

NUvvelles



Téléchargez
NUvvelles à cna.ca

Bulletin de l'Association nucléaire canadienne

Volume 1, numéro 4 » Décembre 2012

Message de la présidente

Au moment où l'année 2012 s'achève, le personnel de l'ANC est fier du travail accompli au nom de ses membres et de l'industrie nucléaire canadienne en général.

En 2012, nos priorités consistaient à accroître la certitude en matière de réglementation, à démontrer aux Canadiens les bienfaits de la filière nucléaire, à mobiliser les membres et à intensifier le dialogue, à renforcer notre capacité de communications sur les risques stratégiques à l'échelle de l'industrie et à communiquer de façon proactive avec les gouvernements.

Au chapitre de la réglementation, nous avons atteint nos objectifs en nous attachant à assurer l'harmonisation et à réduire les chevauchements dans le cadre des énormes efforts déployés par le gouvernement fédéral pour mettre en œuvre la réforme réglementaire lancée dans le budget du printemps. Nous avons défini la position de l'industrie, formulé des commentaires et présenté des exposés et des mémoires au cours d'audiences.

Nous sommes intervenus auprès des gouvernements pour leur communiquer de l'information sur les retombées de la filière nucléaire au chapitre de l'énergie, des emplois et de l'innovation et faire valoir les positions de nos membres concernant la réforme de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale, de la Loi sur les pêches, de la Loi sur les espèces en péril et de la Loi sur la responsabilité nucléaire.

En avril, nous nous sommes associés avec Manufacturiers et Exportateurs du Canada (MEC) pour mettre à jour et étoffer nos données sur l'emploi. Nous avons appris que l'industrie nucléaire pourra générer à court terme une très forte croissance économique et de formidables possibilités d'emplois de qualité si l'on met à exécution les projets de réfection et de construction de centrales et d'expansion de mines d'uranium prévus.

Nous avons continué d'intensifier le dialogue avec les Canadiens et les intervenants. Nous avons tenu une autre conférence et foire commerciale, qui a connu beaucoup de succès, et plusieurs ateliers (réglementation, communications et technologies), lancé deux campagnes de publicité mettant l'accent sur la médecine nucléaire et la production d'énergie et coordonné la participation à l'échelle de l'industrie à la campagne annuelle Movember grâce au réseau de l'équipe NUvember, qui a recueilli plus de 55 000 \$ pour la santé masculine.



Regardez notre vidéo de ce que nous avons fait toute l'année sur notre chaîne YouTube TalkNUclear.

cna.ca/YearInReview



En anglais seulement



En savoir plus sur les avantages quotidiens de la technologie nucléaire à NUnuclear.ca

En anglais seulement

En 2013, nous continuerons d'intervenir auprès des gouvernements au nom de nos membres et de dialoguer avec les Canadiens dans nos sites de médias sociaux TalkNUclear. En outre, nous nous efforcerons d'étendre notre influence encore plus loin et continuerons de promouvoir l'excellent travail que nos membres accomplissent chaque jour afin que l'industrie nucléaire canadienne soit vigoureuse et qu'elle offre une source d'énergie sûre, fiable et abordable.

Merci!

Heather Kleb, présidente et chef de la direction (intérimaire)

Programme des affaires réglementaires

En 2012, le Programme des affaires réglementaires visait trois grands objectifs : réduire les chevauchements et les doubles emplois dans la réglementation grâce à une meilleure coordination entre les gouvernements fédéral et provinciaux, ce qui a permis d'améliorer la certitude en matière de réglementation requise pour les projets et initiatives à venir; intensifier le dialogue entre les membres de l'ANC, la CCSN, les organismes fédéraux et provinciaux concernant les nouvelles dispositions réglementaires dans le but de favoriser cette certitude; et faire valoir les intérêts des membres de l'ANC en participant à des conférences et à des groupes de travail externes clés, en surveillant les principaux enjeux d'intérêt et en en rendant compte.

Activités en 2012

- Nous avons tenu des ateliers – ou y avons participé – concernant la Loi sur les pêches, la protection des eaux souterraines, l'établissement de limites des rejets dans l'environnement et d'autres dossiers liés à la réglementation.
- Nous avons défini la position de nos membres en prévision des recommandations à formuler concernant les modifications à la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale, la Loi sur les pêches et la Loi sur les espèces en péril.
- Nous avons défini la position de nos membres en réaction aux modifications prévues concernant l'aptitude au travail, l'emballage et le transport des substances nucléaires et la culture de sûreté.
- Nous avons présenté des mémoires favorables dans le cadre d'audiences à l'appui de Cameco, de Strateco Resources, d'EACL et d'OPG.
- Nous avons participé à une collaboration mettant à contribution plusieurs industries – Groupe des propriétaires de CANDU (COG), Association canadienne des pipelines d'énergie, Association canadienne des producteurs pétroliers, Association canadienne de l'électricité, Association minière du Canada et Association des produits forestiers du Canada.

DO YOU REALLY NEED NUCLEAR POWER JUST TO MAKE POPCORN?

YES.

Right now nuclear power generates 15% of all electricity in Canada. And nearly 60% in Ontario alone. It powers our microwave ovens, homes, hospitals, and businesses. Nuclear power is a low-carbon energy source providing Canadians with safe, affordable, and reliable electricity for 50 years.

It's power we create right here, right now, with our own resources.

THE POWER TO POP A BAG OF POPCORN. AND TO POWER OUR ENERGY FUTURE.

To learn more go to www.cna.ca

NU The Future is NU.
Canadian Nuclear Association

« L'année a été bien remplie dans le domaine des affaires réglementaires. Je suis fière du travail que nous avons accompli au nom de nos membres pour naviguer dans les changements proposés et préconiser un cadre réglementaire qui réduit les doubles emplois tout en continuant de préserver la santé et la sécurité des Canadiens et de protéger l'environnement. »

- Heather Kleb, présidente et chef de la direction (intérimaire)

Programme des relations avec les gouvernements

La stratégie de l'ANC en matière de relations gouvernementales à l'appui de ses activités sur le plan de la réglementation et des politiques comporte deux volets, soit une approche de communication proactive et la gestion continue des enjeux. Notre approche de communication proactive consiste principalement à intervenir auprès des gouvernements fédéral et provinciaux, sans avoir de requête particulière, pour établir des relations à long terme constructives. Nous discutons avec eux d'énergie, d'environnement et de politiques économiques pour promouvoir et maintenir un milieu des sciences et de la technologie porteur, un solide régime réglementaire et un marché à long terme pour l'énergie nucléaire. Cette approche est renforcée par les efforts que déploie l'ANC au chapitre de la surveillance et de la gestion des enjeux pour s'assurer que ses membres ont une longueur d'avance dans les dossiers importants, par exemple les modifications législatives.

Activités en 2012

- Communication aux députés fédéraux et à leur personnel des résultats de l'étude des retombées économiques menée par MEC à la demande de l'ANC
- Présentation de mémoires à plusieurs comités parlementaires (Finances, Ressources humaines, Ressources naturelles, etc.)
- Défense de notre position concernant les projets de loi budgétaires C-38 et C-45 auprès des députés fédéraux, de leur personnel clé et des représentants officiels
- Défense de notre position concernant la réforme de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale, de la Loi sur les pêches et de la Loi sur les espèces en péril
- Communication régulière d'information au Cabinet du Premier ministre et à Affaires étrangères Canada concernant les accords de coopération nucléaire
- Participation régulière à des activités avec les représentants de Ressources naturelles Canada concernant la Loi sur la responsabilité nucléaire
- Activités portant sur la technologie des petits réacteurs nucléaires auxquelles ont participé les représentants des gouvernements fédéral et provinciaux, notamment des ateliers tenus à Ottawa et à Calgary
- Deuxième rassemblement sur la Colline en faveur de l'énergie nucléaire, auquel ont participé plus de 25 députés fédéraux

Programme des politiques et de la recherche

Le Programme des politiques et de la recherche de l'ANC appuie son plan stratégique en participant à l'élaboration du contenu pour les programmes de communications et de relations avec les gouvernements et en le publiant.

« En restant en contact avec les principaux représentants des gouvernements fédéral et provinciaux, nous pouvons garder un œil sur le milieu en pleine évolution où nos membres exercent leurs activités. Nous sommes ainsi mieux en mesure de comprendre les besoins des gouvernements et, par le fait même, de mieux cibler les efforts de représentation que nous déployons au nom de nos membres. »

- **George Christidis,** directeur des affaires gouvernementales, et **Steve Coupland,** directeur des affaires environnementales



Activités en 2012

- Nous avons déterminé la portée d'un nouvel enjeu stratégique et mené des recherches sur le sujet, soit les attentes de la société dans le cadre de l'établissement de normes d'application de la réglementation. Nous avons formé un groupe de travail efficace, déterminé que cet enjeu préoccupe nos membres et a des conséquences pour eux et élaboré un document stratégique.
- Nous avons élaboré une proposition en vue de la définition du mandat international de l'ANC. Nous avons consulté attentivement nos membres et rédigé une courte présentation faisant état de différentes options pour favoriser une discussion constructive.
- Nous nous sommes associés avec Manufacturiers et Exportateurs du Canada (MEC) pour mettre à jour et enrichir notre connaissance des retombées économiques de la filière nucléaire pour les Canadiens. Nous avons d'abord parlé au gouvernement de la méthode à utiliser dans le cadre de l'étude : Que veut-il savoir et quels renseignements trouve-t-ils dignes de confiance? Nous avons ainsi pu nous assurer de mener une étude que le gouvernement accepterait de lire et à laquelle il donnerait suite.
- Nous avons appris que les investissements proposés dans la capacité d'extraction d'uranium dans le nord de la Saskatchewan, la réfection à mi-vie de dix réacteurs nucléaires CANDU et la construction de deux nouveaux réacteurs apporteraient les avantages suivants :
- Accès à long terme à un parc énergétique non polluant à coût abordable
- Création possible de 24 000 nouveaux emplois de qualité, bien rémunérés et de longue durée d'ici 2017
- Revitalisation des secteurs du savoir et de la production de biens
- Renforcement de nos compétences nationales en sciences et en ingénierie

Programme de communications

Notre stratégie de communications vise avant tout à favoriser un dialogue constructif avec les Canadiens et divers intervenants à propos des nombreux avantages de l'énergie nucléaire. Nous y parvenons en mettant l'accent sur les enjeux qui leur tiennent à cœur, par exemple le coût abordable, les emplois et la santé. Nous pouvons ensuite parler d'innovation, d'éducation et de perfectionnement de la main-d'œuvre et faire valoir la filière nucléaire en tant qu'option énergétique propre. Nos communications sont articulées autour de trois piliers : nous parlons NUcléaire avec les Canadiens dans les médias sociaux, nous participons à des partenariats stratégiques pour livrer notre message aux divers intervenants et nous intensifions nos efforts autour d'activités marquantes, notamment notre Conférence et foire commerciale annuelle, la Journée nationale de la santé et la Semaine nationale des sciences et de la technologie.

« Ce fut un plaisir de collaborer avec nos membres, les gouvernements et MEC pour l'étude des retombées économiques. Nous pouvons maintenant nous appuyer sur des faits concrets qui témoignent des retombées sociales et économiques des investissements dans les sciences, la technologie et l'infrastructure nucléaires. Un approvisionnement fiable d'énergie nucléaire à un coût abordable a assuré le dynamisme et la compétitivité du secteur de la fabrication au Canada. En renouvelant aujourd'hui l'investissement dans la filière nucléaire, nous pouvons retrouver cette vigueur pour renforcer la prospérité et la sécurité de tous les Canadiens. »

- **John Stewart,**
directeur des
politiques et de la
recherche

Activités en 2012

- Conférence et foire commerciale 2012
- Ateliers consacrés aux communications sur les risques stratégiques et aux affaires réglementaires
- Ateliers sur les petits réacteurs modulaires (à Ottawa et à Calgary)
- Projets d'amélioration du site Web (contenu et fonctions)
- Publicité mettant l'accent sur la médecine nucléaire et la production d'électricité
- Campagne Movember orchestrée à l'échelle de l'industrie par l'équipe NUvember
- Bulletin NUvelles et revue de presse quotidienne de l'ANC
- Dialogue permanent dans les médias sociaux
- Programmes à l'intention des jeunes, notamment en milieu scolaire
- Diffusion d'expériences positives concernant le nucléaire

« Une grande partie de nos activités consiste à discuter avec les Canadiens et divers intervenants, comme les représentants gouvernementaux et nos partenaires. Mais nous restons aussi en contact avec nos membres pour leur parler et savoir ce qu'ils font pour pouvoir en faire part aux Canadiens et aux intervenants avec lesquels nous entretenons des relations. Il s'agit d'un écosystème fondé sur une communication bidirectionnelle; on écoute et on relate des histoires – c'est un dialogue. »

- Laura Allardyce,
agente des
communications +
médias numériques



**LA MÈRE D'AHMED A
PRIÉ POUR QU'UN MIRACLE
GUÉRISSE SON FILS
ATTEINT D'UNE
TUMEUR AU CERVEAU.**

LE MIRACLE EST VENU DU CANADA.

Visitez cna.ca pour découvrir les nombreux bienfaits de la technologie nucléaire dans notre quotidien.

NU Le nucléaire,
voie de
l'avenir
Association nucléaire canadienne