

**Initiative estrienne
DEFI
(Développement-Estrie-Futur-Innovation)**

MISSION

Créer un environnement propice pour accroître la croissance économique, la profitabilité et la productivité des entreprises estriennes par l'innovation.

PRINCIPAUX OBJECTIFS DU DEFI

Mettre en œuvre un plan d'action pour que les entreprises estriennes :

- Adoptent les meilleures pratiques de commercialisation;
- Adoptent les meilleures pratiques de recherche et développement et d'innovation;
- Tirent avantage des ressources et des technologies des institutions d'éducation, de recherche et de transfert de technologie.

De plus, le plan d'action devra renforcer, dynamiser et coordonner le réseau de l'innovation de l'Estrie et appuyer les créneaux d'excellence et les créneaux en émergence.

MEMBRES DU COMITÉ DES GOUVERNEURS

Monsieur Jean de Lafontaine, président et fondateur de NGC Aérospatiale Ltée



Originaire de Sherbrooke, Jean de Lafontaine a gradué en génie physique au Royal Military College et a obtenu son doctorat à l'Université de Toronto en génie aérospatial.

Il a œuvré au sein du gouvernement canadien dans le développement d'un satellite de télédétection et a également travaillé en qualité d'ingénieur à l'Agence spatiale européenne au Pays-Bas, et à l'Agence spatiale japonaise située près de Tokyo.

De retour au Canada depuis 1996, Monsieur de Lafontaine est professeur de génie électrique à l'Université de Sherbrooke. Il est également président fondateur de NGC Aérospatiale Ltée, société spécialisée dans la création de logiciels de guidage, de navigation et de commande pour satellites.

Monsieur Mihai Rasidescu, vice-président, ingénierie de produits et recherche & développement de BRP



Monsieur Rasidescu est, depuis 13 ans, un vétéran du développement de produits dans l'industrie des produits récréatifs pour la motoneige, la motocyclette, le tout-terrain et maintenant, le roadster.

Il a à son actif quelques accomplissements majeurs en développement de produits et il est propriétaire de plusieurs brevets d'invention (IP – Propriétés intellectuelles) dans le monde des produits récréatifs. Monsieur Rasidescu est soutenu par une expérience internationale et multiculturelle unique. Il a occupé une variété de postes en Ingénierie, en Fabrication, ainsi qu'en Marketing au Canada Occidental, aux États-Unis, en Allemagne et en Roumanie.

Monsieur Rasidescu détient une maîtrise en (M. Sc.) en ingénierie aéronautique de l'Institut Polytechnique de Bucarest en Roumanie. Durant les 7 dernières années, il a occupé la position de vice-président Ingénierie de produits et Recherche-développement des véhicules motoneiges, motomarines et VTT pour Bombardier Produits récréatifs inc. (BRP) à Valcourt, QC, Canada.

Il est également président du conseil d'administration du Centre de technologies avancées BRP - Université de Sherbrooke (CTA), un centre de recherche et d'innovation se concentrant sur le développement de nouvelles technologies d'avant-garde pour l'industrie des véhicules récréatifs motorisés. Il siège aussi au conseil d'administration de Nano Québec.

Monsieur Jacques Beauvais, vice-recteur à la recherche, Université de Sherbrooke



Le professeur Jacques Beauvais est vice-recteur à la recherche de l'Université de Sherbrooke depuis 2007. Au cours de sa carrière scientifique, il a été à la tête de plusieurs groupements de recherche, dont le Centre d'excellence en génie de l'information.

Il est l'auteur ou le coauteur de six brevets aux États-Unis et de plus de cinquante articles scientifiques. Il a contribué à la formation de centaines d'étudiants aux 1^{er}, 2^e et 3^e cycles. Il siège sur de nombreux comités, notamment le conseil d'administration du Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies.

Monsieur Claude Laroche, président et fondateur de l'entreprise « Les Viandes Laroche inc. » et président de « Viandes Sélectionnées des Cantons »



Depuis près de 30 ans que Viandes Laroche inc. occupe le marché de l'industrie agroalimentaire. Trente années durant lesquelles elle voit évoluer son activité. Ouvrant tout d'abord dans l'abattage et la vente au détail, elle se spécialise dès le début des années 80 dans la distribution et vente en gros.

Bénévolat

Membre du Groupement des Chefs d'entreprises de 1979 à aujourd'hui

Administrateur pour Estrie 2007 de 1990 à 1997

Administrateur pour Futurallia 2000 de 1997 à 2003

Président du Comax (Comité de maximisation des retombées de Magnola) de 1997 à 1998

Chef intervenant sur la table de synergie de l'Estrie de 2000 à 2001

Président du CFER d'Asbestos de 2007 à aujourd'hui

Monsieur Normand Bourbonnais, directeur du développement technologique, usine de Bromont IBM Canada Ltée



En tant que directeur du développement technologique, Normand Bourbonnais et son équipe identifient les créneaux futurs importants pour l'importante usine d'assemblage et de vérifications de composantes électroniques pour IBM dans le monde. Les performances des puces électroniques ne cessent d'augmenter et les défis de l'usine deviennent de plus en plus exigeants.

Monsieur Bourbonnais est à l'emploi d'IBM depuis 1985. Il a occupé divers postes de direction au sein des services de l'ingénierie et de la production avant d'être nommé directeur des procédés technologiques de l'usine de Bromont en février 2005.

Il détient un diplôme en génie mécanique de l'Université de Montréal (École Polytechnique) et une maîtrise en administration des affaires de l'Université Concordia.

Monsieur Luc Dionne, directeur Recherche et Développement, Camoplast groupe Chenilles et Systèmes



Luc Dionne s'est joint à Camoplast en avril 2007 à titre de directeur Recherche et Développement au Centre Technique Camoplast de Magog. Il dirige présentement une équipe de techniciens, d'ingénieurs et de chercheurs engagés à concevoir des chenilles à base de caoutchouc et des systèmes d'entraînement de chenilles les plus performants de leur industrie.

Avant de se joindre à Camoplast, Luc Dionne a été l'emploi d'IBM Canada, usine de Bromont où il a occupé différents postes d'ingénierie et de gestion notamment, en production, en informatique, en développement de produits et d'équipements automatisés.

Monsieur Yves Labrie, directeur général BHM Medical



Président de BHM Médical, une entreprise basée et fondée à Magog, spécialisée dans la recherche, le développement et la fabrication de lève-patients pour personnes à mobilité réduite.

Auparavant, soit de 1988 à 2004, à l'emploi du groupe Baxter occupant divers postes de direction au Québec, en Ontario ainsi qu'en France.

Diplômé en Administration de l'Université de Sherbrooke en 1985.

Monsieur Ghislain Goulet, président de la Corporation de développement économique de l'Estrie



Directeur général du CLD de la MRC de Memphrémagog.

Madame Marie-Hélène Wolfe, directrice générale Conférence régionale des élus de l'Estrie



Personne-ressource

OBJECTIFS DU COMITÉ DES GOUVERNEURS

- Établir les priorités d'interventions afin de créer un environnement propice à l'innovation dans les entreprises;
- Orienter les actions de l'équipe du DEFI pour atteindre les objectifs visés;
- Formuler des propositions (idées) et valider des projets pour que DEFI corresponde aux réalités des entreprises de la région.

PARTENAIRES FINANCIERS

Conférence régionale des élus de l'Estrie	500 000 \$ sur 5 ans
Université de Sherbrooke	500 000 \$ sur 5 ans
Corporation de développement économique de l'Estrie	gestion administrative