



## **COOPERATION ECONOMIQUE QUEBEC – FRANCE 2010**

**Semaine d'excellence en affaires  
du 18 au 22 octobre 2010 - Québec**

### **Vous souhaitez vous développer au Québec et Canada ...**

A l'occasion du 10<sup>ième</sup> anniversaire de la semaine d'excellence en affaires Québec-France, le **Club des Entrepreneurs du Val d'Europe**, le **SAN du Val d'Europe** et **Seine et Marne Développement** en partenariat avec la **Chambre de Commerce et d'Industrie de Seine et Marne** vous proposent une mission économique au Québec.

Sur 4 jours vous aurez la possibilité de découvrir le monde des affaires ainsi que la culture locale, mais également promouvoir vos produits et services. Au programme, rendez-vous B to B, visite d'entreprise et découvertes culturelles.

Ce programme est co-organisé par la Chambre de Commerce Française au Canada, section Québec. Club d'affaires regroupant des sociétés canadiennes, elle anime une communauté d'entrepreneurs de plus de 380 membres et coopère avec les missions économiques et les services consulaires.

**Coût de la mission : 3 000€TTC\***

**Accompagnement financé par Seine-et-Marne Développement à hauteur de  
1 500€par entreprise Seine-et-Marnaise**

**Coût réel pour l'entreprise : 1 500€TTC**

\* ce prix comprend l'organisation des RDV sur les 4 jours, la restauration, l'hôtel 3\* pour 5 nuitées, l'A/R Paris-Québec aux dates indiquées classe éco, les déplacements collectifs sur place.

## Programme de la mission au 1er juillet

### Lundi 18 octobre 2010

matinée/midi	Départ de Roissy 13H33 Nationale
après-midi	16h49 arrivée à Québec (1 escale à Montréal)
soirée	Dîner libre

### Mardi 19 octobre 2010

matinée	Rencontre d'accueil avec le Consulat général de France et le Bureau de la capitale Nationale
midi	Déjeuner d'accueil CCFC
après midi	Rencontre avec le Maire de Québec Rencontre avec l'agence de développement économique régionale Pôle Québec /Chaudière- Appalaches.
soirée	Libre

### Mercredi 20 octobre 2010

matinée	Rendez vous B to B de 8H30 à 17H00
midi	Déjeuner conférence : comment faire affaires avec un grand donneur d'ordre comme Eurodisney
après midi	Poursuite des Rendez vous B to B
soirée	Libre

### Jeudi 21 octobre 2010

matinée	Rendez vous B to B
midi	Libre
après midi	Visites d'entreprises
soirée	Gala du prix d'excellence en affaires

### Vendredi 22 octobre 2010

matinée	Journée découverte organisée
midi	Déjeuner conférence : Val d'Europe : terre d'accueil (témoignages d'entreprises)
après midi	Journée découverte
soirée	Débriefing de la mission

### Samedi 23 octobre 2010

matinée	Libre
midi	Transfert aéroport départ vol (entre 13h00 et 17h00 à confirmer)

### Dimanche 24 octobre 2010

matinée	Arrivée à Paris CDG (entre 06h00 et 08h00 à confirmer)
---------	--



## Les secteurs clés du Québec

**Géospatial** : informatique décisionnelle (business intelligence), télécommunications et géomatique.

Marché annuel évalué à près de 100 milliards de dollars de CA, croissance de 6 à 30 % selon les sphères de spécialisation. Les opportunités sont infinies.

**Santé et nutrition** : les dépenses en aliments dépassent les 1 000 milliards de dollars canadiens aux USA.

Centre de recherche sur l'obésité à l'Université de Laval.

2 450 milliards de \$CA.

**Sciences de la vie** : biopharmaceutique, chimie fine et produits biologiques, fabrication de matériels, fournitures et équipements médicaux. Des occasions d'affaires importantes, croissance annuelle de 20 % et un CA de 500 millions de \$CA. En 2026, au Québec, la proportion de personnes âgées de plus de 65 ans aura doublée passant de 12% à 24 %. Québec abrite le plus grand centre de recherche biomédicale francophone au Canada.

**Matériaux transformés** : plastiques et matériaux composites, fabrication métallique, deuxième transformation du bois. Très fort potentiel de croissance et importantes occasions d'affaires notamment dans les secteurs de la construction et du transport. Proximité d'un marché de 100 millions d'américains à moins de 1 000 Km.

CA de 3 milliards \$ CA pour la fabrication métallique - croissance annuelle de 6 %.

CA de 1 milliard \$ CA pour les plastiques et matériaux composites - croissance annuelle de 8 %.

**Technologies appliquées** : Défense et sécurité, électronique et instrumentation à haute performance (CA de 385 millions \$ CA), optique-photonique (CA de 250 millions \$CA), technologies de l'information (CA de 650 millions \$CA), géomatique (CA de 40 millions \$CA),

