

# Le Centre de sciences de Québec : des idées qui font du chemin

**Québec, le 29 janvier 2008** – En pleine période de conception, l'équipe de la Boîte à science est partie aujourd'hui vers l'Ontario pour visiter trois centres de sciences. En septembre dernier, l'organisme a annoncé que le premier million de dollars avait été amassé pour aller de l'avant dans le projet. Puis, en décembre, une mission semblable s'est rendue en Europe pour visiter les centres des sciences d'Amsterdam, de Paris, de Copenhague, Michelen et Bruxelles.

En Ontario, où les centres de sciences sont des projets collectifs reconnus, financés par des instances gouvernementales, l'équipe s'arrêtera d'abord à Science Nord à Sudbury. Cette institution est une référence mondiale pour l'expérience qu'elle fait vivre aux visiteurs et pour son influence sur l'économie et la vie de la région. Au début des années 1980, la création de Science Nord a coûté 76 M\$. Depuis, l'industrie touristique ne cesse de croître. Plus de 400 000 touristes s'y rendent chaque année. Pas mal pour une ville de 155 000 habitants!

La Boîte à science compte bien s'inspirer de cette réussite. Joël Leblanc, éducateur scientifique à la Boîte à science, est enchanté à l'idée d'y retourner : « C'est ma deuxième visite. Leur approche est passionnante. Le modèle d'éducation scientifique axé sur le libre choix d'apprentissage et le développement du sentiment de compétence chez les jeunes alimentent notre action à la Boîte à science. Nous avons très hâte d'avoir nous aussi un lieu spécialement dédié à l'apprentissage des sciences pour multiplier notre action ».

L'équipe se rendra par la suite à Toronto pour y visiter le Centre des sciences de Toronto, actif depuis 1967. Le voyage se terminera par le Musée des sciences et de la technologie du Canada à Ottawa, une ville de taille similaire à celle de Québec. L'institution y est gérée par une société d'état établie depuis 1990 qui dispose d'un budget de 33,4 M\$ par année. Ces trois sources d'inspiration, viendront définir avec plus de précision la conception du projet pour la région de Québec. En plus de l'équipe régulière de la Boîte à science, le consortium d'architectes Croft Pelletier Hudon Julien ainsi qu'une représentante du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE) sont du voyage.

## L'équipe de la Boîte à science voyage en « vert »

L'équipe qui se rendra en Ontario a décidé de se lancer un défi supplémentaire, celui de voyager en « vert ». Pendant les quatre jours du périple, les membres de la délégation devront se limiter à un seul sac à déchets équivalant à un sac d'épicerie. Quant aux repas pris à l'extérieur, ils ne devront comprendre que des contenants recyclables. Tout un défi pour 12 personnes en 25 heures de voyage! « L'idée, c'est de montrer l'exemple en laissant derrière nous une empreinte écologique la plus minimale possible, explique Manon Théberge, directrice de la Boîte à science. Si nous voulons que notre centre de sciences soit un modèle pour le respect de l'environnement, ça doit commencer dès maintenant! ». Le printemps prochain, des arbres seront plantés pour filtrer une quantité d'air équivalente au monoxyde de carbone rejeté par le moteur du mini-bus qui aura conduit l'équipe en Ontario.

- 30 -

Source : Agathe Fradette  
Responsable des communications et des événements  
418 264-1426

## 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](http://www.boiteascience.com) • [info@boiteascience.com](mailto:info@boiteascience.com)