

Le 14 novembre 2014

Madame Marie-Josée Harvey  
Coordonnatrice du secrétariat de la commission  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
Édifice Lomer-Gouin  
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10  
Québec (Québec) G1R 6A6

**Objet : Projet à 735 kV de la Chamouchouane-Bout-de-l'Île**

Madame,

La Commission nous a adressé cette question en audiences publiques :

« Au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, avez-vous une cible pour la réduction de l'utilisation du pétrole, sur l'horizon de 2020? »

En réponse à celle-ci, nous vous précisons que du côté du plan d'action sur les changements climatiques 2013-2020 du Ministère, nous n'avons pas de cible de réduction du pétrole, mais nous avons une cible de réduction des gaz à effet de serre (GES) de -20% pour l'ensemble des secteurs émetteurs.

Les documents portant sur la stratégie énergétique 2006-2015<sup>1</sup> et la consultation publique sur la politique énergétique<sup>2</sup> pourraient vous éclairer sur ce sujet. On y note par exemple dans la stratégie énergétique : « ce plan aura comme nouveauté d'établir une cible d'économies d'énergie dans le secteur des produits pétroliers : 2 millions de tonnes équivalent pétrole (Mtep) d'ici 2015 (soit un peu plus de 10 % de notre consommation actuelle). »

Dans l'autre document de consultation, il est indiqué à la section 3.2.3 : « Le Québec, avec sa stratégie énergétique 2006-2015, visait une première cible d'économies de pétrole : 2 Mtep, avec pour but de faire passer la part du pétrole

1 Disponible au : <http://www.mern.gouv.qc.ca/publications/energie/strategie/strategie-energetique-2006-2015.pdf>

2 Disponible au : <http://www.mern.gouv.qc.ca/energie/politique/pdf/politique-energetique-document-consultation.pdf>

...2

de 39 à 35 % de l'assiette énergétique du Québec. Depuis, le Québec n'a réalisé que des économies cumulées de 0,3 Mtep de 2002 à 2012, soit à peine 15 % de sa cible à l'horizon 2015. En effet, les programmes d'efficacité énergétique touchant le pétrole ont débuté tardivement et leurs effets ont culminé en 2010 pour ralentir par la suite. Il sera donc difficile de respecter la réduction attendue. Ailleurs en Amérique du Nord, les programmes visant directement la réduction de pétrole sont rares. Les cibles sont plutôt intégrées aux efforts de réduction des GES qu'on présente dans la section suivante. »

Pour d'autres questions plus spécifiques à ce sujet, nous vous recommandons de les adresser au ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles. N'hésitez pas à me contacter pour toute autre question ou tout commentaire supplémentaires.

Je vous prie de recevoir, Madame, mes meilleures salutations.



Marie-Eve Fortin  
Coordonnatrice aux projets énergétiques