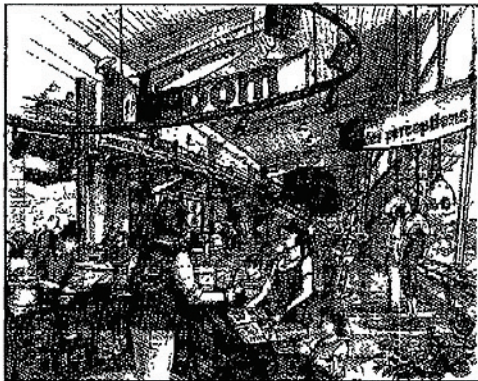


« IL FAUDRA UN MOUVEMENT DE SOCIÉTÉ »

« Il faudra un mouvement de société pour avoir un centre des sciences! Le gouvernement ne pourra pas tout payer, ainsi, il faut que le monde des affaires se mobilise », incitait le député provincial sortant des Chutes-de-la-Chaudière, Marc Picard, en entrevue au début de 2007. Daniel Rousse, vice-recteur du Campus de l'UQAR à Lévis, appuyait également le projet et son instauration à la tête des ponts, mais mentionne que le financement sera collectif, soit des divers paliers gouvernementaux, et qu'il faudrait idéalement qu'il y ait un mécène qui en financerait également une partie.



Le projet de la Boîte à science, concernant la mise en place d'un Centre d'exploration en science et technologie dans la région de Québec, est un dossier régional sur lequel Jacques Gourde, député fédéral des Chutes-de-la-Chaudière, continue également de travailler. « Nous allons travailler pour avoir ce projet sur la Rive-Sud. C'est un merveilleux attrait touristique, avec 150 000 visiteurs par an! Un centre des sciences, c'est un attrait touristique à l'année, pas seulement en période estivale », mentionnait le député conservateur.

« Nous devons travailler rapidement pour implanter le bureau de coordination. »

Marc Picard a notamment rencontré Mannon Théberge, directrice générale de la Boîte à science le 23 janvier dernier. « Nous devons tous travailler rapidement pour implanter le bureau de coordination », a fait savoir l'ex-député, précisant que la Rive-Nord semble un peu plus frileuse dans ce projet. Miser sur l'économie du savoir serait, selon M. Picard, la voie de l'avenir, dans un con-

texte où les admissions ont diminué de façon drastique dans les facultés de science de la province. « C'est en faisant faire découvrir les sciences aux jeunes et en leur faisant faire des manipulations que nous pourrions recréer l'intérêt pour les sciences au Québec! », s'enthousiasme le candidat de l'ADQ, non sans ajouter que le secteur du Parc des Chutes est selon lui l'endroit idéal pour ce projet. Daniel Rousse, qui est également président de la Table éducation de la Chaudière-Appalaches, considère que l'un des objectifs à long terme de cette table est la promotion des carrières et la culture des sciences et technologies, ainsi, un centre des sciences viendrait notamment appuyer ce but. « Il y a un comité en sciences et technologies qui se penche sur cette situation. Les sciences et technologies sont omniprésentes, et c'est pourquoi il est important de les maîtriser, tant pour notre avenir économique que culturel », de dire M. Rousse.

Selon le député Gourde, un centre des sciences pourrait également apporter beaucoup aux entreprises de

la région, en terme de recherche et développement. « Des recherches faites en parallèle avec les universités ou cégeps pourraient permettre de déboucher sur des avancées technologiques qui serviraient aux entreprises de la région », proposait M. Gourde. « Les gens qui vont visiter cet endroit verront qu'il y a un avenir dans le domaine des sciences. Ce sera un outil de diffusion de la culture scientifique par des activités ludiques. Les institutions comme l'UQAR pourront collaborer au centre des sciences en fournissant des artefacts, en suggérant des idées d'exposition et en siégeant au comité. Ce projet aura un impact majeur sur l'avenir de Québec et Chaudière-Appalaches », indiquait le vice-recteur Rousse, ajoutant que le bureau d'étude qui sera mis en place permettra de voir la volonté du milieu de se commettre financièrement et la possibilité de réaliser le projet sur la Rive-Sud. (ML)

JOURNAL DE LÉVIS

14 mars 2007

Page 12

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