

Notes du personnel de la CCSN – Réunion conjointe du Comité des affaires réglementaires CCSN-ANC

Hôtel Minto Place Suites, 433, avenue Laurier Ouest, Ottawa, Salle Stanley
10 mars 2006

Participants

ANC

Lloyd Jones (coprésident, Zircatec)
Steve Coupland (ANC)
Pierre Guimond (ANC)
Lloyd Hillier (MDS Nordion)
Doug Hink (SNC-Lavalin Nucléaire)
Dale Huffman (AREVA)
Imtiaz Malek (OPG)
Liam Mooney (Cameco)
Judy Ryan (COG)
Dave Wilson (Énergie NB)
Raidis Zemdegs (EAEL)

CCSN

Jim Clarke (coprésident, BCAR)
Mark Dallaire (BCAR)
Ian Grant (DRCN)
Louise Gratton (DRH)
Paul Hough (BCAR)

1. INTRODUCTION

La séance est ouverte à 10 heures. L'ordre du jour est étudié et accepté tel quel.

2. BILAN DE LA RENCONTRE ANTÉRIEURE (9 décembre 2005)

Le bilan de la réunion du 9 décembre 2005 a été diffusé au sein de la CCSN et de l'ANC. Seules des clarifications ou modifications mineures sont proposées. Les principaux suivis du 9 décembre constituent l'ordre du jour de la réunion d'aujourd'hui, auquel s'ajoutent d'autres points. L'ANC a fourni des observations sur la liste des nouveaux documents de réglementation proposés, diffusés à la réunion de décembre, et la CCSN affichera bientôt sur son site Web son nouveau formulaire de proposition de documents de réglementation.

3 POINTS DE DISCUSSION

3 a) Concept de colloque sur les ressources humaines (Pierre Guimond, ANC, anime la discussion)

On note que la démographie de la main-d'oeuvre, la définition de carrière et les besoins concurrents en effectif hautement spécialisé rendent ardu le recrutement dans l'industrie et la CCSN. La CCSN a élaboré une analyse de rentabilisation pour obtenir des ressources supplémentaires, mais elle réalise que le recrutement de personnel qualifié est un défi de taille.

En 2004, l'Association canadienne de l'électricité (ACÉ) a mené une étude complète des ressources humaines pour le secteur de l'électricité au Canada. Pierre Guimond fait un court exposé à l'aide des données puisées dans l'étude de l'ACÉ.

On discute des défis auxquels font face la CCSN et l'industrie en matière de ressources humaines. L'ANC tiendra, plus tard en 2006, un colloque sur les solutions possibles. La CCSN suggère d'y inviter les représentants du milieu universitaire et d'autres parties intéressées; et l'ANC propose d'y faire participer des jeunes pour connaître leurs attentes et points de vue.

3 b) Examen de la CCSN par la mission de l'AIEA – IRRT (Ian Grant, CCSN, anime la discussion)

La CCSN donne un aperçu du processus d'examen. Ian Grant décrit l'origine de l'initiative et souligne qu'il s'agit essentiellement d'un examen par les pairs. Dans le cadre de l'examen, la CCSN fait d'abord son auto-évaluation à l'aide d'un questionnaire élaboré par l'AIEA; puis un plan de mesures correctives visant à combler les lacunes cernées est préparé. Vers la fin de 2007, une équipe de l'AIEA évaluera de façon indépendante dans quelle mesure la CCSN répond aux attentes et respecte son plan de mesures correctives. Tous les rapports issus de l'examen seront rendus publics.

4 POINTS D'INFORMATION

4 a) Diffusion du document sur le processus d'autorisation (Ian Grant, CCSN)

Le document a été officiellement rendu public dans le cadre d'une réunion tenue le 24 février 2006 à laquelle toutes les parties intéressées étaient conviées. Du personnel chevronné était sur place pour répondre aux questions. Le document se trouve sur le site Web de la CCSN.

4 b) Le point sur l'évaluation environnementale (Steve Coupland, ANC)

Le travail de synthèse sur les évaluations environnementales demeure une priorité de l'Agence canadienne d'évaluation environnementale (ACEE), mais les prochaines étapes ne sont pas claires.

4 c) Coordination de la contribution de l'industrie et de l'organisme de réglementation aux normes de l'AIEA (Steve Coupland, ANC)

L'ANC reconnaît l'importance d'intégrer les normes de l'AIEA dans les processus d'autorisation et de réglementation de la CCSN, lorsque c'est possible. On demande des précisions sur la façon dont sera élaborée la position canadienne officielle sur toute question concernant un document particulier de l'AIEA.

5. AUTRES POINTS

- a) Échanges ANC–CCSN concernant les prolongations de vie utile
- Dans le cadre de la préparation du document de la CCSN sur les prolongations de vie utile, la prochaine étape consistera à intégrer ce document dans le processus

de production des documents de réglementation, dont un aspect essentiel est la consultation des parties intéressées.

- Pour bien décrire la portée du projet, il faut tenir compte de deux aspects préalables importants : le processus d'EE visant à cerner les mesures d'atténuation nécessaires pour protéger l'environnement; et un examen intégré de la sûreté selon le guide de l'AIEA concernant le bilan périodique de la sûreté.
- b) Réglementation axée sur le rendement et tenant compte du risque : Prochaines étapes
- L'atelier tenu en décembre dernier sur la réglementation des composants sous pression a été très utile, mais on reconnaît que d'autres travaux s'imposent avant la pleine utilisation des processus tenant compte du risque.

6. PROCHAINE RÉUNION

Le jeudi 22 juin 2006.

La réunion est levée à 13 h 30.