

La transition énergétique du Québec

aujourd'hui
pour demain

Notre rôle dans la transition énergétique du Québec

coordonner les programmes et les mesures nécessaires à l'atteinte des cibles énergétiques définies dans la Politique énergétique 2030

soutenir, stimuler et promouvoir la transition, l'innovation et l'efficacité énergétiques

réaliser et mettre en œuvre les **plans directeurs en transition énergétique**

/orientations

- > Reconnaître l'efficacité énergétique comme source prioritaire d'énergie
- > Réduire la dépendance aux produits pétroliers
- > Appuyer l'innovation
- > Développer le plein potentiel des énergies renouvelables
- > Appuyer le développement économique
- > Renforcer la gouvernance et responsabiliser l'État

/service d'accompagnement

Pour une plus grande participation à la transition énergétique :

- > Simplifier l'offre des programmes et les démarches administratives
- > Aider la clientèle à mieux comprendre l'offre et l'accompagner dans ses projets

/secteurs d'intervention

- > Le transport de personnes et de marchandises
- > Les bâtiments résidentiels, commerciaux et institutionnels
- > L'industrie
- > Les bioénergies
- > L'innovation
- > Les réseaux autonomes
- > L'aménagement du territoire

/financement

- > Fonds d'électrification et de changements climatiques
- Issu du marché du carbone, sert à financer des mesures en réduction des émissions de GES
- > Quote-part des distributeurs
- Redevances des distributeurs d'énergie, sert à financer des mesures en efficacité énergétique
- > Autres sources provenant de partenaires financiers

Le Plan directeur
en transition énergétique
du Québec

15
feuilles
de route
225
mesures

+

plus de
6
milliards
de dollars
d'investissement

+

un
effort
collectif
de la part de
tous les acteurs

Programmes en transition énergétique

- Clientèles**
- > Les consommateurs d'énergie, tous secteurs d'activité confondus
 - > Tous les acteurs engagés dans la transition énergétique

CHAUFFEZ VERT

Conversion du système de chauffage à une énergie renouvelable
Fonds vert

Indicateurs de résultats	Cumulatif
Résidentiel (2013-2020)	
Nombre de participants	26 299
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	199 467
Aide financière (M\$)	31,2
Commercial, institutionnel et industriel (2018-2020)	
Nombre de participants	45
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	484,3
Aide financière (\$)	310 538

RÉNOCLIMAT

Rénovation d'habitations pour en améliorer la performance énergétique
Quote-part

Indicateurs de résultats 2007-2020	Cumulatif
Nombre de participants (mesures réalisées - visites « E »)	157 322
Économies d'énergie (GJ/an)	2 540 684
Aide financière (M\$)	200,3

ÉCONOLOGIS

Services gratuits pour améliorer l'efficacité énergétique des domiciles (ménages à faible revenu)
Quote-part

Indicateurs de résultats 2008-2020	Cumulatif
Nombre de participants (volets sensibilisation et thermostats)	97 330
Économies d'énergie (GJ/an)	155 326
Aide financière (M\$)	39,9

BIOMASSE FORESTIÈRE RÉSIDUELLE

Conversion énergétique à la biomasse forestière résiduelle

Fonds vert	
Indicateurs de résultats 2013-2020	Cumulatif*
Nombre de projets acceptés	203
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	90 223
Aide financière (M\$)	53,2

ÉCOPERFORMANCE

Projets d'efficacité et de conversion énergétiques ou d'amélioration des procédés
Fonds vert et quote-part

Indicateurs de résultats 2013-2020	Cumulatif*
Nombre de projets acceptés	1 596
Économies d'énergie (GJ/an)	14 177 610
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	1 179 571
Aide financière (M\$)	445,4

NOVOCLIMAT

Construction d'habitations neuves à haute performance énergétique
Quote-part

Indicateurs de résultats 2008-2020	Cumulatif
Nombre d'unités habitables	45 679
Économies d'énergie (GJ/an)	731 395
Aide financière (M\$)	105,5

TECHNOCLIMAT

Soutien à l'innovation en matière d'énergie et de réduction des émissions de GES
Fonds vert et quote-part

Indicateurs de résultats 2013-2020	Cumulatif*
Nombre de participants	61
Aide financière (M\$)	92,7

* Inclut les données prévisionnelles et réelles des dossiers acceptés.

TRANSPORTEZ VERT

Réduction de la consommation de carburant et des émissions des GES des parcs de véhicules routiers
Quote-part

Indicateurs de résultats 2019-2020	Cumulatif
Volet accompagnement	
Nombre de demandes soumises	2
Nombre de personnes formées	29
Volet acquisition de technologies	
Nombre de demandes soumises	2
Aide financière	30 000 \$
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	10
Volet formation à l'écoconduite	
Personnes formées	27
Nombre d'entreprises certifiées en écoconduite	6

ROULEZ VERT

Rabais pour l'acquisition d'un véhicule électrique et d'une borne de recharge à usage résidentiel
Fonds vert

Indicateurs de résultats	Cumulatif
Rabais pour un véhicule neuf (2011-2020)	
Nombre de participants	84 297
Rabais pour un véhicule d'occasion (2017-2020)	
Nombre de participants	2 615
Remboursement pour une borne à domicile (2011-2020)	
Nombre de bornes	32 607
Aide financière totale (M\$)	488,6
Réduction des émissions de GES totale (t éq. CO ₂ /an)	166 780

Rabais pour bornes en milieu de travail et pour bornes multilogements

Indicateurs de résultats	Cumulatif
Borne au travail (2014-2020)	
Nombre de bornes	4 516
Borne multilogement (2019-2020)	
Nombre de bornes	422
Aide financière totale (M\$)	12,1

transitionenergetique.gouv.qc.ca