

La Boîte à science lance une institution régionale en science et technologie

Québec, le 30 avril 2007 – C'est avec beaucoup d'enthousiasme que monsieur Réjean Blais, président du Conseil d'administration de la Boîte à science, a donné le coup d'envoi, ce matin, à la mise sur pied du « Bureau de projet » qui mènera à la construction d'un Centre d'exploration en science et technologie et au choix du site du « Parc des Chutes-de-la-Chaudière », magnifiquement situé à l'entrée de la grande région de Québec.

Monsieur Steven Blaney, député fédéral de Lévis-Bellechasse, représentant monsieur Jean-Pierre Blackburn, ministre de l'Agence de développement économique du Canada pour les régions du Québec, a confirmé l'octroi par Développement économique Canada d'une somme de 420 000 \$. De plus, madame Danielle Roy-Marinelli, mairesse de Lévis, a assuré la contribution de la Ville d'un montant de 300 000 \$. Ces contributions viennent s'ajouter au leadership d'Alcoa qui a déjà versé 75 000 \$ et de 5 donateurs privés.

Fort de ces appuis financiers, la Boîte à science démarrera un Bureau de projet dont l'équipe aura comme mission de veiller à l'atteinte de quatre grands objectifs menant à la construction du Centre d'exploration : esquisses du bâtiment et des contenus, mobilisation de la communauté, financement public et privé, définition des partenariats en soutien à l'expérience du visiteur.

« Nous sommes très motivés par cette série de bonnes nouvelles qui nous mène droit vers notre objectif : offrir une institution régionale qui aura un impact positif sur l'intérêt de nos jeunes pour la science et la technologie, tout en faisant connaître aux familles et aux visiteurs le talent et l'innovation d'ici et d'ailleurs. Il s'agira d'une vitrine exceptionnelle et d'une source d'inspiration pour chaque citoyen », a affirmé madame Manon Théberge, directrice générale de la Boîte à science.

La mission du Centre d'exploration est de faire vivre aux curieux et curieuses de tous les âges une expérience inspirante en science et technologie qui stimule le désir d'apprendre, d'innover et de contribuer au développement de la communauté. Le visiteur sera stimulé dans sa créativité et la confiance en ses capacités, à l'instar des meilleurs centres de science parmi les quelque 1 500 institutions en activité dans le monde.

Le projet, dont l'investissement initial se situe entre 30 et 40 millions \$, aura un impact économique important. Entre autres, 65 emplois directs seront créés et les retombées annuelles attribuables à la clientèle touristique sont estimées à 2,2 millions \$. La région de Québec, 7^e en importance au Canada, est la seule parmi les 20 plus grandes à ne pas bénéficier des effets d'un Centre de sciences.

La Boîte à science

La Boîte à science est un organisme à but non lucratif, qui a pour mission d'éveiller l'intérêt pour la science et la technologie. Au service de la collectivité depuis 25 ans, elle offre annuellement 90 000 heures-personnes d'activités basées sur une approche qui implique concrètement chaque participant.

- 30 -

Source :
Andrée Martin
Axiome
amartin@goaxiome.com
(418) 694-0444

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