

**Rapport annuel**  
**2006 - 2007**



## Sommaire

LA TECHNOPOLE EN RÉSUMÉ	3
Sa mission	3
Ses mandats	3
Ses rôles	3
Ses principaux services	3
LES FAITS SAILLANTS DE L'ANNÉE	4
MANDAT 1 : Soutenir le développement et la compétitivité des entreprises innovantes	5
1.1 Origine des projets	5
1.2 Territoire des projets	6
1.3 Secteur d'activité des projets	6
1.4 Stade d'avancement des projets	6
1.5 Positionnement du projet dans le cycle de vie de l'entreprise	7
1.6 L'Incubateur de la Technopole Vallée du Saint-Maurice	7
1.7 L'Observatoire du système régional d'innovation de la Mauricie	8
MANDAT 2 : Réseauter les acteurs du système d'innovation	9
2.1 Les activités de réseautage	9
2.2 Le Carrefour technologique	9
2.3 Les congrès	9
MANDAT 3 : Contribuer au développement des filières technologiques	10
MANDAT 4 : Promouvoir l'innovation et les acteurs de l'innovation de la Mauricie	11
UNE EQUIPE AVANT TOUT	12
Le personnel	12
La gouvernance	12
Les membres du conseil d'administration	12
RÉSULTATS FINANCIERS	13
PARTENAIRES ET IMPLICATIONS	14
Les principales organisations dont la Technopole est membre	14
L'implication de la Technopole dans divers conseils d'administration & comités	14
La Technopole remercie tous ses membres et partenaires	15
Les partenaires stratégiques de la Technopole	16
Les membres du comité d'orientation de l'Observatoire	16
Les partenaires de l'Incubateur	17



### Sa mission

La Technopole Vallée du Saint-Maurice a pour mission de **soutenir et promouvoir l'innovation technologique en Mauricie ainsi que les nouvelles pratiques d'affaires en entreprise afin de contribuer au développement économique régional.**

### Ses mandats

Dans le cadre de son plan stratégique 2006-2011, sa mission s'exerce à travers 4 mandats :

- soutenir le développement et la compétitivité des entreprises innovantes;
- réseauter les acteurs du système d'innovation;
- contribuer au développement des filières technologiques;
- promouvoir l'innovation et les acteurs d'innovation de la Mauricie.

### Ses rôles

La Technopole agit comme agent de coordination, d'intégration, de catalyse et de rassemblement dans les projets d'innovation. En ce sens, elle met en relation les différents acteurs du monde de l'innovation et contribue, en développant des réseaux efficaces, à l'émergence de projets et d'initiatives de toutes sortes et à la transformation de l'économie régionale.

### Ses principaux services

La Technopole offre aux promoteurs de projets d'innovation une panoplie de services complémentaires :

- accompagnement dans leurs démarches de commercialisation;
- appui à la structuration de leur projet;
- soutien dans leur recherche de financement;
- mise en relation avec des partenaires d'affaires ou industriels potentiels;
- un accès facilité à de l'information stratégique ;
- des activités de maillage entre les PME, le milieu de la recherche, les chercheurs, les promoteurs et les investisseurs.

Ses principaux services sont :

- **l'incubation et le conseil;**
- **l'assistance technique et d'affaires;**
- **le transfert technologique;**
- **la veille stratégique;**
- **la valorisation de la R&D issue de l'Université du Québec à Trois-Rivières, des centres de recherche et des entreprises de la Mauricie;**
- **le réseautage.**

La Technopole offre à ses clients un **service expert et spécialisé** dans le domaine de l'innovation et est active dans de nombreux réseaux dont ceux-ci profitent.

Elle est **un acteur clé** pour la réalisation des projets d'innovation en Mauricie et **un partenaire stratégique** pour le dynamisme de l'économie régionale.

# LES FAITS SAILLANTS DE L'ANNÉE



Quelques chiffres marquants:

- **Augmentation de 12% du nombre de projets** au portefeuille de la Technopole par rapport à l'année précédente
- Progression constante de la **fréquentation moyenne de son site Web** pour atteindre près de **2 800 visites par mois**
- **Hausse de 38% du nombre d'abonnés** à la liste de diffusion de la technopole, portant le nombre d'abonnés à 305.

L'année 2006-2007 s'est déroulée sous le signe de partenariats et de nouvelles collaborations :

- Renouvellement du **partenariat avec DEC** ;
- Renouvellement du **partenariat avec le MDEIE** pour une période de 3 ans ;
- Renouvellement du **financement de l'Observatoire** et arrivée de **deux nouveaux partenaires : Service Canada et 3PM (une entreprise privée)** qui ont joint le MDEIE, la CRÉ et l'UQTR ;
- **Nouvelle collaboration avec les Manufacturiers et Exportateurs du Québec** (Mauricie/Centre-du-Québec) dans le cadre d'une enquête sur l'utilisation des TI en entreprise manufacturière et de l'organisation d'un colloque sur l'urgence d'innover ;
- **Entente avec Aconcagua Global Solution** (entreprise privée) sur l'implantation pilote de son logiciel visant l'établissement de réseaux de collaboration ;
- **Pourparlers avec la CRÉ et plusieurs CLD** afin de raffermir les liens de collaboration.



## MANDAT 1

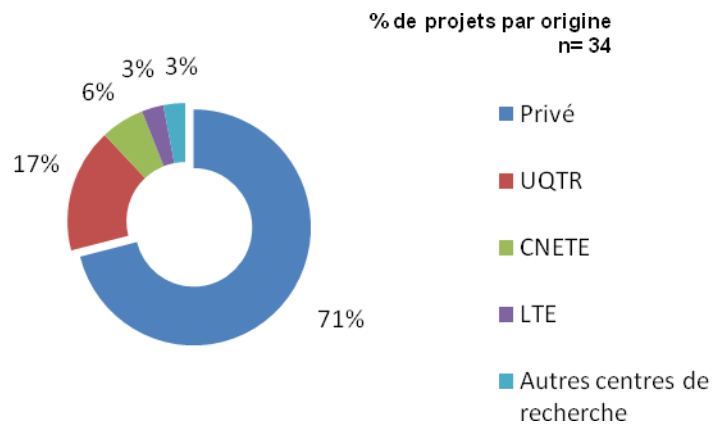
Soutenir le développement  
et la compétitivité des entreprises  
innovantes

À l'origine, la Technopole a été créée pour contribuer à faire évoluer l'économie régionale bâtie sur une industrie traditionnelle vers une économie d'avenir, c'est-à-dire basée sur le savoir et les nouvelles technologies. L'accompagnement de projets d'innovation constitue donc l'axe majeur de sa mission.

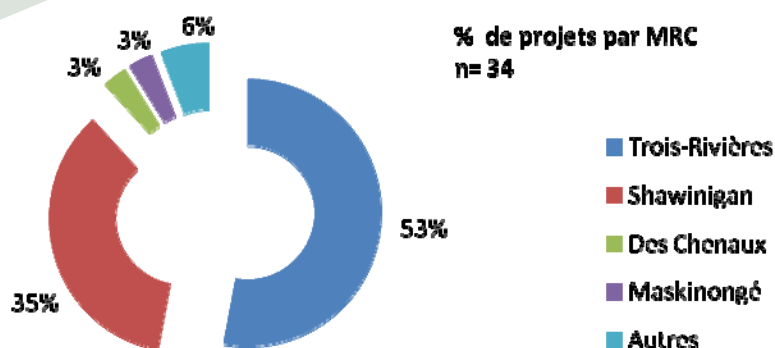
52 nouveaux projets potentiels ont été présentés et ont fait l'objet d'actions ponctuelles. 12 d'entre eux se sont ajoutés au portefeuille de projets et ont fait l'objet d'une entente d'accompagnement approfondi. Le nombre total de projets accompagnés s'élevait ainsi à 34, ce qui représente une augmentation de 12 % par rapport à l'année précédente.

### 1.1. Origine des projets

Bien que 29% des projets provenaient de centres de recherche publics comme le CNETE, le LTÉ ou l'UQTR, la grande majorité soit 71%, est d'origine privée. La plupart de ces projets, soit 74%, ont été travaillés en collaboration avec des partenaires tels que les CLD-SDÉ, SADC-CAE, DEC, MDEIE, UQTR, Emploi-Québec et CNRC-PARI. Il est à noter que plusieurs de nos partenaires interviennent simultanément dans des projets et que régulièrement des firmes d'experts, des investisseurs, des conseillers du Réseau Canadien de Technologie et autres spécialistes sont impliqués dans des dossiers. Ces partenaires sont aussi des référents de projets. Ainsi, en 2006-2007, 12 projets (35%) nous ont été référés par nos partenaires et 22 l'ont été par nos membres, par nos clients ou via les réseaux de contacts de la Technopole.



## 1.2. Territoire des projets

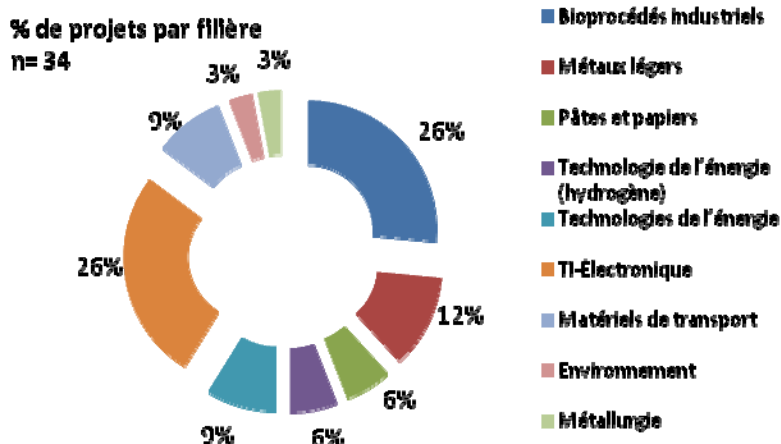


32 des 34 projets ont été initiés et se développent sur le territoire de la Mauricie. Les centres les plus fructueux en termes d'émergence de projets sont Trois-Rivières et Shawinigan avec respectivement 53% et 35% du total des projets. La croissance la plus importante est venue de Shawinigan qui est passée de 7 à 12 projets en 2006-2007.

2 projets sont d'origine extérieure à la Mauricie, mais les promoteurs ont la volonté d'installer leur entreprise sur le territoire mauricien, et les retombées potentielles de ces projets sont très intéressantes pour la région.

## 1.3. Secteur d'activité des projets

La majorité des projets accompagnés (59 %) se logeait dans un des 5 créneaux d'excellence de la Mauricie<sup>1</sup>. On ne remarque pas de changement majeur dans la répartition des domaines auxquels appartiennent les projets accompagnés par la Technopole, excepté pour les technologies de l'information et l'électronique qui ont connu une hausse par rapport à l'exercice précédent.

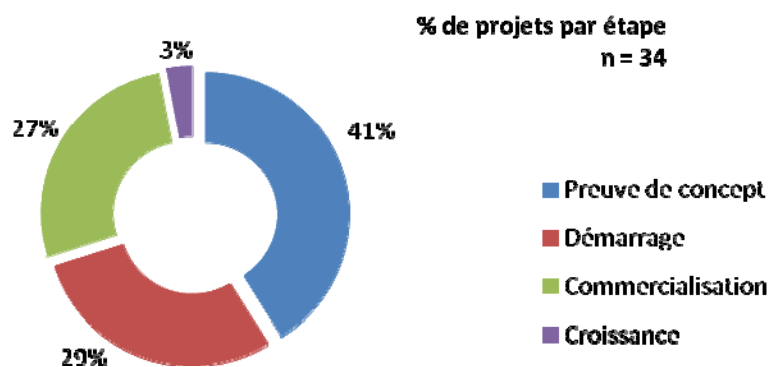


## 1.4. Stade d'avancement des projets

En 2006-2007, pour répondre aux besoins de sa clientèle, la Technopole est intervenue de façon exhaustive à tous les niveaux de ses champs d'action, c'est-à-dire de la structuration de projet à la commercialisation, en passant par le financement ou encore la recherche de partenaires. Ainsi, en 2006-2007, 32% de ses clients ont fait appel à la Technopole pour l'ensemble de son soutien en accompagnement, à savoir dans toutes les phases de développement d'un projet d'innovation. Toutefois, la préoccupation majeure de nos clients reste la recherche de financement; la Technopole a reçu ce mandat dans 71% des projets. Le financement obtenu par nos clients en 2006-2007 s'élève à près de 5M\$.

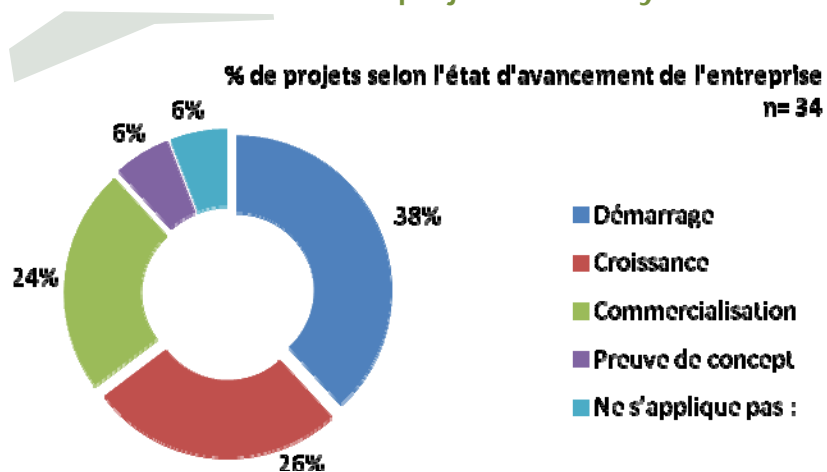
<sup>1</sup> Papiers à valeur ajoutée, hydrogène et électrotechnologies, transformation des métaux légers, bioprocédés industriels et meuble.

La structuration de projet était également en grande demande: 74% des demandes de service incluait ce volet. Ceci s'explique entre autre par le stade d'avancement des projets : 70% d'entre eux se situaient au stade de la preuve de concept ou du démarrage. Parmi les autres services d'aide les plus recherchés, notons la recherche de partenariats industriels ou d'affaires dans 53% des cas et les démarches de commercialisation dans 62% des cas.



En 2006-2007, la Technopole a contribué au démarrage de 5 nouvelles entreprises, à la création d'une dizaine de nouveaux emplois et à la création de quelques 11 partenariats d'affaires.

### 1.5. Positionnement du projet dans le cycle de vie de l'entreprise

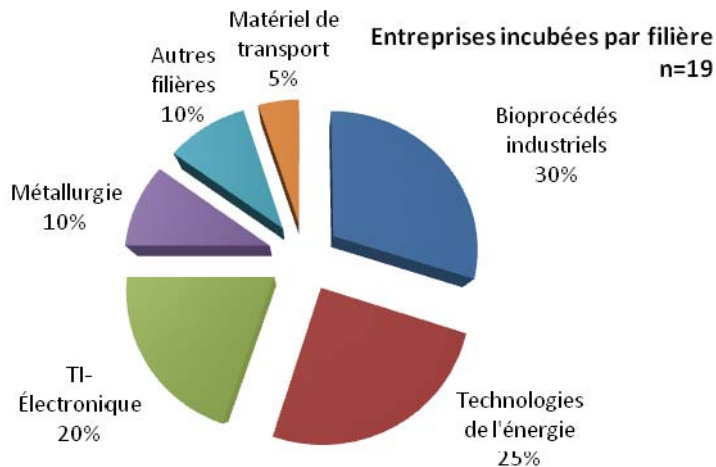


On observe, depuis quelques temps, une évolution dans la répartition des projets selon l'état d'avancement de l'entreprise. Bien que 44% des entreprises faisant appel aux services de la Technopole sont de très jeunes entreprises, de plus en plus de demandes d'accompagnement par la Technopole sont faites par des entreprises établies et en affaires depuis plusieurs années.

### 1.6. L'Incubateur de la Technopole Vallée du Saint-Maurice

En 2006-2007, grâce au soutien renouvelé d'Emploi-Québec, du MDEIE et de partenaires d'affaires, l'Incubateur de la Technopole a su poursuivre ses activités et accroître le nombre d'entreprises incubées. Sur les 34 projets accompagnés, 19 ont bénéficié du programme de l'Incubateur et des services de conseillers experts.

La notoriété croissante de l'Incubateur a suscité l'intérêt de plusieurs firmes spécialisées dans les services aux entreprises. Cet intérêt a permis à l'Incubateur de concrétiser 6 nouveaux partenariats portant à **29 le nombre de partenaires** offrant des services gratuits aux jeunes entreprises clientes. 9 entreprises se sont prévaluées de ces gratuités pour un total de 14 services gratuits utilisés.



La grande majorité de ces entreprises, soit 75%, provenait des secteurs bioprocédés industriels, technologies de l'énergie et TI-électronique.

## 1.7. L'Observatoire du système régional d'innovation de la Mauricie

Les activités de veille et d'analyse de l'Observatoire du système régional d'innovation en Mauricie (OSRIM) permettent à la Technopole d'obtenir une information constamment mise à jour au regard de l'évolution du système d'innovation de la Mauricie, des dernières découvertes ou publications scientifiques ou technologiques et de l'information stratégique relative aux créneaux d'excellence régionaux. Les connaissances transmises par l'Observatoire permettent à la Technopole non seulement d'améliorer sa pratique en matière d'accompagnement, mais aussi de transmettre à ses clients une information pouvant être éminemment stratégique pour eux. Appuyé par un comité d'orientation composé de 12 personnes, il entreprendra la réalisation de tableaux de bord dans les créneaux d'excellence de la région.

En 2006-2007, l'Observatoire a complété la mise à jour du tableau de bord du système d'innovation de la région, laquelle a fait l'objet d'une présentation publique le 20 octobre dernier. À cette occasion, une lecture plus élaborée de l'état de l'innovation en Mauricie a été présentée dans le but de provoquer une réflexion collective et de stimuler la réalisation d'actions concrètes. La mise à jour du tableau de bord a suscité beaucoup d'intérêt ; **entre octobre 2006 et mars 2007**, il a été **téléchargé 1 673 fois** sur le site Web de la Technopole.

L'Observatoire a également entrepris une **enquête sur l'utilisation des technologies de l'information** auprès des entreprises manufacturières de la Mauricie et du Centre-du-Québec en collaboration étroite avec les Manufacturiers et Exportateurs du Québec (section Mauricie/Centre-du-Québec), Takto Marketing et le CEFRIO. Les résultats sont attendus au printemps 2007. Enfin, le MDEIE a invité l'Observatoire à présenter à nouveau la mise à jour du tableau de bord du système régional d'innovation de la Mauricie dans le cadre d'un colloque organisé lors du 75<sup>e</sup> congrès de l'ACFAS en mai 2007. Le thème de cette activité « Innovation, proximités : utopie ? » est inspiré des constats tirés du tableau de bord.



## MANDAT 2

Réseauter les acteurs du système d'innovation

### 2.1. Les activités de réseautage

En 2006-2007, la Technopole a mis l'accent sur son **rôle d'intermédiaire** en organisant de nombreuses activités de réseautage, facteur de succès reconnu pour l'entreprise. Elle a principalement coordonné ses efforts autour de deux types de rencontres :

*Les clubs de maillage en R&D* visent la rencontre de promoteurs, de chercheurs et d'investisseurs. 3 activités ont eu lieu en cours d'année pour un total de 99 participants. Le taux de satisfaction rapporté s'élève à 93%.

*Les Croissants & Innovation* dont le but général est le transfert des connaissances et l'information sur les meilleures pratiques dans divers domaines. 8 activités ont été réalisées. 210 personnes y ont participé. Le taux de satisfaction est là aussi très élevé avec 93% des participants satisfaits ou très satisfaits.

### 2.2. Le Carrefour technologique

Le Carrefour technologique regroupe des professionnels oeuvrant dans la valorisation et la commercialisation des technologies, à savoir le CNRC-PARI, Inno-Centre, l'UQTR, la Technopole et le MDEIE. Les objectifs principaux des membres sont **d'accélérer la réalisation des projets et d'en augmenter les taux de succès** par une intervention intégrée. Les membres du Carrefour se sont réunis à 5 reprises et ont présenté et discuté de 39 projets.

### 2.3. Les congrès

Chaque année, le personnel de la Technopole participe à des colloques et des congrès d'importance dans le but d'y cueillir de l'information stratégique, d'enrichir ses réseaux et de transférer à ses clients et partenaires de nouvelles connaissances. Cette année, la Technopole a participé à :

- **Innovallia** (Chambre de commerce de Sherbrooke) en septembre 2006 ; en plus d'avoir participé activement au forum, la Technopole était le partenaire régional de cet événement et a organisé un petit déjeuner promotionnel sur ce forum ;
- à **Biotech ITS** (Réseau Canadien de Technologies) ;
- au **colloque du CEFRIO** portant sur la gestion du savoir ;
- à la **Boule de cristal du CRIM** ;
- au **congrès de la Fondation de l'entrepreneurship** ;
- au « **Forum Financement – Le capital de risque – La nouvelle vague** »

De plus, la Technopole a collaboré à l'organisation de plusieurs événements tels que :

- le **colloque de l'AML** (Association des Métaux Légers) ;
- le **colloque du réseau IncubAction** ;
- un **colloque dans le cadre du 75<sup>e</sup> congrès de l'ACFAS** intitulé « Innovation, proximités : utopie ? »
- le **colloque annuel des Manufacturiers et Exportateurs du Québec** (Mauricie et Centre-du-Québec) portant sur l'innovation et la compétitivité et intitulé « **l'Urgence d'innover** ».



## MANDAT 3

Contribuer au développement  
des filières technologiques

La Technopole contribue de plusieurs façons au développement des filières technologiques mauriciennes. D'abord, en participant activement à **4 sous-comités Accord (papiers à valeur ajoutée et technologies associées, métaux légers, bioprocédés industriels et hydrogène)** ainsi qu'au comité régional qui les chapeaute.

Au printemps 2006, l'Observatoire a réalisé, sous la direction du professeur Jocelyn Drolet de l'Université du Québec à Trois-Rivières, une enquête auprès des entreprises transformatrices du secteur de l'aluminium. Le but de l'enquête visait à mesurer l'intérêt des entreprises envers une future chaire industrielle de recherche sur l'innovation dans ce secteur. Les résultats furent suffisamment positifs pour permettre d'obtenir l'appui du réseau Trans-Al. Les résultats de l'enquête ont fait l'objet d'une présentation le 19 octobre dernier dans le cadre des séminaires Joseph Chicha de l'INRPME.

En cours d'année, une nouvelle section a été ajoutée au site de l'Observatoire. Cette section est réservée à la publication d'information relative au marché du travail en rapport avec l'innovation, les filières technologiques régionales et l'entrepreneuriat. De plus, l'Innovateur, bulletin bimensuel publié par l'Observatoire, consacre dans chacun de ses numéros, une chronique sur les activités en relation avec les créneaux d'excellence régionaux (veille sectorielle).

Enfin, l'Observatoire qui bénéficie maintenant de l'appui financier du **Fonds de soutien au développement des créneaux d'excellence Accord**, s'est vu confier le mandat de réaliser des tableaux de bord pour chacun d'eux. En mars 2007, les travaux menant à la réalisation de celui du secteur du meuble ont débuté.



## MANDAT 4

Promouvoir l'innovation et les acteurs de l'innovation de la Mauricie

Depuis 4 ans, la Technopole anime une série d'émissions radiophoniques intitulées **Eurêka ! Au carrefour de l'innovation sur les ondes de la radio universitaire CFOU 89,1 FM et de CHLN 550**. Ces émissions servent à faire connaître les entreprises et les entrepreneurs innovants, les centres de recherche de la région et à promouvoir l'entrepreneuriat technologique. En 2006-2007, 29 émissions ont été réalisées.



D'autre part, un séminaire s'adressant aux étudiants de l'Université du Québec à Trois-Rivières, a été organisé par la Technopole. Il visait non seulement à faire connaître l'organisation et ses services, mais aussi à intéresser les étudiants à l'entrepreneuriat et à les informer des démarches à suivre pour la création d'entreprise. Une quarantaine d'étudiants ont participé à l'activité. Ce séminaire a été présenté à nouveau en décembre aux étudiants en génie à l'intérieur du cours GIN 1001.

L'Observatoire a publié **20 numéros du bulletin l'Innovateur** lequel est disponible sur le site Internet de la Technopole en plus d'être acheminé par courriel à **300 abonnés**. Cette année, deux nouveautés ont fait leur apparition : une rubrique « **Tendances émergentes** » qui présente des chroniques rédigées par les directeurs Technologies et innovation et une rubrique « **Relève scientifique, technologique et entrepreneuriale** » consacrée à la publication d'informations et de nouvelles en relation avec ces sujets.

Par ailleurs, durant l'année 2006-2007, le personnel de la Technopole a participé à plusieurs activités rehaussant ainsi sa visibilité. À titre d'exemple, citons sa présence au jury de sélection du concours **Relève Mauricie**, sa participation active à l'organisation du **Gala Distinction** de la Chambre de commerce du Centre-de-la-Mauricie ainsi que son implication au comité de sélection des entreprises de ce gala.

Enfin, la Technopole a reçu la **visite d'une délégation camerounaise** dirigée par le ministre du développement économique du Cameroun et l'ambassadeur de ce pays au Canada.

Une entreprise chinoise spécialisée en biotechnologie neutraceutique est venue visiter les professionnels de la Technopole.

# UNE ÉQUIPE AVANT TOUT



## Le personnel

En 2006-2007, notre organisation comptait sur une équipe de 8 personnes dont la composition s'est légèrement modifiée par rapport à l'année précédente. L'équipe de directeurs s'est enrichi d'une personne tandis qu'un poste de conseiller technique a été retranché. Ainsi, l'équipe de la Technopole est maintenant composée de 3 directeurs de projets, d'une assistante technique, d'une analyste économique, d'une secrétaire réceptionniste, d'une adjointe administrative ainsi que de la Présidente-directrice générale.

## La gouvernance

La Technopole est dirigée par un conseil d'administration de 18 membres dont 7 composent le comité exécutif. En 2006-2007, la Technopole comptait 45 membres. L'assemblée générale annuelle des membres s'est tenue le 16 juin 2006. Durant l'année, les membres du conseil se sont réunis à 5 reprises tandis que 6 réunions du comité exécutif ont eu lieu. De plus, les membres du conseil ont tenu les 27 et 28 février derniers un lac-à-l'épaule dans le but d'engager une réflexion collective et stratégique sur les mandats et services de la Technopole et les impacts de ceux-ci.

## Les membres du conseil d'administration



### Membres

Béliveau, Daniel  
Bergeron, Robert  
*Bois, Yves\**  
*Bonicalzi, Francine\**

CLD des Chenaux  
CIFM  
*CNETE*  
*Technopole VSM*

Boucher, Richard  
Champagne Gilles Y.\*  
Charest, Jean-Pierre\*  
*Fleury Luc M.\**  
Gravel, Jacques  
Lagacé, Denis  
Landry, Alain  
Lantagne, Gaétan  
Marchand, Yves  
Muckle, Christian  
*Proulx, Robert*  
Ross, Richard  
Scott, Doris  
*Trudel, Louise\**

Abitibi Consolidated Division Belgo  
UQTR  
Isovision inc.  
*GENIVAR*  
Cogeco Câble inc.  
UQTR  
SADC du Haut Saint-Maurice  
LTE Hydro-Québec  
SDE de Trois-Rivières  
Cégep de Trois-Rivières  
*XIT Telecom*  
GCP Énergies Inc.  
SADC de Maskinongé  
*Collège Shawinigan*

### Fonction

Administrateur  
Administrateur  
*Secrétaire*  
*Présidente-  
directrice générale*  
Administrateur  
Administrateur  
Administrateur  
*Président*  
Administrateur  
Administrateur  
Administrateur  
Administrateur  
Administrateur  
Administrateur  
*Trésorier*  
Administrateur  
Administrateur  
*Vice-présidente*

### Membres observateurs

Giroux, Denis  
Matton, Yves  
Savignac, Monique

Président sortant  
DEC  
MDEIE

\* *Membres du comité exécutif.*

# RÉSULTATS FINANCIERS



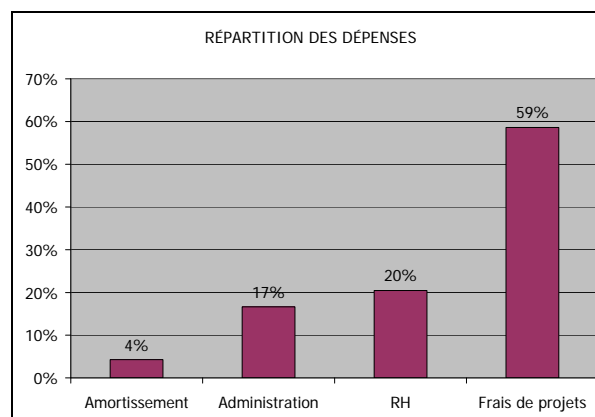
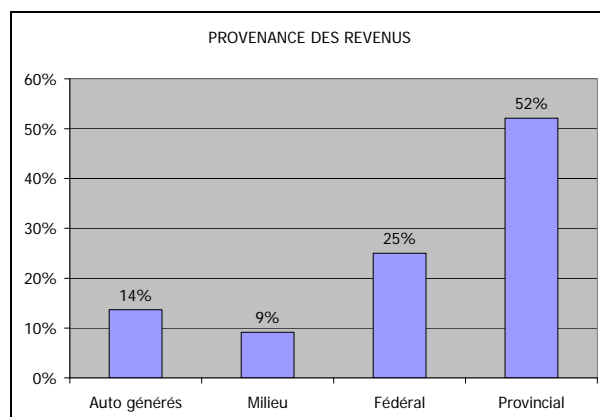
## Bilan

	Fonds d'administration		Fonds d'immobilisation		Total	
	2007	2006	2007	2006	2007	2006
<b>ACTIF</b>						
<b>À COURT TERME</b>	<b>263 493</b>	356 756			<b>263 493</b>	356 756
Immobilisations corporelles			<b>230 917</b>	270 194	<b>230 917</b>	270 194
	<b>263 493</b>	356 756	<b>230 917</b>	270 194	<b>494 410</b>	626 950
<b>PASSIF</b>						
<b>À COURT TERME</b>	<b>208 766</b>	278 590	<b>27 906</b>	26 720	<b>236 672</b>	305 310
Dettes à long terme			<b>187 681</b>	215 587	<b>187 681</b>	215 587
	<b>208 766</b>	278 590	<b>215 587</b>	242 307	<b>424 353</b>	520 897
<b>ACTIF NETS</b>						
Actifs Nets investis en immobilisations corporelles			<b>15 330</b>	27 887	<b>15 330</b>	27 887
Actif nets non affectés	<b>54 727</b>	78 166			<b>54 727</b>	78 166
	<b>54 727</b>	78 166	<b>15 330</b>	27 887	<b>70 057</b>	106 053
	<b>263 493</b>	356 756	<b>230 917</b>	270 194	<b>494 410</b>	626 950

## L'état des résultats

	Fonds d'administration		Fonds d'immobilisation		Total	
	2007	2006	2007	2006	2007	2006
<b>PRODUITS</b>	<b>880 149</b>	713 031	<b>40 180</b>	40 180	920 329	753 211
<b>CHARGES</b>	<b>902 600</b>	709 092	<b>53 725</b>	56 135	956 325	765 227
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges	<b>-22 451</b>	3 939	<b>-13 545</b>	-15 955	<b>-35 996</b>	-12 016

Les états financiers ont été vérifiés par la firme comptable Morin, Cadieux, Matteau, Normand





## Les principales organisations dont la Technopole est membre :

- L'Association internationale des parcs scientifiques (IASP)
- L'Association des parcs de recherche et technopoles du Québec (APRTQ)
- Le Centre francophone d'informatisation des organisations (CEFRIO)
- La Fondation de l'entrepreneurship
- Le Centre québécois de valorisation en biotechnologies (CQVB)
- Le Réseau IncubAction
- Le Réseau Trans-AI
- Le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CORDA)
- Le Réseau Canadien de Technologies (RCT)

## L'implication de la Technopole dans divers conseils d'administration & comités :

- Conseil de la science et de la technologie (CST)
- E-H2
- Fonds de solidarité FTQ Lanaudière /Mauricie/ Centre-du-Québec (FTQ)
- Innovatech Québec Chaudières-Appalaches
- L'Ordre des ingénieurs du Québec section régionale Mauricie
- Réseau IncubAction
- TGV-Net Mauricie
- Sous comité ACCORD papiers à valeur ajoutée et technologies associées
- Sous comité ACCORD hydrogène
- Sous comité ACCORD bioprocédés industriels
- Sous comité ACCORD technologies de transformation des métaux légers
- Comité du programme de 1<sup>er</sup> cycle en administration de l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)
- Comité d'orientation de l'Institut de recherche sur les PME (INRPME)
- Comité régional ACCORD

## La Technopole remercie tous ses membres et partenaires

CLD de Maskinongé  
CLD de Mékinac  
CLD de Shawinigan  
CLD des Chenaux  
CLD du Haut St-Maurice  
SDE de Trois-Rivières  
CAE des Trois-Rivières  
SADC Centre-de-la-Mauricie  
SADC de Maskinongé  
SADC Haut-Saint-Maurice  
SADC Vallée de la Batiscan  
Cégep de Trois-Rivières  
Collège Laflèche  
Collège Shawinigan  
UQTR  
CIFM  
CIPP  
CNETE  
CNRC  
LTÉ Hydro-Québec  
UQTR  
Abitibi consolidated  
Axiocom  
CEFRIO  
Célibec Informatique  
Cogéco câble  
Collectif PME  
Extravision technologie inc.  
Franchise Management  
GCP Énergies Inc.  
GENIVAR  
GL&V  
IMS Experts-Conseil  
Inno-centre  
Laboratoires IT Finc  
Movex Innovation  
Opti-Conseil inc.  
P.T.I. Planification technologique  
PGCTI  
SOGI  
Takto Marketing  
Xit Telecom  
Développement économique Canada  
MDEIE

Sylvie Fontaine  
Nancy Doucet  
Luc Arvais  
Daniel Béliveau  
Danielle Rémillard  
Yves Marchand  
Claude Lavergne  
Simon Charlebois  
Doris Scott  
Alain Landry  
Gilles Mercure  
Christian Muckle  
Jean Morin  
Louise Trudel  
Gilles Y. Champagne  
Robert Bergeron  
Patrice Mangin  
Yves Bois  
Jean Lambert  
Gaétan Lantagne  
Denis Lagacé  
Richard Boucher  
Daniel Massicotte  
Monique Charbonneau  
Denis Giroux  
Jacques Gravel  
Dominique Oury  
André Fiset  
Daniel Lefebvre  
Richard Ross  
Luc M. Fleury  
Pierre Gélinas  
André Tousignant  
Claude Martel  
Hassan Kassi  
Fabien Lavoie  
Richard Lampron  
Jacques Bégin  
Alain Lemieux  
Jean-Pierre Charest  
René Gélinas  
Robert Proulx  
Yves Matton  
Monique Savignac

## Les partenaires stratégiques de la Technopole

- Centre d'aide aux entreprises des 3 Rivières (CAE)
- Centre national en électrochimie et en technologies environnementales (CNETE)
- Centre québécois de valorisation des biotechnologies (CQVB)
- Conférence régionale des élus de la Mauricie (CRÉ)
- Conseil national de la recherche du Canada (CNRC)
- Inno-Centre
- Laboratoire des technologies de l'énergie d'Hydro-Québec (LTÉ)
- SADC Centre-de-la-Mauricie
- SADC de la MRC de Maskinongé
- SADC de la Vallée de la Bastican
- SADC du Haut-Saint-Maurice
- Service Canada

## Les membres du comité d'orientation de l'Observatoire

- Pascal Apollon, 3PM (Kortex)
- Jules Bergeron, Emploi-Québec
- Francine Bonicalzi, Technopole Vallée du Saint-Maurice (TVSM)
- Stéphane Desjardins, ministère du Développement économique de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE)
- Jean Dupré, Banque de développement du Canada (BDC)
- Patrick Guérard, Conférence régionale des élus (CRÉ)
- Charles Lambert, Technopole Vallée du Saint-Maurice (TVSM)
- Jean Lambert, Conseil national de recherche du Canada (CNRC)
- Monique Savignac, ministère du Développement économique de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE)
- Lamine Touré, ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE)
- Patrick Tremblay, Service Canada
- Michel Trépanier, Institut de recherche sur les PME (INRPME)

## Les partenaires de l'Incubateur

- Acolyte Communication inc.
- Banque de développement du Canada (BDC)
- Célibec Informatique
- Collectif PME
- Consultants Androïde
- Daniel Lefebvre, consultant
- Dessureault, Leblanc, Lefebvre CA
- Dessureault, Lemire, Désaulniers & al.
- Egzakt
- Groupe Dancause
- Groupe HLP
- Groupe SFP
- Heenan Blaikie
- ICO Technologies
- Institut recherche sur les PME (UQTR)
- Joli-Cœur, Lacasse, Geoffrion, Jetté, St-Pierre
- Lambert Therrien Bordeleau Soucy
- Lanec
- LGFI
- Médiavox
- Mercadex International
- Munger & Associés
- Ogilvy Renault
- P2 Marketing stratégique et communication
- Samson Bélaire Deloitte & Touche
- Sogi Informatique
- ST Marketing
- Takto Marketing
- Verrier Paquin Hébert



## Les partenaires majeurs



