

Présentation à la Régie de l'énergie

**Séance de travail
Introduction par TEQ**

26 juillet 2018

Plan

- > Présentation de Transition énergétique Québec (TEQ)
- > Présentation du Plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques

Transition énergétique Québec

- > société d'État créée en 2017
- > **soutient, stimule et promeut** la transition, l'innovation et l'efficacité énergétiques au Québec
- > tâche de coordination en vue de l'atteinte des cibles gouvernementales
- > réalise, met en œuvre des **plans directeurs** et rend compte des résultats
- > regroupe une centaine de personnes possédant des expertises diversifiées
- > des mandats diversifiés : stratégies, conception et administration de programmes, développement de la connaissance, modélisation, etc.
- > dans tous les secteurs d'activités



Politique énergétique 2030

éliminer l'utilisation du charbon thermique

réduire de **40 %** la quantité de produits pétroliers consommés

augmenter de **50 %** la production de bioénergie

augmenter de **25 %** celle d'énergies renouvelables

améliorer de **15 %** l'efficacité énergétique

Plan directeur

- > élaboré aux 5 ans avec les partenaires (distributeurs et ministères et organismes gouvernementaux (M/O))
- > le premier plan couvre la période de 2018-2023
 - cibles gouvernementales définies pour cette période
- > vision globale, orientations, mesures, feuilles de route, etc.
- > élaboré dans une perspective de long terme

Thèmes abordés/visions

- > aménagement du territoire
- > transport des personnes et des marchandises
- > industrie
- > bâtiments résidentiels, commerciaux et institutionnels
- > réseaux autonomes
- > bioénergies
- > acquisition de connaissances
- > sensibilisation, promotion et éducation
- > offre de service
- > Premières Nations
- > exemplarité de l'État



Feuille de route (exemple)

Feuille de route Industrie

Objectifs 2023

Maximiser les gains des entreprises industrielles en matière d'efficacité énergétique et leur utilisation des énergies renouvelables ou de celles qui émettent moins de GES

2018

19

Améliorer et garantir une aide financière à long terme, par l'intermédiaire, entre autres, du programme EcoPerformance

Évaluer la pertinence de prendre en compte les énergies renouvelables dans le test climat (évaluation des nouveaux projets industriels)

2019

20

Évaluer la pertinence d'intégrer une clause d'efficacité énergétique dans la réglementation environnementale de la grande industrie

2020

21

Mettre en place un registre Web volontaire des rejets thermiques importants et financer des projets qui utilisent cette source d'énergie

2021

22

Mettre en œuvre de grands projets industriels d'économie d'énergie et de conversion (ex. : utilisation de technologies de pointe)

2022

23

2^e plan directeur

2023

28

Rendre la déclaration des rejets thermiques obligatoire

3^e plan directeur

2028

33

Favoriser et soutenir l'implantation de projets d'économie circulaire à faible consommation d'énergie

Poursuivre et adapter le soutien gouvernemental aux jalons de la transition énergétique