

Compte rendu sommaire de la réunion du conseil du 22 mai 2015

Les documents hyperliés se trouvent sur le [microsite de la réunion du conseil](#) et le [site Web d'Ingénieurs Canada](#).

Résultat des élections pour 2015-2016

Président : Digvir Jayas (Man.)

Président sortant : Paul Amyotte (N.-É.)

Président élu : Chris Roney (Ont.)

Administrateurs du conseil élus au comité exécutif :

Darryl Ford (N.-B.)

Larry Staples (Alb.)

Zaki Ghavitian (Qc)

Nouveaux membres du conseil :

Administrateurs

Dwayne Gelowitz
(Sask.)

Bill Hunt (T.-N.-L.)

Richard Trimble (Yn)

Conseillers

Paul Blanchard, Bureau
des conditions
d'admission

Greg Naterer, CCDISA

Mark Flint, Groupe des
chefs de direction

Bureau des conditions d'admission :

Paul Blanchard, président

Dennis Peters, vice-président

Suzelle Barrington, présidente sortante

Compte rendu du président

Paul Amyotte a présenté un exposé sur les liens entre les propriétaires, le conseil, le personnel et les parties prenantes. Le point saillant de l'exposé : plus nous comprenons et respectons nos différences, plus nous sommes en mesure d'utiliser nos forces communes pour améliorer la réglementation du génie au Canada.

Compte rendu du chef de la direction

Kim Allen a fait le point sur le déménagement des bureaux d'Ingénieurs Canada au 55, rue Metcalfe à Ottawa; un nouveau programme d'affinité et d'assurance soins médicaux et dentaires à l'intention des retraités; la création d'un centre pour le génie et les politiques publiques servant de tribune nationale pour amener les ingénieurs, les responsables de la réglementation, le milieu universitaire et les responsables de l'élaboration des politiques à discuter des questions importantes pour les ingénieurs et les Canadiens; la collaboration avec l'APEGBC sur le projet d'évaluation en ligne des compétences; les initiatives en matière d'affaires publiques, comme un nouveau microsite sur les élections fédérales et la mise en place d'une certification professionnelle en matière d'infrastructures résilientes; l'analyse environnementale de la profession d'ingénieur pour guider la planification et la réflexion stratégiques; et l'évolution du Cadre de réglementation.

Compte rendu du Groupe des présidents

Connie Parenteau, présidente de l'APEGA, a fait un compte rendu au nom du Groupe. Voici certains des points abordés :

- les rapports des groupes de travail sur les liens et sur la synergie;
- le processus d'approbation du budget;
- la gestion du Bureau des conditions d'admission et du Bureau d'agrément par le conseil;
- l'aide aux nouveaux membres du Groupe, y compris un programme d'orientation et la possibilité de mentorat par les anciens membres.

Compte rendu du Groupe des chefs de direction

Dennis Paddock, chef de la direction de l'APEGS, a présenté un compte rendu au nom du Groupe, notamment sur les questions suivantes :

- les activités du Bureau des conditions d'admission et du Bureau d'agrément doivent être gérées par le conseil;
- Ingénieurs Canada doit créer un système pour l'établissement des priorités de travail des ordres constituants et aligner ses activités sur ces priorités de travail;

- Établir l'ordre de priorité des questions à mettre au point entre Ingénieurs Canada et les ordres constituants, y compris l'adoption du Code national de déontologie par tous les ordres; déterminer si la base de données nationale est toujours nécessaire et si elle est conforme aux exigences en matière de confidentialité; et transférer à Ingénieurs Canada la responsabilité de l'administration de l'examen national sur l'exercice de la profession, actuellement exercée par l'Alberta.

Compte rendu du Groupe de travail sur les leçons retenues

L'exposé du Groupe de travail présenté dans le cadre du Forum ouvert a porté sur le renforcement de la gouvernance, les liens entre le conseil et les propriétaires et les obstacles à de véritables liens.

Durant la réunion du conseil, les recommandations du Groupe de travail sur les liens visant d'éventuelles modifications à la structure de gouvernance pour permettre une réduction de la taille du conseil et la création d'une assemblée générale des ordres constituants à soumettre à l'assemblée des membres, n'ont pas été approuvées. Le comité exécutif donnera suite à une suggestion de former un groupe de travail afin d'examiner trois modèles de gouvernance susceptibles d'être efficaces pour le conseil.

Toujours dans le cadre du Forum ouvert, Kathleen Morrow, directrice, Domestic and International Labour Mobility pour le gouvernement de l'Alberta, a présenté un [exposé sur la reconnaissance des diplômes étrangers en Alberta](#).

Compte rendu du CCDISA

Le président Greg Naterer a remercié la présidente sortante Kim Woodhouse. Le CCDISA a présenté des suggestions pour un [système d'agrément modernisé](#) tenant compte de l'innovation en matière de formation afin de permettre d'améliorer la qualité des programmes et de réduire les coûts, et favorisant la mobilité des étudiants de manière à ce qu'ils puissent étudier à l'étranger dans le cadre de programmes d'échange.

Compte rendu du Bureau d'agrément

Entre juin 2014 et mai 2015, le Bureau d'agrément a effectué des visites d'agrément dans 13 établissements afin d'évaluer 56 programmes et de déterminer ceux qui respectent ou dépassent les normes de formation acceptables pour l'admission à la profession. Le Bureau d'agrément a également simplifié la documentation que les programmes doivent remplir et a tenu des ateliers visant à former les membres des équipes de visiteurs sur l'évaluation axée sur les résultats. Les préoccupations des doyens ont été entendues et prises en compte par le Bureau, qui continue à opérer la transition aux qualités requises des diplômés, dont la date d'entrée en vigueur est fixée à juin 2016.

P. Amyotte a présenté un exposé au conseil lors de l'[atelier dirigé du 6 mai 2015](#) organisé afin d'améliorer le processus de consultation et de collaboration relié à l'agrément.

Des étapes précises seront élaborées à l'intention du personnel du Bureau d'agrément et d'Ingénieurs Canada lors du prochain atelier du conseil à Winnipeg.

Compte rendu du Bureau des conditions d'admission

Le conseil a approuvé les guides suivants : Gestion du risque, Restauration des sites, Principes d'adaptation aux changements climatiques à l'intention des ingénieurs. Le conseil

a également approuvé le plan de travail du Bureau des conditions d'admission. La prochaine version comprendra une section sur les priorités des ordres constituants.

Projet d'évaluation des diplômes d'études

Kim Allen a fait [le point sur le projet d'EDE](#). Une motion sur le projet a été adoptée plus tard, selon laquelle le chef de la direction ne peut offrir une évaluation des diplômes d'études à des fins d'immigration, ni directement ni par une tierce partie, sans l'autorisation préalable des 2/3 des ordres constituants représentant au moins 60 % des cotisants.

Projet d'évaluation en ligne des compétences

Il est résolu qu'un rapport de surveillance soit préparé afin de démontrer comment la création d'un nouveau système d'évaluation en ligne des compétences par Ingénieurs Canada aidera les ordres constituants à faire progresser la profession d'ingénieur et son autoréglementation dans l'intérêt du public et à un coût justifié par les résultats.

Le rapport de surveillance fournira notamment les détails suivants :

- les conditions de l'entente de financement avec le gouvernement fédéral;
- l'utilisation du système en ligne par les ordres constituants, tel qu'entendu avec le gouvernement fédéral.

Politiques de Fins modifiées

Une nouvelle série de Fins organisationnelles a été approuvée. Les modifications ont été apportées avant tout parce que le chef de la direction ne peut être tenu responsable des Fins établies précédemment. La justification des modifications est présentée dans le [cahier de travail de la réunion du conseil](#) – p. 309 à 316.

Réflexion globale

Christina Comeau a facilité une discussion sur la mobilité internationale et interprovinciale et la mondialisation. Les sujets abordés comprenaient le marché du travail, la mondialisation du génie, les besoins des ingénieurs, et les nouvelles opportunités et attentes à l'échelle mondiale concernant le programme commercial. Un rapport sera bientôt affiché sur le microsite de la réunion du conseil.

Énoncés de principe nationaux

Les énoncés suivants ont été approuvés par le conseil : changements climatiques, diversité, témoins experts, industries sous réglementation fédérale, et sélection basée sur les compétences. Les nouveaux énoncés de principe seront affichés sur la [page des énoncés de principe nationaux](#) du site Web d'Ingénieurs Canada.

Prochaines réunions en 2015

Atelier du conseil – du 7 au 9 juin, Fairmont Winnipeg
Réunion du conseil – du 27 au 29 septembre, Westin Ottawa