

150 leaders de Québec/Chaudière-Appalaches et 4 nouveaux partenariats en appui au Centre d'exploration en science et technologie de la Boîte à science

Québec, le vendredi 26 octobre 2007 – La seconde édition du Déjeuner des 100 leaders a réuni ce matin à l'Aquarium de Québec plus de 150 personnalités de la région de Québec/Chaudière-Appalaches venues exprimer leur appui au projet de Centre d'exploration en science et technologie. La directrice générale de la Boîte à science, Manon Théberge, y a annoncé qu'avec l'ajout de près de 200 000 \$ en investissements de la part de 4 nouveaux partenaires, le montage financier d'un million de dollars nécessaire à la mise sur pied du bureau de projet était atteint : « Grâce à nos partenaires, nous en sommes aujourd'hui à une étape cruciale de la concrétisation de notre vision ».

La Boîte à science était fière de souligner l'apport de 4 nouveaux partenaires à l'édition 2007 du déjeuner de mobilisation des leaders, notamment : la Conférence régionale des élus de Chaudière-Appalaches (CRÉ-CA) qui participera au projet à hauteur de 100 000 \$; le regroupement de la Caisse d'économie solidaire Desjardins, de la Caisse populaire Desjardins de Lévis et des Caisses des Chutes-de-la-Chaudière, qui offrira un financement de 75 000 \$; l'Institut national de recherche scientifique, qui versera une somme de 10 000 \$; et la compagnie pharmaceutique Pfizer, qui ajoutera un 5 000 \$ supplémentaire. Ces partenaires viennent s'ajouter à la dizaine d'autres collaborateurs qui financent le projet depuis 2001.

M. Réal Laverdière, président de la CRÉ-Chaudière-Appalaches, a tenu à souligner que le développement de la culture scientifique et entrepreneuriale des jeunes est une priorité régionale. « Cette initiative permettra à la région d'être plus concurrentielle dans une économie fondée sur le savoir où l'on recherche de plus en plus une main-d'œuvre qualifiée. La région a besoin de citoyens éclairés, de scientifiques et de gestionnaires responsables », a-t-il mentionné.

« L'innovation est un moteur essentiel pour l'amélioration de notre qualité de vie et les centres d'interprétation des sciences nous éveillent à cette réalité, s'est exprimé M. Clément Samson, porte-parole des Caisses Desjardins partenaires du projet. Nos jeunes ne demandent qu'à être stimulés et nous sommes heureux de leur rendre accessible un nouveau champ d'intérêt qui en fera des citoyens ouverts aux changements tout en permettant à certains de découvrir un penchant vers des carrières scientifiques. »

Le projet, dont l'investissement initial est de 40 millions \$, aura un impact économique important sur la région de la Capitale-Nationale. Entre autres, 65 emplois directs seront créés et les retombées annuelles attribuables à la clientèle touristique sont estimées à 2,2 millions \$. L'emplacement du Centre d'exploration en science et technologie, en bordure du Parc des Chutes-de-la-Chaudière, a été annoncé en avril dernier et les démarches se poursuivent avec la Ville de Lévis, autre partenaire important de l'organisation. Ce projet permettra à la population des deux régions de bénéficier des nombreux avantages d'un tel centre à proximité des ponts et de tous les services.

L'an dernier, au premier Déjeuner des 100 leaders, Alcoa fut le premier partenaire visionnaire de la Boîte à science et de son projet de Centre d'exploration en science et en technologie avec un investissement de 73 000 \$. Au cours de l'année, deux autres partenaires majeurs ont été annoncés, soit Développement économique Canada avec une contribution de 420 000 \$ et la Ville de Lévis qui apportait au projet un soutien de 300 000 \$ en plus du legs d'un terrain où sera érigé le Centre. Aujourd'hui, on passe à l'action. C'est la 7^e étape de la Création du Centre de sciences qui est en voie de réalisation. « En effet, nous en sommes à la phase « concept détaillé et esquisse du projet », dernière étape avant d'aborder l'étape de plans et devis », a ajouté Mme Théberge.

Le Centre d'exploration en science et en technologie

La mission du Centre d'exploration en science et technologie est claire : 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. Quatre grandes thématiques seront explorées dans le Centre : Innovation, Forces d'ici, Développement durable et Actualité scientifique. Le visiteur, petit ou grand, sera stimulé dans sa créativité, son imagination, sa logique et son désir d'apprendre.

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 quelque 96 000 heures-personnes d'activités basées sur une approche qui implique concrètement chaque participant. La Boîte à science travaille, depuis 2001, à doter la région du Centre d'exploration en science et technologie, lieu inspirant où l'on explore en famille les forces d'ici, le développement durable, l'actualité et l'innovation.

- 30 -

Source : Marie Tremblay
Axiome communication
mtremblay@goaxiome.com
Bur. : (418) 694-0444
Cell. : (418) 951-3003