



23 janvier 2004

**COCKTAIL ORGANISÉ PAR LA SPECQUE ET LE SRA-HEC, AVEC INVITÉS D'HONNEURS,
L'HONORABLE BILL GRAHAM ET MADAME GAGNON-TREMBLAY**

La SPECQUE et le SRA-HEC, en collaboration avec l'UdeM, organisent un cocktail le vendredi, 30 janvier 2004, de 17h à 20h30. Ce cocktail se déroulera à l'école des Hautes études commerciales, HEC (3000, côte Ste-Catherine, métro Université-de-Montréal).

Ce cocktail est organisé dans le but de faire connaître le phénomène des simulations au Québec, particulièrement la SPECQUE. La SPECQUE se veut une organisation sans but lucratif qui simule à chaque année le rouage interne de l'Union Européenne, particulièrement le Parlement Européen. Initiative québécoise, la SPECQUE est à sa 7ième année et se déroulera à Toronto en septembre prochain. Vous pouvez obtenir de plus amples informations à propos de nos activités sur notre site web (www.specque.qc.ca).

Parmi nos invités, nous avons eu la confirmation de la présence de M. Robert Lacroix, recteur de l'Université de Montréal et de l'Honorable Bill Graham, ministre des Affaires étrangères. Nous prévoyons également la présence de la Ministre des Relations internationales du Québec, Mme Monique Gagnon-Tremblay, de l'Ambassadeur des Pays-Bas, de la France et de l'Irlande. De plus, nous aurons la présence des directeurs et directrices de l'Institut d'études internationales de Montréal (UQAM), de l'Institut d'études européennes et de la Chaire Jean Monnet (UdeM), sans oublier que nous avons lancé l'invitation à des représentants des Chambres de commerces irlandaises, françaises et belges de Montréal.

Cette soirée vous donnera la possibilité d'en apprendre davantage sur ce phénomène des simulations qui se propage de plus en plus, et plus particulièrement sur la SPECQUE et la simulation de l'OMC qui se déroule aux HEC.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à communiquer avec nous.

Marc Jeannotte
VP, comité exécutif
Directeur de campagne de financement
et relation avec les médias
SPECQUE 2004
marc_jeannotte@hotmail.com