliothèques, les jeunes sont initiés à la science de la manière la plus intéressante qui soit, par l'expérience.

Le projet de Centre d'exploration en est un d'envergure: 15 M\$ pour le bâtiment et l'aménagement extérieur d'une superficie de 7 500 m², 15 M\$ pour les contenus et l'expérience du visiteur et 7 M\$ par année pour fonctionner.

Quatre salles thématiques (Innovation, Forces d'ici, Développement durable et Actualité scientifique) éveilleront chez le visiteur sa créativité, son imagination, sa logique et son désir d'apprendre.

Trois sites sont présentement envisagés pour l'implantation du Centre, soit à l'anse Saint-Michel le long du boulevard Cham-

plain, près de l'Aquarium ou près du parc des Chutes-de-la-Chaudière.

Une question de compétitivité

La présence du Centre d'exploration permettrait de renverser une dangereuse tendance. En effet, les jeunes semblent se détourner des sciences. À l'heure de l'explosion des technologies de l'information, seulement trois jeunes sur dix choisissent les sciences au secondaire et, depuis cinq ans, le collégial a connu une baisse de 12% des inscriptions en science et technologie.

Près d'un emploi sur cinq est lié aux sciences et technologies dans la région et l'économie du savoir est un des secteurs sur lesquels Québec a décidé de miser pour assurer son développement. L'équation est simple: pour rester compétitive, la région doit produire plus de diplômés dans ces domaines.

La région de la Capitale nationale est d'ailleurs la seule des 20 régions les plus peuplées au pays à ne pas avoir son centre. Un dossier dont on entendra parler beaucoup dans les prochains mois.

> *En bref*

Québec, meilleure ville au Canada pour faire des affaires

La ville de Québec est la meilleure ville canadienne pour faire des affaires selon le Canadian Business Magazine. La capitale nationale se démarque des autres villes canadiennes en raison de l'importante croissance du nombre de permis pour la construction d'édifices commerciaux et de

son faible taux de chômage. Le coût de la vie, des frais d'exploitation peu élevés et le faible taux de criminalité contribuent aussi à faire de Québec la meilleure ville pour démarrer une entreprise. Québec a devancé chacune des 25 plus grandes villes du pays ainsi que 15 autres de moindre envergure.



Des leaders de tous les secteurs sont venus donner leur appui à la construction d'un Centre d'exploration en science et technologie à Québec.

JOURNAL ÉCONOMIQUE

14 octobre 2006
Page 16

Page 2 de 2

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