

**LE CHANGEMENT CLIMATIQUE DEVIENT UN ENJEU PRIMORDIAL**

LITTLE RAPIDS, Terre-Neuve-et-Labrador (CNB) – Les ministres de l'Énergie des provinces de l'Atlantique se sont entendus pour dire que le changement climatique est plus que jamais en train de devenir un enjeu primordial pour le secteur de l'énergie et qu'il présente à la fois des défis et des possibilités pour la région.

Les ministres se sont rencontrés le mardi 26 octobre à Little Rapids, à Terre-Neuve-et-Labrador. La rencontre était organisée par le ministre des Ressources naturelles de Terre-Neuve-et-Labrador, Ed Byrne, et présidée par le ministre de l'Énergie, de l'Environnement et des Forêts de l'Île-du-Prince-Édouard, Jamie Ballem. Y étaient également présents le ministre de l'Énergie du Nouveau-Brunswick, Bruce Fitch, et, par téléconférence depuis Ottawa, le ministre de l'Énergie de la Nouvelle-Écosse, Cecil Clarke.

Cette rencontre était la cinquième du genre pour les ministres de l'Énergie des provinces de l'Atlantique. Ceux-ci ont poursuivi leurs efforts de collaboration face aux enjeux énergétiques qui se posent aussi bien à l'échelle régionale qu'à l'échelle nationale. Les ministres cherchent à mettre leur région dans une bonne position pour profiter des occasions qui peuvent se présenter à la suite de l'engagement du gouvernement fédéral en matière de changement climatique. Les ministres sont encouragés par les récents messages du ministre fédéral de l'Environnement qui trouve important de relier la compétitivité de notre économie régionale à la qualité de notre environnement.

« Nous avançons à l'unisson face aux enjeux importants qui touchent le secteur de l'énergie, en particulier le changement climatique, a expliqué M. Byrne. Nous croyons que la région de l'Atlantique peut jouer un rôle de premier plan dans la réalisation du plan canadien mis de l'avant pour relever les défis découlant des engagements de Kyoto du gouvernement fédéral. »

Les ministres reconnaissent également que le changement climatique présente des défis particuliers pour la région, notamment en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Ils ont réitéré que le gouvernement fédéral doit être clair quant aux mesures qu'il entend prendre pour faire face au changement climatique à l'échelle nationale, en particulier en ce qui a trait aux grands pollueurs et au soutien des initiatives régionales. Il est essentiel que le gouvernement fédéral maintienne son engagement à faire en sorte que le fardeau à cet égard ne soit pas trop lourd pour aucune des régions du pays.

Pour favoriser la prise de mesures correctrices à court terme face au changement climatique, les ministres ont discuté d'un certain nombre d'initiatives possibles pour la région dans les domaines de l'énergie renouvelable, de l'efficacité énergétique et de la gestion de la demande. Les détails de ces initiatives seront élaborés sur une base régionale.

La recherche de solutions à long terme figurait également à l'ordre du jour, y compris le projet de construction d'une centrale hydroélectrique sur le cours inférieur du fleuve Churchill. Les ministres ont visité la centrale des chutes Churchill le lundi 25 octobre.

« J'ai été très impressionné par la visite des lieux, a indiqué M. Ballem. Elle m'a permis de comprendre les immenses possibilités que la production de 3000 mégawatts d'énergie renouvelable propre dans le cours inférieur du fleuve Churchill représente pour la région et pour l'ensemble du pays. Un projet tel que celui-ci doit être considéré comme étant d'une grande importance nationale. »

La rencontre a également comporté une mise à jour sur le projet de construction d'une deuxième ligne internationale de transport d'électricité reliant les provinces Maritimes au réseau de la Nouvelle-Angleterre.

« Je suis ravi des progrès réalisés jusqu'ici en ce qui concerne la deuxième ligne de transport et de l'esprit de coopération qui s'est créé entre les gouvernements et les sociétés d'électricité de la région, a déclaré M. Fitch. Ce projet assurera une plus grande stabilité au réseau et un meilleur accès aux marchés pour l'achat et la vente d'électricité dans la région et dans les États de la Nouvelle-Angleterre. »

Les ministres ont également profité de l'occasion pour se pencher sur le potentiel que représente pour la région le réseau national de distribution d'électricité.

Pour ce qui est du pétrole et du gaz naturel, M. Clarke a donné un aperçu des progrès réalisés jusqu'ici dans le cadre de la Table ronde sur l'énergie de l'Atlantique, en particulier en ce qui a trait à la rationalisation du régime réglementaire de l'industrie pétrolière et gazière.

« Pour être compétitifs dans l'industrie mondiale du pétrole, le processus de réglementation de l'exploration et du développement de la côte est du Canada doit s'aligner sur les autres pays, a soutenu M. Clarke. Nous voyons des progrès du côté du gouvernement fédéral et nous comptons rationaliser encore plus nos règlements afin de donner à l'industrie le contexte réglementaire prévisible nécessaire pour investir dans la région. »

Les ministres ont réitéré la nécessité de poursuivre le dialogue avec les ministres fédéraux compétents sur l'importance du secteur de l'énergie pour favoriser le développement économique du Canada atlantique et pour résoudre les problèmes particuliers relevés par les ministres au cours de cette rencontre.

Les ministres ont également discuté de l'augmentation du coût de l'énergie. Bien qu'ils soient impuissants devant la hausse des prix du pétrole, les ministres veulent examiner la possibilité de lancer des initiatives conjointes visant à sensibiliser davantage le public à l'efficacité énergétique.

Les ministres ont également entendu une présentation d'un représentant du Groupe pour un dialogue sur l'énergie, une coalition de dix-huit associations nationales de l'énergie.

Le Conseil des premiers ministres de l'Atlantique a mis sur pied le Forum des ministres de l'Énergie des provinces de l'Atlantique afin de promouvoir la coopération régionale sur l'électricité, le pétrole et le gaz naturel, les énergies renouvelables et d'autres initiatives énergétiques.

**PERSONNES-RESSOURCES :**

Carmel Turpin, Terre-Neuve-et-Labrador, (709) 685-4624;  
Sandra Lambe, Île-du-Prince-Édouard, (902) 368-5286;  
Marc Belliveau, Nouveau-Brunswick, (506) 444-5912;  
Wendy Barnable, Nouvelle-Écosse, (902) 424-4536.