



Programme 2030
Rapport sur les Objectifs de Développement Durable

7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE

OBJECTIF 7
ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



1 PAS DE PAUVRETÉ

2 FAIM «ZÉRO»

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

4 ÉDUCATION DE QUALITÉ

5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

8 TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE

9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE

10 INÉGALITÉS RÉDUITES

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

14 VIE AQUATIQUE

15 VIE TERRESTRE

16 PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES

17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS

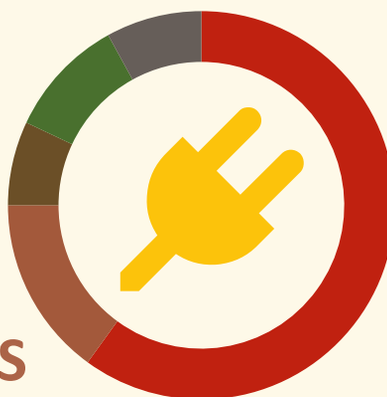
LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE A AUGMENTÉ DE **26 %** ENTRE 1990 ET 2016. SANS L'AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE AURAIT AUGMENTÉ DE **56 %**.

L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A AUGMENTÉ DE **31 %** AU CANADA DEPUIS 1990, CE QUI A REPRÉSENTÉ DES ÉCONOMIES DE **45 MILLIARDS DE DOLLARS** EN COÛTS ÉNERGÉTIQUES EN 2016.

Source : Ressources naturelle Canada, *Cahier d'information sur l'énergie 2019-2020*.

ÉLECTRICITÉ AU CANADA

EN 2017, **82 %** DE L'ÉLECTRICITÉ A ÉTÉ GÉNÉRÉE PAR DES SOURCES **NON ÉMETTRICES DE GES**



- 60 % HYDROÉLECTRICITÉ
- 15 % NUCLÉAIRE
- 10 % GAZ/PÉTROLE/AUTRES
- 9 % CHARBON
- 7 % AUTRES SOURCES RENEUVELABLES

Note : Les gaz à effet de serre (GES) piègent la chaleur dans l'atmosphère. L'activité humaine augmente la quantité de GES, ce qui contribue au réchauffement climatique.
Source : Ressources naturelles Canada, *Cahier d'information sur l'énergie 2019-2020*.

LES PRINCIPALES SOURCES D'ÉNERGIE AU CANADA EN 2017



76 % COMBUSTIBLES FOSSILES



17 % ÉNERGIE RENEUVELABLE



9 % NUCLÉAIRE



Source : Ressources naturelles Canada, *Cahier d'information sur l'énergie 2019-2020*.

PLEINS FEUX SUR LA COLLECTIVITÉ

CLEAN ENERGY CANADA, un groupe de réflexion sur le climat et l'énergie propre de l'Université Simon-Fraser, s'efforce d'accélérer l'adoption au Canada de sources d'énergie renouvelable et de technologies propres par la recherche, le dialogue, le leadership en matière de politiques et la participation des citoyens. En 2019, le groupe a diffusé deux études notables qui traitaient de la taille et de la portée du secteur de l'énergie propre au Canada. Les possibilités de développement soutenu de ce secteur au moment où le pays réduit la pollution et passe à l'énergie propre y ont été explorées.

Source : <https://cleanenergycanada.org/>.

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- | | |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur | 1-514-283-9350 |

Programme des services de dépôt

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| • Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| • Télécopieur | 1-800-565-7757 |

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Date de diffusion : le 20 octobre 2020
N° 11-637-X202000100007 au catalogue

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Industrie 2020

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

This publication is also available in English.
