

POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE 2030

10^e Rendez-vous de l'habitation

Novembre 2016

UNE VISION RASSEMBLEUSE

- Faire du Québec, à l'horizon 2030, un chef de file nord-américain dans les domaines de **l'énergie renouvelable** et de **l'efficacité énergétique**
- Bâtir ainsi une **économie nouvelle, forte et à faible empreinte carbone**
- Placer le **consommateur au centre des initiatives.**

MISE EN OEUVRE DE LA POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE 2030

- Échéancier
 - Modifications au cadre légal actuellement en vigueur
 - Plan d'action à l'horizon 2016-2020
 - Plan d'action à l'horizon 2021-2025
 - Plan d'action à l'horizon 2030
- Des mécanismes de suivi seront mis en place afin de s'assurer que les cibles seront atteintes en 2030.

LE CONSOMMATEUR AU CENTRE DES ACTIONS DE LA POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE 2030

- Objectifs
 - Privilégier une économie faible en carbone
 - Mettre en valeur de façon optimale nos ressources énergétiques
 - Favoriser une consommation responsable
 - Tirer pleinement parti du potentiel de l'efficacité énergétique
 - Stimuler toute la chaîne de l'innovation technologique et sociale

DES CIBLES AMBITIEUSES

- AMÉLIORER de 15 % l'efficacité avec laquelle l'énergie est utilisée
- RÉDUIRE de 40 % la quantité de produits pétroliers consommés
- ÉLIMINER l'utilisation du charbon thermique
- AUGMENTER de 25 % la part des énergies renouvelables dans la production totale d'énergie
- AUGMENTER de 50 % la production de bioénergie

LES CITOYENS

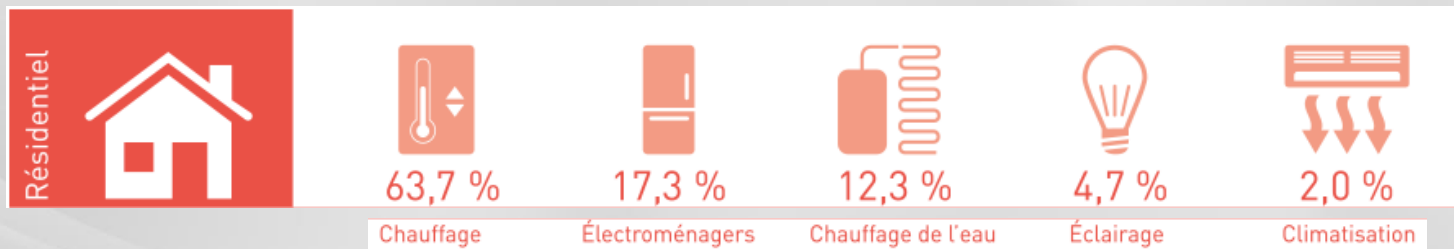
- Principales formes d'énergie utilisées par les ménages québécois pour répondre à leurs besoins (chauffage, éclairage, déplacements) :
 - Électricité, pétrole, gaz naturel et biomasse



- Facture moyenne d'énergie par ménage
 - 4 000 \$ par année (habitation et déplacements)

LE SECTEUR RÉSIDENTIEL

- Revenu des ménages consacré à l'énergie à la maison
 - En moyenne 8 %
- Répartition de la consommation d'énergie à la maison



LES GRANDES ORIENTATIONS

- Quatre orientations pour la transition énergétique du Québec durant les 15 prochaines années
 - Assurer une gouvernance intégrée de la transition énergétique
 - Favoriser la transition vers une énergie à faible empreinte carbone
 - Proposer une offre renouvelée et diversifiée aux consommateurs
 - Définir une nouvelle approche en matière d'énergies fossiles

FAVORISER LA TRANSITION VERS UNE ÉCONOMIE À FAIBLE EMPREINTE CARBONE

- Agir sur la consommation énergétique des ménages
- Agir sur les habitudes de déplacement des personnes
- Donner l'exemple en matière de consommation d'énergie

L'efficacité énergétique, c'est utiliser l'énergie de manière optimale, grâce à des technologies appropriées, pour rendre un même service, sans diminution du confort, du mode de vie et de la qualité de vie des personnes.

LES CONDITIONS DE RÉUSSITE

- Proposer des choix énergétiques modèles
- Mobiliser les citoyens et les entreprises
- Accroître les investissements dans les énergies renouvelables
- Soutenir la recherche et le développement
- Maintenir une perspective d'ensemble cohérente par une gouvernance moderne, responsable et intégrée
- Miser sur la force du partenariat

DES COMITÉS DE TRAVAIL

- Pour s'assurer de la mise en œuvre de la Politique énergétique 2030
 - Exemplarité de l'état
 - Innovation
 - Transport
 - Milieu urbain
 - Consommation énergétique des ménages
 - Etc.

VOTRE APPORT DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Faire preuve de leadership « énergétique » dans vos choix pour les bâtiments et leurs occupants
 - Utilisation
 - Entretien
 - Localisation
 - Conception et construction

CONCLUSION

- Piliers de la politique énergétique 2030
 - L'efficacité énergétique
 - La substitution énergétique
 - Les changements comportementaux
 - L'innovation
 - Les approches stratégiques
 - L'écoresponsabilité des consommateurs d'énergie

COMMENT ALLONS-NOUS DONNER L'EXEMPLE?

- Exemplarité
- Innovation
- Leadership
- Vision

MERCI!

Renaud Raymond, directeur général

Bureau de l'efficacité et de l'innovation énergétiques

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

5700, 4^e Avenue Ouest, bureau B-406

Québec (Québec) G1H 6R1

Téléphone : 418 627-6379

Courriel : renaud.raymond@mern.gouv.qc.ca

politiqueenergetique.gouv.qc.ca

efficaciteenergetique.gouv.qc.ca