

Pour Diffusion Immédiate

COMMUNIQUÉ

Les ministres de l'Énergie de l'Atlantique et l'efficacité énergétique régionale

le 6 juillet 2005

KEDGWICK (CNB) – Les ministres de l'Énergie de l'Atlantique ont achevé une rencontre, aujourd'hui, en s'engageant à accroître leur coopération sur le plan de l'efficacité énergétique.

Les ministres ont examiné une recommandation, faite lors de la rencontre de juin du Conseil des premiers ministres de l'Atlantique, d'élaborer et de mettre en oeuvre conjointement une campagne de sensibilisation sur le thème de l'efficacité énergétique. Les ministres admettent que cette initiative, combinée à d'autres mesures dans chaque province, aidera les Canadiens de la région Atlantique qui, comme tous les autres Canadiens, doivent faire face aux coûts croissants de l'énergie.

L'hôte de la réunion, le ministre de l'Énergie du Nouveau-Brunswick, Bruce Fitch, affirme qu'il importe plus que jamais d'établir un front commun en raison du prix de plus en plus élevé du pétrole et des autres combustibles fossiles et du besoin de faire davantage pour protéger l'environnement, conformément aux programmes nationaux et régionaux relatifs à l'environnement.

« Nous sommes heureux de nous lancer à la poursuite de cet objectif commun des ministres de l'Atlantique sur cette très importante question », a ajouté M. Fitch. « J'ai toujours dit que le kilowattheure d'électricité le plus abordable est celui qui n'est pas utilisé, et nous croyons que nous pouvons, ensemble, faire beaucoup pour éduquer le public sur les possibilités d'utilisation rationnelle de l'énergie. »

Les programmes d'efficacité énergétique sont nécessaires pour aider à répondre à la demande croissante d'électricité, qui pourrait atteindre 1 000 mégawatts au Canada Atlantique au cours des dix prochaines années. La réduction des émissions est également un résultat direct.

Le ministre de l'Énergie de la Nouvelle-Écosse, Cecil Clarke, se dit satisfait de l'approche régionale.

« Nous avons déjà saisi l'avantage d'aborder les problèmes sur une base régionale, depuis la création du Forum des ministres de l'Énergie de l'Atlantique, et je suis convaincu que l'efficacité énergétique est une des plus importantes questions que nous avons à traiter ensemble », a ajouté M. Clark.

Le ministre de l'Énergie, de l'Environnement et des Forêts de l'Île-du-Prince-Édouard, Jamie Ballem, avoue également qu'il sera heureux que son ministère contribue à une campagne de sensibilisation régionale.

« Notre province a un dossier solide en matière d'efficacité énergétique et de développement de l'énergie renouvelable. C'est avec plaisir que nous contribuerons à la préparation d'une vaste campagne régionale qui fera valoir les méthodes d'utilisation rationnelle de l'énergie », a souligné M. Ballem.

La province de Terre-Neuve-et-Labrador a aussi pris l'engagement de participer pleinement au groupe de travail sur l'efficacité énergétique, lequel préparera une campagne particularisée de sorte qu'elle couvrira toute la région de l'Atlantique.

Les ministres se sont également mis d'accord pour étendre leur coopération en matière d'énergie renouvelable.

Chaque province possède ou est en train d'élaborer sa stratégie particulière sur l'énergie renouvelable, mais les ministres reconnaissent les avantages éventuels d'un plus grand partage de l'énergie renouvelable dans l'ensemble de la région. Ils ont convenu d'examiner les moyens à mettre en oeuvre pour atteindre cet objectif.

Les ministres de l'Énergie de l'Atlantique en étaient à leur sixième rencontre.

Le Forum des ministres de l'Énergie de l'Atlantique a été créé par le Conseil des premiers ministres de l'Atlantique. Il préconise la coopération régionale en ce qui concerne l'électricité, le pétrole, le gaz naturel, l'énergie renouvelable et d'autres initiatives pour l'énergie.

- 30 -

PERSONNES-RESSOURCES :

Marc Belliveau, Nouveau-Brunswick, (506) 444-5912

Wendy Barnable, Nouvelle-Écosse, (902) 424-4536

Sandra Lambe, Île-du-Prince-Édouard, (902) 368-5286

Carmel Turpin, Terre-Neuve-et-Labrador, (709) 424-4536