



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

Bilan 2004-2005 de l'APRTQ

**LES PARCS SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES DU QUÉBEC : 430 MILLIONS
EN INVESTISSEMENTS ET PRÈS DE 22 000 EMPLOIS DIRECTS**

Québec, le 4 avril 2006 – L'Association des parcs de recherche et technopoles du Québec (APRTQ) effectue le bilan des actions de ses membres et des importantes retombées qu'ont ces derniers sur l'économie et le rayonnement technologique du Québec. Une étude réalisée en 2005 pour le compte de l'association dresse un imposant portrait de l'activité des parcs scientifiques et technologiques au Québec : « ***pour l'ensemble des membres, on parle de 556 entreprises et centres de recherche qui procurent de l'emploi à 21 971 personnes en plus de totaliser de nouveaux investissements de l'ordre de 430 M \$ en 2004*** » indique la présidente, madame Carole Voyzelle également présidente-directrice générale du Parc technologique du Québec métropolitain. « ***En plus de cela, les parcs scientifiques et technologiques bénéficient de quelque 30 partenariats avec d'importants établissements de recherche et plus de 35 autres avec des organisations d'autres pays. Il s'agit d'actions concrètes qui procurent au Québec une force technologique et d'innovation qui rayonne ici et sur trois autres continents*** » souligne madame Voyzelle.

À titre de représentant unique des parcs scientifiques et technologiques du Québec, l'APRTQ a récemment rencontré le Comité des partenaires de l'innovation et le ministère du Développement économique de l'Innovation et de l'Exportation afin de faire reconnaître tout le potentiel d'opportunités et de possibilités à exploiter pour le Québec. « ***L'apport des parcs est important et doit être reconnu comme tel par les autorités, c'est une des conditions nous permettant de demeurer compétitifs à l'échelle mondiale*** » ajoute la présidente. De plus, l'association assure à chaque année, la présence du Québec au congrès de l'International Association of Science Parks (IASP).

Plusieurs régions du Québec qui affichent un potentiel de création d'un parc scientifique et technologique pouvant répondre aux standards établis par l'IASP ont également été visitées toujours dans l'optique de permettre un accompagnement aux intervenants du milieu qui ont des projets de développement en ce sens.

Les parcs scientifiques et technologiques : un rôle méconnu

Véritables catalyseurs de l'innovation et outil du développement économique pour les régions, les parcs scientifiques et technologiques ont pour mission d'accroître la richesse de la communauté par la

promotion de la culture de l'innovation ainsi que la compétitivité des entreprises et institutions fondées sur le savoir qui y sont associées ou implantées.

Bien qu'ils puissent évoluer dans des secteurs différents mais souvent complémentaires, les parcs scientifiques et technologiques visent les mêmes objectifs: attirer et assurer la croissance des entreprises innovantes, faciliter la valorisation de la recherche, accroître leur rayonnement pour faciliter le réseautage, développer un milieu de travail et de vie et finalement assurer la pérennité de l'innovation régionale et de ses retombées.

À propos de l'APRTO

L'APRTO s'est donné comme mission d'assurer la planification, le développement et la création des parcs scientifiques et technologiques au Québec en étant le représentant de ceux-ci auprès du gouvernement et en assurant leur croissance optimale via le développement d'outils et d'initiatives structurantes. À ce jour, elle compte neuf membres : le Parc technologique du Québec métropolitain, Laval Technopole, le Technoparc Saint-Laurent Montréal métropolitain, la Technopole agroalimentaire de Saint-Hyacinthe, Varennes développement, le Technoparc de Gatineau, le Parc biomédical de Sherbrooke, Développement économique Longueuil et la Technopole Vallée du Saint-Maurice.
www.aprtq.com

-30-

Source et pour information :

Caroline Girard

Coordonnatrice communication-marketing

Parc technologique du Québec métropolitain

Téléphone : 418-650-2210

Cellulaire : 418-933-4002

cgirard@parctechno.qc.ca