

# Lévis prend résolument le virage technologique

**L**a vocation scientifique de Lévis s'est affirmée plus que jamais récemment lors de l'annonce de la création d'un parc technologique sur le territoire de la municipalité qui sera réalisé en partenariat avec le Parc technologique du Québec métropolitain.

Parmi ses entreprises, Lévis comptait déjà plusieurs fleurons dans le secteur du haut savoir et des hautes technologies. Signalons rapidement au passage: Laboratoires Vachon, Omégachem, Créaform, Cybectec et Vaperma, sans compter les activités de recherche et de développement que réalisent, bon an mal an, les entreprises manufacturières.

Pour soutenir le milieu, Lévis compte également sur l'expertise de ressources spécialisées telles les centres de transfert et les institutions d'enseignement de niveau universitaire. Il ne manquait plus à Lévis qu'un lieu physique disposant de toutes les

infrastructures requises pour recevoir les entreprises de pointe, un lieu qui comprendra plus de 5 millions de pieds carrés, à la hauteur de la rue Charles-Rodrigue, près de l'autoroute 20. Ce sera chose faite dès l'an prochain dans des créneaux très spé-

« PARMIS SES ENTREPRISES, LÉVIS COMPTE PLUSIEURS FLEURONS DANS LE SECTEUR DU HAUT SAVOIR ET DES HAUTES TECHNOLOGIES. »

cialisés comme l'agrobiotechnologie, les nutraceutiques et les aliments fonctionnels, la robotique, la logistique des transports et l'efficacité énergétique.

En outre, une entente conclue avec Rabaska permettra, dès que le projet

recevra l'aval du gouvernement du Québec, de mettre en place un centre de recherche spécialisé sur l'efficacité énergétique. Le projet, qui revêt une très grande importance pour Lévis, sera soutenu étroitement par l'UQAR - Campus de Lévis et le réseau de l'Université du Québec.

Cette initiative découle directement de la démarche de planification du développement économique de la Ville de Lévis. Fidèle à ces orientations, la municipalité soutient également un projet visant à implanter à Lévis un centre d'exploration en sciences et en technologies, un outil de vulgarisation scientifique auprès des jeunes.

À terme, la mise en place du parc technologique, du centre de recherche sur l'efficacité énergétique et du centre de sciences permettront de renforcer considérablement le caractère technologique de Lévis. Ces initiatives représentent des investissements de plusieurs millions de dollars. ■



**JOURNAL CHEFS D'ENTREPRISES**

Novembre 2007

Page 35

**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