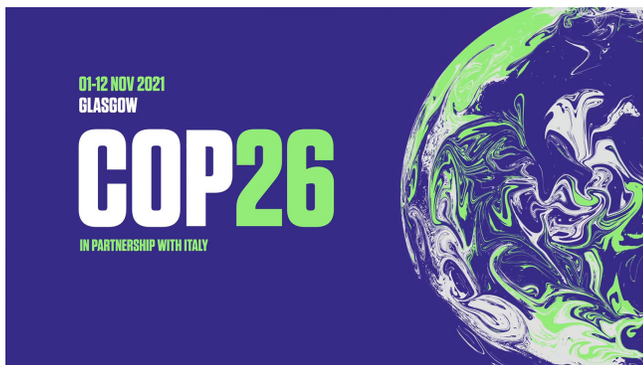


# Enjeu global – Action locale

## Il est minuit moins une...<sup>1</sup> – 2<sup>e</sup> partie

Dans le Petit Romain du mois d'octobre, nous avons résumé les conclusions plutôt sombres du plus récent rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Le rapport conclut que nous devons réduire immédiatement et massivement nos gaz à effet de serre (GES).

Du 2 au 12 novembre dernier, se tenait à Glasgow en Écosse, la 26<sup>e</sup> conférence sur les changements climatiques (COP26)\*. Organisée par les Nations unies, elle réunissait les décideurs de 120 pays en les invitant à proposer des objectifs ambitieux de réduction des émissions de GES d'ici 2030 dans le but d'atteindre le seuil de zéro émission net au milieu du siècle. Les actions qui seront mises de l'avant devront être ambitieuses, concrètes et devront être respectées. Nous savons pertinemment que le climat a changé et continuera de changer avec des conséquences que nous avons déjà commencé à vivre et qui s'amplifieront dans les années à venir.



Par le passé, nos chefs d'État ont multiplié des promesses insuffisantes, des négociations qui traînent, un soutien persistant aux combustibles fossiles... repoussant constamment les dates pour atteindre les objectifs demandés. Les moyens pour réduire les émissions de GES ne sont pas populaires et ne font pas élire des gouvernements. « *Nous voulons que les dirigeants mondiaux réagissent avec le même sentiment d'urgence au défi du changement climatique qu'à celui de la pandémie* »<sup>2</sup> a annoncé le président de la COP26 lors de l'ouverture de la conférence.

Afin de réduire les émissions de GES, les défis sont grands pour nos chefs d'états qui devront proposer des actions drastiques et parfois impopulaires : accélérer la sortie du charbon, réduire la déforestation, augmenter l'électrification des transports, encourager les investissements dans les énergies renouvelables, protéger et restaurer les écosystèmes, aider les pays les plus vulnérables, mettre à contribution le milieu de la finance afin qu'ils contribuent pour garantir le zéro net mondial, etc. **Vaste programme!**

À notre niveau, il est évident que nous ne pouvons intervenir directement sur ces enjeux mondiaux. Par contre, avec de petits gestes, nous pouvons contribuer à réduire nos émissions de GES. Mais souvent, on se demande comment.

Voici un petit exercice qui nous permet de voir notre empreinte écologique et les actions que nous pouvons faire pour la réduire. Le temps des fêtes approche. Pourquoi ne pas s'amuser en famille en répondant aux questions de l'un ou l'autre des trois calculateurs de notre empreinte carbone ?

[www.environnement.gouv.qc.ca/jeunesse/jeux/questionnaires/Empreinte/Questionnaire.htm](http://www.environnement.gouv.qc.ca/jeunesse/jeux/questionnaires/Empreinte/Questionnaire.htm)  
[www.footprintcalculator.org/home/fr](http://www.footprintcalculator.org/home/fr)  
[www.nosgestesclimat.fr](http://www.nosgestesclimat.fr)

**Quels sont vos trucs pour lutter contre les émissions de gaz à effet de serre? Transmettez-les nous à l'adresse courriel suivante : [cc.lesbecquets@gmail.com](mailto:cc.lesbecquets@gmail.com) ou tout autre commentaire à ce sujet. Nous les publierons dans un prochain numéro du Petit Romain.**

\* Au moment d'écrire ces lignes et en raison de la date de tombée du Petit Romain, la COP26 n'est pas terminée.

(1) Nouveau rapport du GIEC, « Il est minuit moins une », La Presse+, 9 août 2021

(2) Climat : Les COP vont-elles conserver leur crédibilité?, [wedemain.fr](http://wedemain.fr)

Sources : Radio-Canada; [ukcop26.org](http://ukcop26.org); [wedemain.fr](http://wedemain.fr)