

▶ NOUVELLE SESSION AUX COMMUNES

▶ LE DISCOURS DU TRÔNE

▶ ANNULATION DE LA RÉCEPTION PARLEMENTAIRE

▶ LES PARLEMENTAIRES INGÉNIEURS

INGÉNIERIE* sur la Colline

DES NOUVELLES SUR LES ENJEUX GOUVERNEMENTAUX QUI INTÉRESSENT LA PROFESSION D'INGÉNIEUR

Le discours du Trône marque la reprise des travaux à la Chambre des communes

Le 16 octobre, la Chambre des communes a repris ses travaux et entrepris la deuxième session du 39^e Parlement.

L'ouverture officielle d'une nouvelle session coïncide avec le discours du Trône. Prononcé par la Gouverneure générale, ce discours permet généralement au premier ministre de fixer les grands objectifs et l'orientation du gouvernement de même que ses stratégies pour les atteindre. La Chambre a officiellement adopté le discours le 24 octobre.

En général, on ne peut régler d'affaires publiques tant que le discours n'a pas été adopté par les députés des Communes. Si le gouvernement avait perdu le scrutin, il aurait perdu la « confiance » de la Chambre, ce qui aurait déclenché sa dissolution et des élections générales.

Faits saillants

Le discours était axé sur cinq grandes priorités :

- Renforcer la souveraineté et la place du Canada dans le monde
- Bâtir une fédération plus forte
- Offrir un leadership économique

efficace

- Poursuivre la lutte contre le crime
- Améliorer l'environnement

L'environnement :

Désormais, les questions environnementales se trouvent en tête de liste des priorités du gouvernement. Le discours du Trône contenait des propositions de cibles concrètes et de règlements contraignants afin de réduire les gaz à effet de serre.

La plupart des parlementaires se préoccupent toujours du débat sur l'atténuation des effets du changement climatique. Débat important certes, auquel Ingénieurs Canada souhaite voir ajouter l'adaptation au changement climatique.

Les infrastructures :

Les infrastructures ont également reçu l'attention qu'elles méritent. Le gouvernement a réaffirmé son engagement, contenu dans le budget 2007, de dépenser 33 milliards \$ sur cinq ans à ce chapitre en plus de promettre

Voir Discours en p. 2

Annulation de la réception parlementaire

Ingénieurs Canada a dû annuler sa réception parlementaire annuelle, prévue pour le 3 octobre, étant donné que la rentrée parlementaire n'a pas eu lieu le 17 septembre, tel que prévu à l'origine.

Très courue par les parlementaires et leurs adjoints, cette réception offre aux ingénieurs l'occasion de parler directement aux décideurs et de contribuer à souligner les enjeux clés de notre profession et son importance pour assurer la sécurité publique.

La réception donne aussi l'occasion de tirer profit d'une année de prises de position politiques. Les bénévoles du programme *Rapprocher le gouvernement et les Ingénieurs* ne cessent de faire part des messages de notre profession à leurs députés locaux sur des questions clés comme le

Voir Réception en p. 2

des infrastructures modernes et des routes et des ponts plus sûrs. On attend d'autres détails sur le plan d'infrastructures du gouvernement dans un exposé économique d'automne ou dans le budget 2008.

La mobilité de la main-d'œuvre :

Le gouvernement a aussi réaffirmé son engagement à améliorer le flux des biens et services entre les provinces et territoires. Il s'est entendu avec les provinces sur un plan d'action visant la mobilité sur l'ensemble du marché de la main-d'œuvre pour les professions réglementées d'ici avril 2009, et les fonctionnaires fédéraux ont reconnu le rôle de chef de file assumé par la profession d'ingénieur à ce chapitre.

L'eau potable :

Dans la priorité à l'amélioration de l'environnement figurait une stratégie de l'eau annoncée à l'origine dans le budget 2007. Cette stratégie comprend de nouvelles normes garantissant l'accès de

toutes les Premières nations à de l'eau potable salubre en plus d'améliorations aux réseaux d'eaux usées, aux installations d'épuration, aux égouts, à la distribution de l'eau et au nettoyage des sites contaminés.

Les Premières nations :

Le discours du Trône a aussi confirmé l'engagement du gouvernement à améliorer l'accès à l'emploi des membres des Premières nations. Dans le cadre de son Groupe de travail sur la promotion de la profession auprès des Autochtones, Ingénieurs Canada travaille à mieux inclure les Autochtones dans la profession.

La recherche et l'innovation :

Le discours a aussi réaffirmé le soutien aux chercheurs et aux innovateurs canadiens dans le cadre de la *Stratégie des sciences et de la technologie du Canada*, annoncée en mai 2007

changement climatique, les infrastructures, l'immigration, la mobilité et la qualité de l'eau. Ces messages sont réitérés pendant la réception annuelle.

À la suite de cette annulation, Ingénieurs Canada prévoit interpellier les parlementaires dans d'autres activités en plus de ses interactions régulières avec le gouvernement.

La prochaine réception aura lieu en octobre 2008.

et qui vise à stimuler les investissements du secteur privé en R et D et les inscriptions aux programmes universitaires en sciences et en génie.

Les titres de compétences étrangers :

Sans surprise, le discours ne parlait pas des titres étrangers puisque le Bureau d'orientation relatif aux titres de compétences étrangers créé plus tôt cette année n'est assorti d'aucune législation.

Ingénieurs Canada et les parlementaires ingénieurs

Les parlementaires viennent de tous les horizons et de toutes les professions. À l'heure actuelle, onze d'entre eux sont ingénieurs (huit députés et trois sénateurs). Ingénieurs Canada travaille en étroite collaboration avec ce « caucus d'ingénieurs » étant donné que ce groupe particulier de parlementaires connaît et comprend bien les enjeux auxquels est confrontée la profession d'ingénieur.

En avril 2006, Ingénieurs Canada a organisé un déjeuner avec ces parlementaires et, en février 2007, notre conseil d'administration les a également invités à un petit-déjeuner d'affaires. Le dialogue s'est avéré très constructif. Le 1^{er} novembre, Ingénieurs Canada organisera à nouveau un déjeuner avec eux pour discuter de questions d'importance mutuelle en vue de la prochaine session du Parlement.

Les parlementaires ingénieurs sont :

Omar Alghabra, député, P.Eng.
(Mississauga-Erindale, ON)

Robert Carrier, député, ing.
(Alfred-Pellan, QC)

Sukh Dhaliwal, député, P.Eng.
(Newton-North Delta, BC)

Thierry St-Cyr, député, ing.
(Jeanne-Le Ber, QC)

Steven Blaney, député, ing.
(Lévis-Bellechasse, QC)

L'hon. Raymond Chan, C.P., député,
P.Eng. (Richmond, BC)

Pierre Lemieux, député, P.Eng.
(Glengarry-Prescott-Russell, ON)

Marcel Lussier, député, ing. (Brossard-La
Prairie, QC)

Le sénateur Joseph Day, P.Eng.
(Nouveau-Brunswick)

Le sénateur Mac Harb, P.Eng.
(Ontario)

Le sénateur Robert Peterson,
P.Eng. (Saskatchewan)