

Transition énergétique Québec/aujourd'hui pour demain

Société d'État créée en 2017 pour assurer la transition énergétique du Québec

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

soutient, stimule et promeut la transition, l'innovation et l'efficacité énergétiques

réalise et met 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 vert
 - 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
- > Fonds de transition énergétique
- > Autres sources provenant de partenaires financiers

Le Plan directeur 2018-2023

Un premier plan sur 5 ans qui guide les actions pour atteindre les objectifs à l'horizon 2030

15
feuilles
de route
225
mesures

plus de
6
milliards \$
d'investissement

un
effort
collectif
de la part de
tous les acteurs

Programmes et services

- 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 (2013-2019)	
Nombre de participants	20 432
Réduction des émissions de GES (tCO ₂ éq./an)	151 998
Aide financière (M\$)	23,6
Commercial, institutionnel et industriel (2018-2019)	
Nombre de participants	6
Réduction des émissions de GES (tCO ₂ éq./an)	44,3
Aide financière (\$)	25 948

RÉNOCLIMAT

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

Indicateurs de résultats 2007-2019	Cumulatif
Nombre de participants (mesures réalisées - visites « E »)	125 196
Économies d'énergie (GJ/an)	2 122 829
Aide financière (M\$)	166,5

ÉCONOLOGIS

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

Indicateurs de résultats 2008-2019	Cumulatif
Nombre de participants (volets sensibilisation et thermostats)	89 239
Économies d'énergie (GJ/an)	145 435
Aide financière (M\$)	36,7

BIOMASSE FORESTIÈRE RÉSIDUELLE

Conversion énergétique à la biomasse forestière résiduelle Fonds vert

Indicateurs de résultats 2013-2019	Cumulatif*
Nombre de projets acceptés	171
Réduction des émissions de GES (tCO ₂ éq./an)	75 971
Aide financière (M\$)	48,5

TRANSPORTEZ VERT

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

Indicateurs de résultats 2019
Aucun résultat disponible

NOVOCLIMAT

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

Indicateurs de résultats 2008-2019	Cumulatif
Nombre d'unités habitables	43 837
Économies d'énergie (GJ/an)	706 900
Aide financière (M\$)	101,3

TECHNOCLIMAT

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

Indicateurs de résultats 2013-2019	Cumulatif*
Nombre de participants	48
Aide financière (M\$)	65,1

ÉCO PERFORMANCE

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

Indicateurs de résultats 2013-2019	Cumulatif*
Nombre de projets acceptés	1 278
Économies d'énergie (GJ/an)	12 221 132
Réduction des émissions de GES (tCO ₂ éq./an)	981 357
Aide financière (M\$)	354,9

ROULEZ VERT

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

Indicateurs de résultats	Cumulatif
Rabais pour un véhicule neuf (2012-2019)	
Nombre de participants	57 720
Réduction des émissions de GES (tCO ₂ éq./an)	95 567
Aide financière (M\$)	281,5

Rabais pour un véhicule d'occasion (2017-2019)

Nombre de participants	1 527
Réduction des émissions de GES (tCO ₂ éq./an)	3 985
Aide financière (M\$)	6

Remboursement pour une borne à domicile (2011-2019)

Nombre de bornes	18 282
Aide financière (M\$)	10,3

Remboursement pour une borne multilogement (2019)

Aucun résultat disponible

Remboursement pour une borne au travail (2014-2019)

Nombre de bornes	3 055
Aide financière (M\$)	8,8

* Inclut données prévisionnelles et réelles des dossiers acceptés.