

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 présentes dans le Plan pour une économie verte 2030.
- > 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

Données en date du 31 mars 2021

CHAUFFEZ VERT

Conversion du système de chauffage à une énergie renouvelable

Fonds d'électrification et de changements climatiques

Indicateurs de résultats	Cumulatif
Résidentiel (2013-2021)	
Nombre de participants	33 112
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	253 300
Aide financière (M\$)	39,6
Bonification exceptionnelle (M\$)**	5,1
Commercial, institutionnel et industriel (2018-2021)	
Nombre de participants	81
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	903
Aide financière (M\$)	0,6

Installation ou remplacement de thermopompe à basse température (2020-2021)

Quote-part

Nombre de participants	56 270
Économies d'énergie (GJ/an)	1 260 000
Aide financière (M\$)	37,4
Bonification exceptionnelle (M\$)**	46,4

RÉNOCLIMAT

Rénovation d'habitations pour en améliorer la performance énergétique

Quote-part

Indicateurs de résultats 2007-2021	Cumulatif
Nombre de participants (mesures réalisées - visites « E »)	184 541
Économies d'énergie (GJ/an)	3 111 200
Aide financière (M\$)	234,2
Bonification exceptionnelle (M\$)**	28,5

ÉCONOLOGIS

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

Quote-part

Indicateurs de résultats 2008-2021	Cumulatif
Nombre de participants (volets sensibilisation et thermostats)	100 252
Économies d'énergie (GJ/an)	159 600
Aide financière (M\$)	41,2

BIOÉNERGIES

Conversion énergétique à la bioénergie

Fonds d'électrification et de changements climatiques

Indicateurs de résultats 2013-2021	Cumulatif*
Nombre de projets acceptés	247
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	158 200
Aide financière (M\$)	60,8
Bonification exceptionnelle (M\$)**	1,5

ÉCOPERFORMANCE

Projets d'efficacité et de conversion énergétiques ou d'amélioration des procédés

Fonds d'électrification et de changements climatiques et quote-part

Indicateurs de résultats 2013-2021	Cumulatif*
Nombre de projets acceptés	1 987
Économies d'énergie (GJ/an)	16 745 500
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	1 373 500
Aide financière (M\$)	523,3
Bonification exceptionnelle (M\$)**	15,4

NOVOCLIMAT

Construction d'habitations neuves à haute performance énergétique

Quote-part

Indicateurs de résultats 2008-2021	Cumulatif
Nombre d'unités habitables	47 557
Économies d'énergie (GJ/an)	757 500
Aide financière (M\$)	110,3

TECHNOCLIMAT

Soutien à l'innovation en matière d'énergie et de réduction des émissions de GES

Fonds d'électrification et de changements climatiques et quote-part

Indicateurs de résultats 2013-2021	Cumulatif*
Nombre de participants	73
Aide financière (M\$)	129,4
Bonification exceptionnelle (M\$)**	5,1

* Inclut les données prévisionnelles et réelles des dossiers acceptés.

** Des mesures de relance ont été mises en place en mai 2020 à la suite de l'annonce de la réouverture de certains secteurs économiques du Québec. Ces mesures incluaient, pour une période limitée, l'attribution de bonifications aux subventions de certains programmes.

TRANSPORTEZ VERT

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

Quote-part

Indicateurs de résultats	Cumulatif
Volet Accompagnement (2019-2021)	
Nombre de demandes soumises	26
Nombre de personnes formées	102
Volet Acquisition de technologies (2019-2021)	
Nombre de demandes soumises	41
Aide financière (\$)	179 700
Volet Formation à l'écoconduite (2019-2021)	
Personnes formées	54
Nombre d'entreprises certifiées en écoconduite	6
Borne de recharge rapide en courant continu (BRCC) (2020-2021)	
Nombre de demandes soumises	8
Aide financière (\$)	99 100

ROULEZ VERT

Rabais pour l'acquisition d'un véhicule électrique et d'une borne de recharge à domicile

Fonds d'électrification et de changements climatiques

Indicateurs de résultats	Cumulatif
Rabais pour un véhicule neuf (2011-2021)	
Nombre de participants	109 086
Rabais pour un véhicule d'occasion (2017-2021)	
Nombre de participants	3 100
Remboursement pour une borne à domicile (2011-2021)	
Nombre de bornes	46 806
Aide financière (M\$)	669,7
Réduction des émissions de GES (t éq. CO ₂ /an)	224 700

Rabais pour bornes en milieu de travail et pour bornes multilogements

Indicateurs de résultats	Cumulatif
Borne au travail (2014-2021)	
Nombre de bornes	5 373
Borne multilogement (2019-2021)	
Nombre de bornes	1 439
Aide financière (M\$)	14,5