



L'économie d'énergie, condition essentielle à la réduction des émissions au Canada

Portrait global

Nous devons, pour éviter les bouleversements climatiques, radicalement réduire les émissions mondiales à partir de maintenant et tout au long des prochaines décennies. La transition des énergies fossiles aux énergies renouvelables représente une partie importante de la solution, mais la **réduction de notre consommation énergétique et une meilleure efficacité énergétique sont tout aussi importantes.**



D'ici 2050, pour alimenter un monde avec **100 % d'énergies renouvelables** nous devons utiliser **15 % moins d'énergie** tout en alimentant :

jusqu'à **2,5 milliards** de personnes supplémentaires

une économie jusqu'à **4x plus importante**



Nous pourrions économiser **138 milliards de dollars/an** en coûts d'éclairage grâce aux **avancées technologiques**



Nous pourrions **réduire les besoins mondiaux en chauffage** de 60 % en **améliorant l'isolation** des immeubles à travers le monde



Le Canada tire de l'arrière

Si le Canada reste inactif, il **n'atteindra que la moitié de sa cible climatique de 2020.**

122

Le Canada devra réduire de **122 mégatonnes supplémentaires** ses **émissions de GES par an** d'ici 2020 pour atteindre son objectif



Cela représente davantage que **les émissions totales** produites par chaque **véhicule à passagers au Canada**

D'où proviennent les émissions produites au Canada?



Transport
Pétrole et gaz
Électricité
Immeubles
Secteurs d'activité à fortes émissions et liés au commerce
Agriculture
Déchets et autres

Parallèlement à la réduction d'émissions d'autres sources importantes, l'une des solutions les plus simples et les plus rentables consiste à investir dans l'économie d'énergie.



Des solutions dans nos communautés

Le Canada et ses citoyens peuvent appliquer ces **modes d'économie d'énergie au quotidien.**



Rénovation

Faire en sorte qu'il soit plus facile et abordable de rendre les plus vieux immeubles écoénergétiques



Innovation

Établir des normes élevées d'efficacité énergétique pour toutes les nouvelles constructions et les appareils d'usage courant



Transport durable

Rendre plus accessibles à tous le transport en commun, les pistes cyclables, les véhicules électriques, etc.

Le saviez-vous?

Des rénovations peuvent réduire de **25 %** les émissions des édifices

Le saviez-vous?

Si nous appliquons les technologies et politiques appropriées, **chaque maison au pays** pourrait être presque **carboneutre**

Le saviez-vous?

Si chaque citoyen au Canada évitait d'utiliser sa voiture **1 journée par mois**, cela équivaldrait annuellement à **200 000** voitures de moins sur les routes

Le saviez-vous?

C'est la Journée nationale de la p'tite laine le 6 février
jourdelapetitelaïne.ca

BAISSEZ LE CHAUFFAGE ET ENFILEZ UNE P'TITE LAINE
POUR LA JOURNÉE NATIONALE DE LA P'TITE LAINE
jourdelapetitelaïne.ca



Présentée par
Loblaw
LES COMPAGNIES LOBLAW LIMITÉE