

# Table ronde de Génération Énergie à l'Université Memorial

11 septembre 2017

## Sommaire

Le 11 septembre 2017, le ministre Carr a présidé une table ronde de Génération Énergie à l'Université Memorial de Terre-Neuve-et-Labrador, à Saint-Jean de Terre-Neuve pour y recueillir les perspectives des étudiants, enseignants et Autochtones sur l'avenir énergétique à long terme du Canada.

### APERÇU DE LA TABLE RONDE

Le ministre Carr met la table et invite chacun des participants à partager ses réponses à une série de questions :

- Quelle est votre vision de l'avenir énergétique du Canada?
- Quel sera notre quotidien à la maison, au travail et sur la route?
- Quels seront les emplois de l'avenir dans le secteur énergétique?
- Quelles sources d'énergie alimenteront les collectivités de Terre-Neuve-et-Labrador et ailleurs au pays?

### CONCEPTS CLÉS

- Nous devons malgré tout tenir compte de la diversité régionale et des besoins uniques des régions au cours de la transition énergétique, sans oublier que ce qui porte fruit pour une région n'est pas nécessairement valable pour une autre. Nous devons faire en sorte que les ressources et les fonds engagés dans la promotion des idées novatrices de l'avenir puissent soutenir les résultats dans divers secteurs (p. ex., le nord, la côte est, les milieux urbains et les régions éloignées).
- Le changement de comportement des Canadiens et Canadiennes doit être au cœur de la transition énergétique. Nous pouvons développer de nouvelles technologies et lancer de nouvelles initiatives, mais si les Canadiens et Canadiennes ne prennent pas part au changement ou n'ont pas accès aux nouvelles technologies, nous n'obtiendrons aucun résultat. L'éducation et la sensibilisation du public doivent faire partie des nouvelles politiques pour que le public appuie la transition à une économie sobre en carbone, pour

dissiper les mythes et aider les Canadiens et Canadiennes à réduire leur consommation d'énergie au quotidien.

- Terre-Neuve-et-Labrador est à l'épicentre du débat sur la transition vers des énergies faibles en carbone étant donné que la plupart des recettes du gouvernement provincial proviennent du pétrole et du gaz. Cependant, la province investit dans l'électricité et dans des projets de véhicules électriques qui étayeront la transition énergétique.
- Il faudra se distancer à long terme des combustibles fossiles comme sources d'énergie. Le pétrole est une matière première pour nombre d'autres matériaux de grande valeur, notamment en médecine et dans les technologies. Nous devons accentuer nos modes de production d'énergie faibles en carbone.
- Lorsqu'on regarde ce qui se fait ailleurs, la Norvège est citée en exemple comme pays producteur de pétrole qui compte le plus grand nombre de véhicules électriques par habitant. En outre, le gouvernement de Norvège investit dans les énergies renouvelables des fonds tirés des exportations de pétrole. Cela démontre qu'il est possible d'atteindre le même équilibre au Canada.
- En ce qui concerne les futures exportations de pétrole et de gaz, certains participants affirment que les principaux marchés à venir du pétrole et du gaz (p. ex., la Chine) continueront à acheter ces produits, peu importe la source. Le Canada doit donc être un important fournisseur sur ces marchés en veillant à ce que les marchés émergents importent le pétrole et le gaz les plus propres possible.
- En dernier lieu, l'avenir du secteur énergétique du Canada repose sur la diversité des ressources énergétiques. Pour l'avenir, nous devons tenter d'établir un juste équilibre entre les priorités économiques et environnementales et veiller à ce que le public ait confiance dans les décisions du secteur de l'énergie. Il faudra, pour ce faire, répondre à des questions épineuses. Ainsi, combien d'emplois sommes-nous prêts à sacrifier dans le secteur énergétique en cours de transition? Comme minimiser les répercussions négatives dans certains sous-secteurs? Ces questions posent un défi difficile, mais que nous devons affronter, car il est primordial de reconnaître les effets des changements climatiques et de chercher à atténuer notre impact sur l'environnement.