



Groupe d'action climatique du Sénat du Canada

Compte à rebours avant la COP26

Rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)

Le GIEC, principal organisme international responsable de l'évaluation scientifique des changements climatiques, a publié son plus rapport, [Climate Change 2021 : The Physical Science Basis](#), et son très utile résumé à l'intention des décideurs, [Summary for Policy Makers](#), en août dernier.

Il y présente de l'information à jour sur l'évaluation du réchauffement planétaire et y indique qu'« à moins de réduire immédiatement, rapidement et à grande échelle les émissions de gaz à effet de serre, il sera impossible de limiter le réchauffement à près de 1,5 °C, voire 2 °C [TRADUCTION] ».

Selon le rapport de synthèse de la Conférence des Parties sur les contributions déterminées au niveau national, **les engagements climatiques mondiaux actuels devraient conduire à un réchauffement de 2,7 °C d'ici la fin du siècle - un dépassement significatif par rapport à l'objectif maximal de 1,5 °C de l'[Accord de Paris](#)**.

Saviez-vous que le rapport s'appuie sur 14 000 publications scientifiques évaluées par une équipe de 234 auteurs venant de 65 pays, dont 15 experts canadiens?



76^e session de l'Assemblée générale des Nations Unies

C'est sous le thème « [Miser sur l'espoir pour renforcer la résilience](#) » que les chefs d'État et de gouvernement ont discuté de la voie à suivre vers une reprise postpandémique équitable et verte et de la mise en œuvre accélérée des objectifs

de développement durable du 21 au 27 septembre 2021 (voir les enregistrements [ici](#) [DISPONIBLES EN ANGLAIS SEULEMENT]).

[Dans son discours](#) [DISPONIBLE EN ANGLAIS SEULEMENT], le ministre des Affaires étrangères du Canada, Marc Garneau, a insisté sur la nécessité d'une coopération mondiale et d'une réponse multilatérale pour lutter contre les changements climatiques et a réitéré les [engagements du Canada à l'égard de la réduction des émissions](#).

La [Chine](#) [DISPONIBLE EN ANGLAIS SEULEMENT] a annoncé que ses émissions de CO₂ atteindront un sommet avant 2030, qu'elle deviendra carboneutre avant 2060 et qu'elle cessera de construire de nouvelles centrales au charbon à l'étranger.

Pour leur part, les [États-Unis](#) [DISPONIBLE EN ANGLAIS SEULEMENT] ont déclaré qu'ils doubleraient les fonds qu'ils versent pour la lutte contre les changements climatiques à l'échelle internationale, qui passeront à près de 11,4 milliards de dollars par année d'ici 2024, afin d'aider les pays en développement à s'attaquer à la crise climatique.



Compte à rebours avant la COP26 : plus que quatre semaines avant d'agir pour le climat!

- La COP26, soit la [26^e Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques, ou Conférence des Parties](#) [DISPONIBLE EN ANGLAIS SEULEMENT], se déroulera à Glasgow, au Royaume-Uni, du 31 octobre au 12 novembre 2021.
- Les dirigeants du monde réévalueront leurs stratégies nationales de lutte contre les changements climatiques afin d'[atteindre l'objectif](#) [DISPONIBLE EN ANGLAIS SEULEMENT] de limiter le réchauffement planétaire à moins de 2 °C, idéalement à 1,5 °C, au-dessus des niveaux préindustriels.

- Nous nous attendons à ce que le Canada, qui s'est [engagé à réduire les émissions](#) de 40 à 45 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici 2030 et à atteindre la carboneutralité d'ici 2050, prenne des mesures ambitieuses.
- Soyez à l'affût de nos mises à jour sur 1) la [contribution déterminée au niveau national 2021 du Canada](#), le résumé des engagements en matière d'action climatique, et 2) le rôle du Canada à la COP26.

Vous ne voulez pas rater l'événement le plus important en matière climatique depuis 2015, l'année où les dirigeants mondiaux ont adopté l'[Accord de Paris](#) à la COP21.

Pour toute question, veuillez communiquer avec Jess Mace à l'adresse suivante : Jess.Mace@sen.parl.gc.ca

