



Changements climatiques

Rapport de la vérificatrice générale – juin 2017

Volume I, chapitre 3

Pourquoi est-ce important?

- Le Canada a connu des variations de température plus importantes que la moyenne mondiale.
- Le Nouveau-Brunswick fait face à des phénomènes météorologiques extrêmes, un risque accru d'élévation du niveau de la mer et l'érosion côtière connexe.

Nos constatations

Conclusions générales

- La province et Énergie NB ont réalisé des progrès à l'égard des engagements de réduction des émissions de GES et de l'adaptation aux changements climatiques.
- Cependant, de nombreuses mesures ne comportent pas de délai, de financement attribué ou de plan de mise en œuvre.

Émissions de gaz à effet de serre (GES) au NB

- La production d'électricité, l'industrie et les moyens de transport sont les trois plus grands contributeurs aux émissions de GES au NB
- Les émissions de GES ont atteint un sommet en 2001, mais sont maintenant en baisse
- Les émissions de GES au NB étaient de 14,1 Mt en 2015

Émissions du NB comparées au reste du Canada :

(la 1^{re} position est le plus gros pollueur et la 13^e position est le moins gros)

- 8^e pour le total des émissions
- 7^e pour les émissions par habitant (17,5 tonnes/personne)

Incertitude entourant la Centrale de Belledune

- Le plan du gouvernement fédéral d'abandonner progressivement la production d'électricité au charbon d'ici à 2030 présente des risques aux activités futures d'Énergie NB
- Le NB est la seule province qui n'a pas conclu un accord ou un accord de principe avec le gouvernement fédéral pour exploiter une centrale au charbon après la date limite de 2030

Engagements et objectifs

- Les objectifs d'émissions du NB sont fixés dans le Plan d'action sur les changements climatiques (PACC)
- Le NB est en bonne voie d'atteindre son objectif de 2020 de 14,8 Mt
- Cependant, d'importantes mesures sont nécessaires pour atteindre les objectifs de 2030 et de 2050
- Les objectifs d'émissions de GES devraient être prescrits par la loi au NB comme le précise le PACC
- Des objectifs précis de réduction des émissions de GES pour Énergie NB devraient être fixés

Adaptation aux changements climatiques

- Des évaluations de la vulnérabilité ont été réalisées dans 46 collectivités du NB
- Cependant, il n'y a aucune évaluation documentée exhaustive des risques pour la province
- Le PACC comprend une liste d'activités d'adaptation assez exhaustive
- Cependant, il manque pour chaque activité des précisions sur comment les objectifs seront atteints, les délais et le financement attribué