

22 novembre, 2007
Acadie Nouvelle

Nucléaire: partenaires recherchés au N.-B.

Charles-Antoine Gagnon

FREDERICTON - Des représentants de l'Association des industries CANDU parcourent la province, cette semaine, afin de visiter des entreprises ayant le potentiel de travailler sur des projets reliés à l'énergie nucléaire.

L'Association des industries CANDU est formée d'une centaine d'entreprises canadiennes fournissant des produits et services destinés à des réacteurs CANDU sur les marchés intérieurs et d'exportation.

Le président de l'organisation, partenaire d'Énergie atomique du Canada Ltée (ÉACL), Martyn Wash, estime qu'une dizaine de compagnies dans la province pourraient être des fournisseurs majeurs dans le processus de remise à neuf de la centrale de Pointe Lepreau, ainsi que d'importants acteurs dans la construction de Pointe Lepreau 2, si la province décide d'aller de l'avant dans ce dossier.

L'Association des industries CANDU travaillera avec les compagnies en question pour les aider à obtenir une certification qui leur permettra de fournir des biens et services pour le secteur énergétique nucléaire.

Actuellement, Precision Nuclear de Mactaquac est certifiée par l'industrie. Sunny Corner Industries de Miramichi et Number One Machining de Moncton sont parmi les entreprises ciblées par M. Wash. "Pour être dans l'industrie du nucléaire, il faut qu'une entreprise ait atteint l'excellence dans son secteur d'activité", a précisé M. Wash.

De par sa tournée dans des industries de Fredericton, de Miramichi, de Saint-Jean et de Moncton, M. Wash espère que d'autres entreprises communiqueront avec lui pour leur faire part de leur intérêt et compétence.

Le ministre de l'Énergie, Jack Keir, soutient l'effort de l'Association des industries CANDU et précise que cela tombe dans le discours du gouvernement voulant qu'il y ait de la place pour tous les Néo-Brunswickois dans ces projets.

"Nous voulons nous assurer que les Néo-Brunswickois sont impliqués dans la chaîne des fournisseurs, que ce soit pour construire une deuxième centrale ou dans la remise à neuf de la centrale actuelle. Nous voulons nous assurer que les Néo-Brunswickois peuvent répondre aux appels d'offres", a mentionné le ministre Keir.

La réfection de la centrale de Pointe Lepreau doit commencer le 1er avril prochain et se dérouler sur les 18 mois suivants. Quant à Lepreau 2, le gouvernement Graham se verra remettre l'étude de faisabilité en début d'année prochaine. Le ministre Keir s'abstient de donner tout échéancier concernant la décision définitive de Fredericton sur le projet d'une deuxième centrale nucléaire.

Les entreprises qui veulent obtenir une certification dans le nucléaire doivent commencer à y penser rapidement, puisque le processus d'accréditation peut être long.