



# Les sénateurs pour les solutions climatiques

## Compte à rebours avant la COP26 : Contributions du Canada déterminées au niveau national

### Contexte

Les contributions déterminées au niveau national (CDN) sont des plans d'action en matière de changements climatiques découlant de l'Accord de Paris de 2015, en vertu duquel les gouvernements nationaux étaient tenus de se fixer des CDN [de plus en plus ambitieuses](#) tous les cinq ans. Chaque CDN décrit les mesures qui, mises en œuvre au niveau national, contribueront à l'[action collective](#) contre les changements climatiques à l'échelle mondiale.

La première CDN « prévue » du Canada, présentée en mai 2015, s'était fixé comme cible une [réduction de 30 % d'ici 2030 des émissions de gaz à effet de serre par rapport aux niveaux de 2005](#). Le Canada comptait y parvenir en utilisant les lois en place et en adoptant des [mesures réglementaires](#) [EN ANGLAIS SEULEMENT] dans chaque secteur visé. En 2017, le Canada a conservé la même cible, mais a [mis à jour la CDN](#) pour tenir compte de l'élaboration du [Cadre pancanadien sur la croissance propre et les changements climatiques](#).

### Présentation de la nouvelle CDN de 2021

La nouvelle cible du Canada consiste à [réduire ses émissions de 40 à 45 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici 2030](#), conformément à sa CDN actualisée, soumise le 12 juillet 2021. Cette CDN comprend des mesures du [budget de 2021](#) et d'autres politiques de « relance verte » élaborées depuis octobre 2020, totalisant 53,6 milliards de dollars d'investissements ([p. 3](#)). Cependant, avec les politiques actuelles du Canada, nous devrions atteindre une réduction des émissions de seulement 36 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici 2030 ([voir la figure, p. 10](#)). Pour faire passer le Canada de son objectif de 36 % à sa nouvelle cible de 40 à 45 %, d'autres mesures seront requises.

### Évaluation indépendante

- [Groupe de recherche du G7](#) [EN ANGLAIS SEULEMENT] : Le Canada est « le seul pays du G7 dont les émissions ont augmenté » depuis l'Accord de Paris; la poursuite de l'exploitation des combustibles fossiles pose « un risque réel que les succès obtenus sur d'autres fronts soient annulés » [TRADUCTION].
- [Institut international du développement durable](#) [EN ANGLAIS SEULEMENT] : Le nouvel objectif du Canada n'est « pas conforme à l'ambition nécessaire pour inciter à une décarbonisation rapide [...] Le Canada manque encore de voies sectorielles claires et de budgets de carbone pour les secteurs à fortes émissions » [TRADUCTION].
- Le Canada « n'a pas mis en place suffisamment de politiques pour atteindre son objectif national actualisé et devra adopter d'autres mesures » [TRADUCTION], notamment un financement et un soutien accrus pour les pays en développement.

## Comparaisons internationales

**Comparaison avec le reste du G7** : Le Canada a la cible la moins ambitieuse du G7.

Pays	Cible actuelle	Cible précédente
Canada	<a href="#">40 à 45 % en deçà des niveaux de 2005 d'ici 2030; carboneutralité d'ici 2050.</a>	30 % en deçà des niveaux de 2005 d'ici 2030; carboneutralité d'ici 2050.
États-Unis	<a href="#">50 à 52 % en deçà des niveaux de 2005 d'ici 2030</a> [EN ANGLAIS SEULEMENT].	26 à 28 % en deçà des niveaux de 2005 d'ici 2030.
Royaume-Uni	68 % en deçà des niveaux de 1990 (équivalent à 63,3 % en deçà des niveaux de 2005 en 2030).	40 % en deçà des niveaux de 1990 (équivalent à 35,3 % en deçà des niveaux de 2005 en 2030).
Union européenne (y compris la France, l'Italie et l'Allemagne)	55 % en deçà des niveaux de 1990 (équivalent à 51,5 % en deçà des niveaux de 2005 en 2030).	40 % en deçà des niveaux de 1990 (équivalent à 35,3 % en deçà des niveaux de 2005 en 2030).
Japon	46 % en deçà des niveaux de 2013 d'ici 2030; carboneutralité d'ici 2050.	26 % en deçà des niveaux de 2013 d'ici 2030.

(Source des données du tableau, sauf celles accompagnées d'un hyperlien : [p. 6 à 8](#)).

## À retenir

Pour obtenir plus de renseignements : [jess.mace@sen.parl.gc.ca](mailto:jess.mace@sen.parl.gc.ca).

La nouvelle cible de CDN du Canada est un pas important dans la bonne direction, mais elle doit s'accompagner de mesures tout aussi importantes sur un certain nombre de questions afin de l'atteindre. De plus, le Canada et d'autres pays industrialisés doivent donner suite à leur engagement de donner aux pays en développement [100 milliards de dollars américains par année](#) [EN ANGLAIS SEULEMENT] pour favoriser les investissements dans les mesures d'atténuation des changements climatiques et d'adaptation à ces changements. En plus de s'être engagé à doubler son financement, en le faisant passer à [5,3 milliards de dollars](#) au cours des 5 prochaines années, le Canada codirige la création d'un [plan d'action pour le financement international de la lutte contre les changements climatiques](#) pour encourager ses alliés à agir.

Pour éviter un réchauffement de plus de 1,5 °C, les émissions mondiales doivent **diminuer de 45 %** sous le niveau de 2010 d'ici 2030; or, les CDN actuelles entraîneront plutôt une **augmentation de 16 %** des émissions mondiales ([p. 5-6](#)) [EN ANGLAIS SEULEMENT]. Le leadership du Canada et du G7 est inestimable dans la lutte contre les changements climatiques.

## À venir

[Compte à rebours de la réunion de la COP26](#) – Rencontrez Steven Kuhn, directeur général, Affaires multilatérales, et négociateur en chef du Canada pour les changements climatiques, le 26 octobre, 14 h, HAE.

[Les chemins de la carboneutralité – Les implications pour le monde et pour le Canada](#) – Fatih Birol, directeur de l'Agence internationale de l'énergie – le 8 novembre, 11 h, HNE.