

NUouvelles



Téléchargez
NUouvelles à cna.ca

Bulletin de l'Association nucléaire canadienne

Volume 1, numéro 2 » Juin 2012

AGA de l'ANC et sommet sur les réfections parrainé par AECON

L'ANC a tenu sa 52e Assemblée générale annuelle le jeudi 17 mai au siège social d'Aecon à Cambridge, en Ontario. L'occasion a été mémorable car nous avons élu 12 membres de notre conseil d'administration. Il s'agit du plus grand nombre d'administrateurs élus et d'un conseil d'administration plus représentatif de l'industrie que jamais auparavant!



Bienvenue aux administrateurs récemment élus : Edward Veckie, Carol Wilson Hodges, Jeremy Rasmussen, Tim Reedman, Joseph Zwetolitz, Howard Shearer, Macit Cobanoglu et Nick Aroutzidis. Nous nous réjouissons de collaborer avec chacun d'entre eux sur la voie à suivre pour créer une industrie nucléaire forte et dynamique au Canada!

Au sommet sur les réfections parrainé par Aecon qui a suivi l'AGA, **Chris Bentley, ministre de l'Énergie de l'Ontario**, a pris la parole devant une salle pleine à craquer et vanté les contributions importantes de l'industrie nucléaire canadienne.

Pour prendre connaissance de la composition de notre conseil d'administration et avoir un aperçu des points saillants du sommet, [cliquez ici](#) (en anglais seulement).

50^e anniversaire de la production d'énergie nucléaire au Canada

L'industrie nucléaire canadienne a récemment souligné le 50e anniversaire de la production d'énergie nucléaire au pays! En effet, le 4 juin 1962, à Rolphton, en Ontario, le réacteur nucléaire de démonstration (Nuclear Power Demonstration – NPD) a commencé à alimenter le réseau électrique de l'Ontario en produisant assez d'électricité pour répondre aux besoins de 10 000 foyers. Aujourd'hui, la filière nucléaire assure en toute sûreté de façon propre



Pour vous renseigner sur la campagne de promotion du nucléaire, allez à cna.ca.

NUouvelles de l'industrie

Cameco, les Roughriders de la Saskatchewan et la Saskatchewan Cancer Agency ont annoncé le lancement du **programme Touchdown For Dreams de Cameco** – qui est le fruit d'un nouveau partenariat de trois ans visant à aider les femmes de la province à lutter contre le cancer. [Lire la suite.](#) (en anglais seulement).

Des membres du personnel d'intervention d'urgence et de sauvetage minier hautement qualifiés des **sites de Cigar Lake, de McArthur River et de Key Lake de Cameco** ont testé leurs compétences en participant à cinq épreuves dans le cadre de la **44^e compétition annuelle du personnel d'intervention**

et fiable 15 % de la production d'électricité au Canada et près de 60 % en Ontario.

Pour en savoir plus sur cette réalisation historique, [cliquez ici](#) (en anglais seulement).

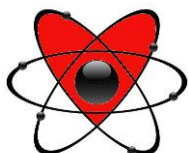
Sondage auprès de la population canadienne : opinion concernant la filière nucléaire nationale

En mai 2012, l'ANC a mené un sondage national auprès de 1 304 Canadiens pour connaître l'évolution de leur opinion de base concernant l'industrie nucléaire depuis avril 2011. Cette recherche avait aussi pour objet de mieux comprendre « l'image de marque du nucléaire » au Canada, de définir les meilleurs arguments à faire valoir pour inciter le gouvernement à investir dans l'industrie nucléaire et de mesurer le degré de connaissance des événements de Fukushima un an après la tragédie.



Pour consulter les résultats dans le site Web de l'ANC, [cliquez ici](#) (en anglais seulement). Dans la [section du site Web réservée aux membres de l'ANC](#), les membres, les comités et les groupes de travail peuvent consulter une analyse détaillée des résultats.

Nucléaire 101



Les 24 et 25 avril, la Société nucléaire canadienne (SNC) a donné pour la première fois son cours Nucléaire 101 à l'Université McMaster, de Hamilton, en Ontario. Fait à souligner, le cours affichait complet. Ce cours de vulgarisation s'adressant aux non-spécialistes qui travaillent dans l'industrie peut aussi être utile à toute

personne qui souhaite mieux comprendre les fondements scientifiques, les enjeux, les possibilités, les défis, les risques et les avantages inhérents à la filière nucléaire.

Pour obtenir de l'information sur les cours à venir, communiquez avec Jeremy Whitlock, directeur des communications de la SNC (whitlockj@aecl.ca).

Création de la section provinciale WiN en Saskatchewan

La toute première section de Women-in-Nuclear Canada (WiN) à l'ouest de l'Ontario a été créée le 11 juin.

Félicitations à toutes les personnes qui ont participé à cette formidable réalisation témoignant d'une mobilisation croissante au sein de l'industrie et d'un engagement à l'égard de la filière à l'échelle nationale!



Pour en savoir plus sur le partenariat entre WiN et Women-in-Mining Saskatchewan, [cliquez ici](#) (en anglais seulement).

d'urgence et de sauvetage minier. Ils se sont classés premiers ou deuxièmes dans quatre épreuves.

À l'échelle régionale, la société Cameco a aussi reçu pour sa mine de McArthur River le **trophée John T. Ryan soulignant le meilleur rendement en matière de sûreté** dans la catégorie des mines de métaux en 2011. [Lire la suite.](#) (en anglais seulement).

AREVA Resources Canada a fait un don de 100 000 \$ en faveur du nouveau programme de technologie de génie minier du Saskatchewan Institute of Applied Science and Technology (SIASST). À ce jour, il s'agit du montant le plus élevé donné par une entreprise au SIASST, qui s'en servira pour remplir sa mission d'éducation des nouveaux travailleurs pour l'industrie minière de la Saskatchewan. [Lire la suite.](#) (en anglais seulement).

Le gouvernement du Canada a approuvé les recommandations formulées dans le **rapport d'évaluation environnementale (EE) de la Commission d'examen conjoint du projet de nouvelle centrale nucléaire de Darlington.** Ontario Power Generation (OPG) est le promoteur du projet proposé. [Lire la suite.](#) (en anglais seulement).

EACL a annoncé que le réacteur national de recherche universel (NRU) avait été remis en marche comme prévu tôt le matin du 16 mai après un arrêt prolongé. [Lire la suite.](#) (en anglais seulement).

L'histoire du nucléaire racontée sur une nouvelle tribune



Denise Carpenter, présidente et chef de la direction de l'ANC, est à l'honneur dans la première édition de Distinctive Women mettant en vedette des femmes d'Ottawa. Cette publication fait partie de la série Profiles of Distinction, qui a pour objet d'illustrer l'excellence sous ses multiples formes. « Je ne laisse passer aucune occasion de parler des nombreux avantages de la technologie nucléaire au Canada et de sa contribution dans notre quotidien », a souligné Mme Carpenter.

Pour en savoir plus sur le profil de Denise Carpenter publié dans Distinctive Women, [cliquez ici](#) (en anglais seulement).

Vos porte-parole sur la Colline du Parlement

Le 20 avril, l'ANC a tenu un atelier à Ottawa sur la technologie des petits réacteurs modulaires. Nous avons profité de l'occasion pour renseigner les représentants de différents ministères fédéraux sur les avancées majeures dans la technologie des réacteurs nucléaires. Babcock & Wilcox, GE Hitachi, Hyperion Power et Westinghouse ont participé à cette activité.



Pour en savoir plus sur l'évolution de la filière nucléaire, [cliquez ici](#) (en anglais seulement).

Les lecteurs qui souhaitent obtenir plus de renseignements concernant notre atelier sur les petits réacteurs modulaires peuvent communiquer avec John Stewart, directeur des politiques et de la recherche à l'ANC (stewartj@cna.ca).

Le budget 2012 : projet de loi C-38

Tout au long du printemps, l'ANC a continué de prôner la modernisation de la réglementation régissant les projets de mise en valeur des ressources prévue dans le budget 2012 du gouvernement du Canada, aussi appelé « projet de loi C-38 ». Cette modernisation constitue une priorité pour notre industrie, car elle procure un avantage concurrentiel au Canada. D'après nous, en plus de favoriser un renforcement de l'efficacité, la plupart des mesures contribueront à améliorer le rendement des projets énergétiques et miniers du Canada.

L'initiative gouvernementale de développement responsable des ressources présentée dans le projet de loi C-38 s'appuie sur quatre objectifs clés : rendre le processus d'examen plus prévisible et plus rapide tout en préservant la rigueur; réduire le double emploi dans l'examen des projets; renforcer la protection de l'environnement; et améliorer la consultation des peuples autochtones.

Au moment d'aller sous presse, le projet de loi C-38 avait été soumis au Sénat. Il devrait être adopté au plus tard à la fin juin.

En vertu de son nouveau programme de bourses destinées aux étudiants des comtés de Bruce, de Grey et de Huron, **Bruce Power offre des bourses d'études totalisant 75 000 \$**. Cent étudiants de la région qui poursuivront des études postsecondaires l'automne prochain bénéficieront ainsi d'une aide financière. [Lire la suite](#) (en anglais seulement).

L'équipe d'intervention d'urgence nucléaire de Bruce Power a remporté pour la septième année de suite la compétition des équipes d'agents de protection de la sécurité. Elle s'est classée première dans huit épreuves sur neuf et a obtenu 990,5 points sur une possibilité de 1 000. [Lire la suite](#) (en anglais seulement).

Venez parler nucléaire!

En 2011, l'ANC a lancé quatre sites de médias sociaux *TalkNUclear* qui ont connu beaucoup de succès. Ces sites nous permettent de faire participer les Canadiens à un dialogue sur les sujets dont ils veulent discuter et de créer un environnement où ils peuvent prendre part à une conversation cordiale et équilibrée concernant la filière nucléaire.

[Twitter.com/TalkNUclear](https://twitter.com/TalkNUclear)

[Facebook.com/TalkNUclear](https://facebook.com/TalkNUclear)

[YouTube.com/TalkNUclear](https://youtube.com/TalkNUclear)

TalkNUclear.ca

NUuclear.ca

Pour obtenir plus de détails concernant les interventions de l'ANC en faveur du projet de loi C-38, consultez notre [communiqué](#) et notre [présentation](#) au sous-comité de la Chambre des communes.

À inscrire à votre agenda : Conférence et foire commerciale 2013 de l'Association nucléaire canadienne – du 27 février au 1^{er} mars

Le thème de la Conférence et foire commerciale 2013 de l'Association nucléaire canadienne sera *Parlons nucléaire : un dialogue en action*.

Le terme « nucléaire » ne signifie pas la même chose pour tout le monde. Pour certains, il renvoie à des percées médicales et à des radiothérapies qui permettent de sauver des vies. Pour d'autres, il fait penser à la production d'électricité à faibles émissions de carbone. Il peut aussi évoquer l'extraction d'uranium à faible empreinte environnementale, la recherche-développement, des pratiques d'ingénierie novatrices ou l'étude des neutrons. Mais, pour les gens qui n'y ont pas beaucoup réfléchi, ce terme ne signifie pas grand-chose. D'après la recherche, la technologie nucléaire ne constitue pas une question prioritaire pour les Canadiens et, en fait, bien des gens se sont forgé une opinion concernant notre industrie à partir des messages confus de l'industrie ou des manchettes négatives dans les médias.

Dans un environnement où les communications sont de plus en plus complexes, comment le *dialogue* peut-il nous mener à l'*action*? Comment pouvons-nous éliminer les obstacles nuisant à la compréhension de toute la gamme de produits et de services que notre industrie fournit aux Canadiens chaque jour? Comment pouvons-nous nous inspirer de plans généraux pour « parler nucléaire » avec les pouvoirs publics, les jeunes, les spécialistes de l'enseignement, les dirigeants d'entreprise et les écologistes? Des conférenciers de renom du Canada et du reste du monde, membres ou non de notre industrie, nous aideront à explorer ces questions dans le cadre de la Conférence 2013 de l'ANC.

Soyez des nôtres du 27 février au 1^{er} mars 2013 pour traduire les stratégies en dialogue et le dialogue en action. Joignez-vous à nous pour *parler nucléaire!*

Activités à venir

- Parution du prochain numéro de NUvelles : octobre 2012
- Journée portes ouvertes d'[EACL](#) : 11 août, à Chalk River, en Ontario; compétition FireFit : du 6 au 8 juillet, à Chalk River, en Ontario
- [Conférence d'éducation et de vulgarisation de la Société nucléaire canadienne](#) : 27 et 28 août à Hamilton, en Ontario
- Réunion du conseil d'administration de l'ANC : 27 septembre aux bureaux de Candu Énergie inc., à Mississauga, en Ontario
- Rassemblement sur la Colline du Parlement en faveur de l'énergie nucléaire: 30 septembre et 1^{er} octobre, à Ottawa, en Ontario
- Conférence de Women-in-Nuclear Canada : 25 octobre, à Kincardine, en Ontario
- [Journée des fournisseurs de l'Association des industries CANDU](#) : septembre et octobre à différents endroits

L'ANC réplique

Les projets nucléaires et les coûts : des emplois et des coûts abordables – 7 mai

L'article de Tim Weis intitulé « Rising electricity prices have little to do with renewable energy » (publié le 5 mai – en anglais seulement) comporte plusieurs omissions et extrapolations concernant la transparence, le coût et le rôle des projets nucléaires en Ontario. [Lire la suite](#) (en anglais seulement).

Le nucléaire, principale source d'électricité propre et abordable en Ontario – 2 mai

Le militant antinucléaire Shawn-Patrick Stensil a récemment publié sur le site Web de Greenpeace un blogue attribuant à l'énergie nucléaire la hausse des tarifs d'électricité en Ontario. Il renvoie à une petite section d'un rapport technique. [Lire la suite](#).

Demi-vérités et mensonges éhontés concernant le coût de l'énergie nucléaire en Ontario – 23 mai

Jack Gibbons de la Ontario Clean Air Alliance utilise un rapport de la Commission de l'énergie de l'Ontario sur les ajustements globaux pour déformer les faits concernant le rôle que joue l'énergie nucléaire en fournissant de façon fiable de l'électricité propre et abordable en Ontario. [Lire la suite](#) (en anglais seulement).



Projetez-vous dans l'avenir...

Le nucléaire, voie de l'avenir – NUuclear.ca