



Changements climatiques : Remplir les engagements du Conseil de la fédération

Québec, le 18 juillet 2008 – La question des changements climatiques a été l'un des principaux sujets de discussion des premiers ministres lors de la réunion estivale du Conseil de la fédération qui s'est tenue à Moncton en août 2007. À Québec, les premiers ministres ont porté leur attention sur deux aspects importants de cette question : l'efficacité énergétique et les technologies vertes.

Efficacité énergétique

Accroître l'efficacité énergétique est un moyen concret et économique de diminuer la facture d'énergie des consommateurs et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Cela permet également de réduire la demande globale d'énergie, génère du développement économique et des possibilités d'emploi et augmente la sécurité des approvisionnements en énergie au Canada.

Le Conseil de la fédération reconnaît que le coût élevé de l'énergie a des répercussions considérables sur les Canadiens, particulièrement chez les citoyens à faible revenu ou dont le revenu n'augmente pas.

Les premiers ministres ont également discuté de la façon dont les prix de l'énergie affectent le coût de la vie déjà élevé dans le Nord. Les résidents du Nord qui vivent en région éloignée ont peu de possibilités de trouver des moyens alternatifs de générer l'énergie nécessaire aux besoins de transport ou de chauffage de leur maison. Les premiers ministres reconnaissent également que pour réduire leur dépendance aux sources d'énergie traditionnelles comme le diesel, les résidents du Nord devront adhérer encore davantage à des pratiques favorisant une meilleure efficacité énergétique et la conservation de l'énergie et que de nouvelles formes d'énergie alternatives et de nouvelles technologies devront aussi être créées.

Dans un contexte où les prix de l'énergie sont à la hausse, le Conseil mettra l'accent sur l'efficacité énergétique et sur la conservation de l'énergie en collaborant et en partageant des pratiques exemplaires. Les premiers ministres se sont engagés aujourd'hui à une plus grande efficacité énergétique dans leur province ou leur territoire. Pour y parvenir, ils ont convenu d'un plan en cinq points :

- amélioration des normes du Code modèle national de l'énergie de 25 % d'ici 2011;
- ajout de l'efficacité énergétique aux objectifs du Code national du bâtiment;
- hausse de nombre de produits utilisant de l'énergie régis par des normes de faible consommation;
- adoption d'une politique de bâtiments verts pour les nouvelles constructions financées par le gouvernement, incluant des directives d'approvisionnement de nature durable pour l'utilisation de l'eau et de l'énergie; et,

- mise en œuvre d'un mécanisme public ou privé dans chaque gouvernement afin que les propriétaires de maison unifamiliale puissent avoir accès à des vérifications de l'efficacité énergétique et de l'aide pour des rénovations.

De plus, le premier ministre de la Nouvelle-Écosse, Rodney MacDonald, convoquera à la fin de septembre une conférence sur l'efficacité énergétique. Les premiers ministres ont discuté des technologies de l'énergie vertes et ont convenu d'organiser une série de forums pour promouvoir la sensibilisation à ces technologies, en favoriser la compréhension, et partager du même coup les connaissances dans ce domaine.

Technologies vertes

Le Conseil de la fédération reconnaît qu'il est prioritaire de créer des technologies de l'énergie vertes pour obtenir à long terme des réductions substantielles des émissions de gaz à effet de serre.

Afin de souligner l'importance des technologies de l'énergie vertes et des recherches novatrices déjà en cours dans les provinces et territoires, les premiers ministres prennent l'initiative de tenir une série de forums qui réuniront des experts des diverses technologies vertes.

L'Alberta et la Saskatchewan ont accepté d'organiser conjointement un forum sur les technologies de captage et de séquestration du carbone (CSC). Ces technologies pourraient permettre au Canada de réduire substantiellement ses émissions de gaz à effet de serre, tout en préservant sa capacité de produire et de fournir de l'énergie au monde entier.

La Colombie-Britannique organisera un forum sur les bioénergies, lequel créera de nouvelles possibilités, des investissements et des occasions d'innover, particulièrement dans les communautés rurales, tout en offrant des sources d'énergie plus vertes et en réduisant les émissions de gaz à effet de serre. La demande en énergie du Canada est en hausse, tout comme le degré de sensibilisation aux répercussions sur l'environnement des sources d'énergie traditionnelles. Terre-Neuve-et-Labrador accueillera un forum sur l'hydroélectricité à grande échelle comme moyen de répondre à la demande future et de contribuer à l'atteinte des objectifs et des priorités environnementales. L'Ontario organisera aussi un forum sur le développement de la prochaine génération de voitures écologiques. Transformer le secteur de l'automobile au Canada fournira l'occasion de réduire considérablement les émissions de gaz à effet de serre, tout en maintenant le Canada parmi les chefs de file du secteur de la production automobile.

Adaptation aux changements climatiques

L'adaptation aux effets des changements climatiques est un élément essentiel des plans d'action de toutes les provinces et de tous les territoires. Les premiers ministres saluent la qualité du travail effectué lors des forums sur l'adaptation aux changements climatiques qui se sont tenus au cours des derniers six mois à Vancouver, en janvier 2008, en Ontario, sur les questions relatives à l'eau, et au Nouveau-Brunswick, sur la hausse du niveau de la mer.

En vue d'aller de l'avant sur les principaux aspects de l'adaptation aux changements climatiques, les premiers ministres demandent à leurs ministres de finaliser :

- une ébauche d'un cadre de quantification de la gestion du carbone forestier;
- une étude des espèces forestières, qui sera complétée par une étude sur l'aménagement et l'écosystème forestier et une analyse du secteur de l'industrie forestière;
- une étude en collaboration sur la conservation et la rareté de l'eau;
- une stratégie de réduction des risques d'inondation, présentée aux ministres aux fins d'approbation.

La Saskatchewan, en travaillant dans le cadre du forum fédéral-provincial-territorial des ministres de l'Agriculture, préparera un rapport qui résumera la recherche en cours en agronomie en vue de l'adaptation aux changements climatiques, évaluera les lacunes en matière de recherche et les possibilités d'appliquer les résultats de la recherche et de coordonner le financement de telles études.

Les premiers ministres ont convenu que les institutions de recherche régionales, dont le Pacific Institute for Climate Solutions, Ouranos, le Prairie Adaptation Research Collaborative, le Centre sur les impacts des changements climatiques de l'Ontario et le Atlantic Climate Adaptation Strategy Group, collaboreront à l'inventaire des recherches sur les changements climatiques.

Les premiers ministres ont aussi convenu de mettre sur pied une communauté de pratiques visant à officialiser le transfert des connaissances nécessaires pour aider les gouvernements dans l'adaptation aux changements climatiques. Le tout sera initialement administré par l'intermédiaire du site Web du Conseil de la fédération (www.conseildelafederation.ca).

- 30 -

Pour plus de détails, veuillez contacter :

Hugo D'Amours
Attaché de presse
Bureau du premier ministre du Québec
418 643-5321
hugo.damours@mce.gouv.qc.ca