

NUvelles



Téléchargez
NUvelles à cna.ca

Bulletin de l'Association nucléaire canadienne

Volume 1, numéro 1 » Mars 2012

L'industrie nucléaire canadienne se réunit à Ottawa

En février 2012, plus de 650 représentants de l'industrie et des pouvoirs publics et d'autres intervenants se sont réunis à Ottawa pour la Conférence et foire commerciale annuelle de l'ANC sur le thème *Le leadership grâce à l'innovation*. Ils y ont eu des discussions constructives, éclairantes et fructueuses sur les mesures que prend notre industrie pour mettre à profit les enseignements tirés de Fukushima et la façon dont les innovations en recherche et en technologie peuvent favoriser la création d'emplois hautement qualifiés et la croissance au Canada et à l'étranger.

Points saillants

- Remise du Prix Ian-McRae 2012 à M. Gerald Grandey, ex-chef de la direction de la société Cameco
- Le point par Tom Mitchell, président de la Commission spéciale « post-Fukushima » de l'Association mondiale des exploitants de centrales nucléaires (WANO)
- Annonce par l'honorable Rob Norris, ministre responsable de l'Innovation en Saskatchewan, d'une entente pluriannuelle en vertu de laquelle la province investira dans le nouveau Centre canadien de l'innovation nucléaire doté d'un budget de 30 millions de dollars
- Exposé de Patrick Lamarre sur les possibilités à venir pour SNC-Lavalin Nucléaire découlant de l'acquisition de la Division des réacteurs CANDU d'EACL

Table ronde sur les méthodes novatrices pour communiquer l'information scientifique et stimuler l'innovation nucléaire afin de continuer à répondre aux besoins énergétiques du Canada et du reste du monde.



Les photos et les vidéos intégrales de #cnagm2012 sont en ligne ([TalkNUclear Google+ page](#) et [TalkNUclear.tv](#)).

Une vague d'énergie formidable a déferlé sur la Colline

En octobre 2011, plus de 40 membres du milieu nucléaire canadien se sont réunis sur la Colline pour appuyer le nucléaire haut et fort.

Des membres du réseau North American Young Generation in Nuclear (NA-YGN) et de la section canadienne du Nucléaire au féminin (WiN Canada) issus de plusieurs entreprises membres de l'ANC ont rencontré des députés, des sénateurs ainsi que du personnel ministériel et des fonctionnaires. Les représentants de tous les partis étaient ravis de s'entretenir en tête-à-tête avec ces femmes et ces jeunes qui offraient une

Bienvenue aux lecteurs de NUvelles!

L'ANC est heureuse de publier le premier numéro de **NUvelles**, qui fait le point sur les récentes activités et les nouvelles réalités importantes qui touchent l'industrie nucléaire canadienne. Ce bulletin trimestriel est distribué aux membres de l'industrie nucléaire, des milieux politiques et des médias, aux décideurs et aux personnes d'influence. Si vous connaissez des personnes qui aimeraient recevoir NUvelles, nous vous saurions gré de le leur faire parvenir. Elles pourront s'abonner en envoyant un courriel à

ParlonsNUcléaire@cna.ca

Bonne lecture!



Pour en savoir plus sur la campagne de promotion du nucléaire, allez à cna.ca

perspective concrète en apportant un regard neuf sur leur rôle en qualité d'ingénieurs, d'agents de l'environnement, de spécialistes de la gestion des situations d'urgence, etc.

L'hôte de la réception de clôture était la ministre du Travail, Lisa Raitt, qui a encouragé les participants à persévérer et à continuer de s'exprimer. Elle a ajouté :

« Lorsque l'on jette les idées reçues par-dessus bord et que l'on voit des femmes travailler dans l'industrie nucléaire et des jeunes choisir de faire carrière dans le domaine parce que c'est un secteur vigoureux, on envisage les choses sous un autre angle – parce que nous croyons dans l'avenir de l'industrie. »

Visitez TalkNUclear.ca (en anglais seulement) pour en savoir plus concernant le rassemblement sur la Colline en faveur de l'énergie nucléaire. Vous y trouverez notamment des photos, des vidéos et des témoignages de participants.

Le point sur les activités de l'ANC en matière d'affaires réglementaires et gouvernementales

En janvier, [l'ANC a eu l'honneur d'intervenir](#) dans le cadre des audiences de la CCSN pour l'usine de conversion d'uranium et l'usine de fabrication de combustible de la société Cameco à Port Hope et son usine de raffinage d'uranium à Blind River. Le 29 février, la CCSN a annoncé sa décision de renouveler pour une période de cinq ans le permis de l'usine de fabrication de combustible.

Également le 29 février, l'ANC a témoigné en compagnie de représentants de l'industrie minière devant le Comité permanent des ressources humaines, du développement des compétences, du développement social et de la condition des personnes handicapées de la Chambre des communes. La [Déclaration de l'ANC](#) (en anglais seulement) souligne les retombées économiques et sociales de l'industrie de l'extraction d'uranium.

Le 13 mars, le Comité permanent de la Chambre de communes sur l'environnement et le développement durable a publié son rapport recommandant des mesures pour améliorer la *Loi canadienne sur l'évaluation environnementale*. L'ANC a joué un rôle actif dans le processus d'examen et publié une déclaration concernant le rapport, dans laquelle elle [encourage le gouvernement à prendre en compte toutes les recommandations](#) (en anglais seulement).

Activités à venir

- [Petit déjeuner de la Durham Strategic Energy Alliance avec Tom Mitchell](#), président et chef de la direction d'Ontario Power Generation, sur les activités actuelles d'OPG et ses plans pour l'avenir (2 avril)
- Atelier sur les concepts et les applications de petits réacteurs modulaires (20 avril)
- [Cours Nucléaire 101 de la SNC](#) (23 et 24 avril – en anglais)
- Convention annuelle du [Conseil canadien des travailleurs du nucléaire](#) (du 22 au 24 avril)
- Réunion du conseil d'administration de l'ANC (17 mai)
- [Conférence annuelle de la SNC](#) (juin 11-13)
- Parution du prochain numéro de NUvelles (juin 2012)

NUvelles de l'industrie

Janvier – Les autorités fédérales annoncent la création de la Commission d'examen conjoint constituée de trois membres pour examiner [le projet d'Ontario Power Generation portant sur le stockage de déchets radioactifs à faible ou moyenne activité dans des formations géologiques profondes](#).

Février – Début de [la période de commentaires de six mois](#) sur le projet de stockage en formations géologiques profondes.

Février – Le gouvernement de la Saskatchewan conclut une entente pluriannuelle en vertu de laquelle il s'engage à contribuer au financement du [Centre canadien de l'innovation nucléaire](#), nouveau centre de recherche de calibre mondial établi à l'Université de la Saskatchewan doté d'un budget de 30 millions de dollars.

Février – En plus de créer des centaines d'emplois et de générer des milliards de dollars de nouveaux investissements pour le Canada, l'élargissement du [Protocole d'entente Canada-Chine sur la coopération en matière d'énergie](#) annoncé sécurisera l'approvisionnement en combustible nucléaire pour la Chine.

Février – Le gouvernement fédéral lance un [Appel de manifestations d'intérêt pour les activités des Laboratoires nucléaires d'Énergie atomique du Canada limitée \(EACL\)](#).

Mars – [La CCSN autorise le redémarrage de la tranche 2 de Bruce A](#) et la réalisation des dernières vérifications de sûreté en prévision de la synchronisation au réseau électrique de l'Ontario.