

SOMMET DE QUÉBEC SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES QUÉBEC, 14 AVRIL 2015

Lundi 13 avril 2015

19 h **Dîner privé des premiers ministres | Édifice Price, 65 rue Sainte-Anne, Vieux-Québec**

Dîner privé des ministres | Bistro B, 1144 Avenue Cartier, Québec

Soirée libre pour les délégués

Mardi 14 avril 2015 | Hôtel Hilton

7 h à 9 h **Inscription et petit-déjeuner des délégués**

7 h 30 **Petit-déjeuner privé des premiers ministres**

Petit-déjeuner privé des ministres

9 h **Mot de bienvenue du premier ministre du Québec, M. Philippe Couillard**

9 h 15 **Les changements climatiques : à quoi le Canada peut-il s'attendre?**

Experts invités :

M. Alain Bourque, directeur général du consortium Ouranos

M. Paul Kovacs, directeur général de l'Institute for Catastrophic Loss Reduction

Le système climatique mondial a subi des changements significatifs depuis plusieurs décennies. Les conséquences de ces bouleversements sont déjà observées dans plusieurs régions du Canada et représentent des coûts en constante croissance. De quelle façon les changements climatiques affectent-ils les Canadiens, leur santé, les infrastructures, la sécurité, les écosystèmes et l'économie? Que réservent-ils pour l'avenir? Quels bénéfices espérer d'une meilleure adaptation aux changements climatiques pour l'ensemble du Canada?

Lors de cette première session, MM. Alain Bourque et Paul Kovacs exposeront conjointement les conséquences des changements climatiques au Canada et les coûts socioéconomiques qu'ils engendreront au cours des prochaines décennies. Leur présentation sera suivie d'une période de questions.

10 h **Pause**

10 h 15 **Fixation d'un prix carbone et autres actions structurantes en matière de lutte contre les changements climatiques**

Au sein de la communauté internationale, compte tenu de son efficacité pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), l'internalisation du coût carbone dans l'économie est de plus en plus préconisée. Au Canada, certains gouvernements ont instauré des mécanismes de marché ou des mécanismes fiscaux à cet effet. D'autres, sans avoir recours à un signal de prix carbone, ont mis en œuvre des mesures de réduction de GES visant les principaux secteurs émetteurs. Quels bénéfices, notamment aux plans social et économique, les provinces et les territoires ont-ils retirés de la mise en œuvre de ces différentes mesures? Quelles sont leurs intentions dans le futur?

Cette session permettra aux premiers ministres de présenter leur vision sur l'instauration d'un prix carbone ou sur la mise en œuvre d'autres actions structurantes. La discussion débutera par la présentation des deux principaux exemples de tarification carbone, soit la taxe et le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES. Un tour de table suivra au cours duquel les premiers ministres pourront échanger relativement à la valeur ajoutée, sur les plans social, économique et environnemental, des initiatives de lutte contre les changements climatiques mises en œuvre ou envisagées au sein de leur gouvernement.

12 h Déjeuner-conférence avec M^{me} Christiana Figueres

M^{me} Christiana Figueres, secrétaire exécutive de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), prononcera une allocution sur la préparation de Paris 2015, la 21^e Conférence des Parties à la CCNUCC. Dans son allocution, elle insistera particulièrement sur le rôle que les provinces et territoires du Canada peuvent jouer pour contribuer au succès de cette conférence.

13 h 30 Défis énergétiques et climatiques : des solutions communes

Experts invités :

M. Mark Kenber, président-directeur général du Climate Group

M^{me} Christiana Figueres, secrétaire exécutive de la Convention-cadre des Nations Unies

Les enjeux énergétiques sont intimement liés au développement d'une économie verte, résiliente et compétitive. Le Canada bénéficie de vastes ressources énergétiques qui, utilisées de façon judicieuse, peuvent contribuer à réduire son empreinte carbone tout en assurant sa prospérité économique. Quelles approches ont été privilégiées à ce jour par les provinces et territoires au chapitre de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables, de l'innovation technologique en matière de captage et d'enfouissement du carbone, de l'électrification des transports et de l'interconnectivité énergétique? Quels facteurs ont facilité leur mise en œuvre et leur acceptation? Serait-il intéressant de renforcer la collaboration intergouvernementale dans certains secteurs?

Orientée vers la recherche de solutions, la troisième session du Sommet vise, d'une part, à favoriser une discussion sur les enjeux énergétiques et climatiques et, d'autre part, à évaluer les possibilités de collaboration intergouvernementale pour faire face simultanément à ces enjeux. Elle débutera par l'intervention de deux experts, M. Mark Kenber et M^{me} Christiana Figueres. Ces experts participeront ensuite aux échanges entre les premiers ministres.

15 h Discussions privées entre les premiers ministres

15 h 30 Conférence de presse des premiers ministres