

# 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 du Québec

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

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

**assurer** le développement et l'augmentation de la production d'énergies renouvelables

### /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

### /secteurs d'intervention

- > Le transport de personnes et de marchandises
- > Les bâtiments résidentiels, commerciaux et institutionnels
- > L'industrie
- > Les nouvelles filières énergétiques (hydrogène vert et bioénergies)
- > Les énergies renouvelables
- > L'innovation
- > Les réseaux autonomes
- > La sensibilisation et l'éducation

### /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
- > Éduquer et sensibiliser les clientèles

### /financement

#### Financement du gouvernement du Québec

- > Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC)
  - 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.
- > Crédits budgétaires accordés aux ministères et aux organismes

#### Financement du gouvernement fédéral

- > Entente bilatérale intégrée (relative au Programme d'infrastructure investir dans le Canada)
- > Fonds pour une économie à faibles émissions de carbone (FEFEC)

#### 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 2026

14  
feuilles  
de route  
plus de  
200  
mesures

plus de  
12  
milliards  
de dollars  
d'investissement

un  
effort  
collectif  
de la part de  
tous les acteurs

# Programmes et services en transition énergétique

Données en date du 31 mars 2022

## CHAUFFEZ VERT

Conversion du système de chauffage à une énergie renouvelable FECC

Indicateurs de résultats (2013-2022)	Cumulatif
Nombre de participants	39 788
Réduction des émissions de GES (t éq. CO <sub>2</sub> /an)	281 644
Aide financière (M\$)	54,1

## RÉNOCLIMAT

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

Indicateurs de résultats 2007-2022	Cumulatif
Nombre de participants (mesures réalisées - visites « E »)	205 464
Économies d'énergie (GJ/an)	3 406 226
Aide financière (M\$)	286,1

## ÉCONOLOGIS

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

Indicateurs de résultats 2008-2022	Cumulatif
Nombre de participants (volets sensibilisation et thermostats)	103 409
Économies d'énergie (GJ/an)	163 437
Aide financière (M\$)	42,5

## NOVOCLIMAT

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

Indicateurs de résultats 2008-2022	Cumulatif
Nombre d'unités habitables	49 549
Économies d'énergie (GJ/an)	785 855
Aide financière (M\$)	115,5

## BIOÉNERGIES

Conversion énergétique à la bioénergie FECC et FE FEC

Indicateurs de résultats 2013-2022	Cumulatif*
Nombre de projets acceptés	305
Réduction des émissions de GES (t éq. CO <sub>2</sub> /an)	216 326
Aide financière (M\$)	78,2

## ÉCOPERFORMANCE

Projets d'efficacité et de conversion énergétiques ou d'amélioration des procédés FECC, FE FEC et quote-part

Indicateurs de résultats 2013-2022	Cumulatif*
Nombre de projets acceptés	2 323
Économies d'énergie (GJ/an)	21 454 957
Réduction des émissions de GES (t éq. CO <sub>2</sub> /an)	1 628 329
Aide financière (M\$)	796,9

## EXTENSION DU RÉSEAU TRIPHASÉ

Projets nécessitant une extension du réseau triphasé Crédits budgétaires

Indicateurs de résultats 2013-2022	Cumulatif
Nombre de projets acceptés	102
Aide financière (M\$)	14,5

## TECHNOCLIMAT

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

Indicateurs de résultats 2013-2022	Cumulatif*
Nombre de participants	81
Aide financière (M\$)	144,8

## TRANSPORTEZ VERT

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

Indicateurs de résultats	Cumulatif
<b>Volet Accompagnement (2019-2022)</b>	
Nombre de participants	69
Nombre de personnes formées	83
<b>Volet Acquisition de technologies (2019-2022)</b>	
Nombre de participants	83
<b>Volet Formation à l'écoconduite (2019-2022)</b>	
Personnes formées	113
Nombre d'entreprises certifiées en écoconduite	25
<b>Borne de recharge rapide en courant continu (BRCC) (2020-2022)</b>	
Nombre de bornes	13
Aide financière totale (M\$)	1,2

## ROULEZ VERT

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

Indicateurs de résultats	Cumulatif
<b>Rabais pour un véhicule neuf (2011-2022)</b>	
Nombre de participants	144 060
<b>Rabais pour un véhicule d'occasion (2017-2022)</b>	
Nombre de participants	3 349
<b>Remboursement pour une borne à domicile (2011-2022)</b>	
Nombre de bornes	62 393
Aide financière totale (M\$)	915,7
Réduction des émissions de GES (t éq. CO <sub>2</sub> /an)	299 545

Rabais pour bornes en milieu de travail et pour bornes multilogements

Indicateurs de résultats	Cumulatif
<b>Borne au travail (2014-2022)</b>	
Nombre de bornes	7 381
<b>Borne multilogement (2019-2022)</b>	
Nombre de bornes	3 289
Aide financière totale (M\$)	23,9

\* Inclut les données prévisionnelles et réelles des dossiers acceptés.