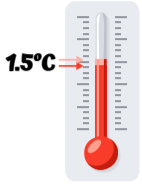


### Travailler ensemble pour lutter contre les changements climatiques

#### 1.5°C



Ce chiffre peut ne pas sembler très important, mais pour notre climat, il l'est ! Les climatologues du monde entier s'accordent à dire que si les températures annuelles mondiales dépassent 1,5 °C, on assistera à des changements majeurs de notre climat qui auront un impact négatif sur toute la vie sur Terre ! Qu'est-ce qui provoque l'augmentation de nos températures ? Nous. C'est le résultat direct de toutes nos actions et activités qui rejettent du carbone et d'autres gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère. La bonne nouvelle, c'est qu'il existe de nombreuses mesures que chacun d'entre nous peut prendre pour contribuer à protéger la vie sur Terre des effets négatifs des changements climatiques.

### Un engagement audacieux à réduire les émissions d'ici 2030



En 2015, le Canada s'est joint à 195 autres pays pour signer l'Accord de Paris. Il s'agissait d'une GRANDE victoire dans la lutte contre les changements climatiques, car cela signifiait que les 196 pays s'engageaient à réduire leurs émissions de GES. Dans le cadre de l'Accord de Paris, chaque pays devait se fixer un objectif pour la quantité d'émissions qu'il viserait à réduire d'ici une année donnée.

Le Canada s'est expressément engagé à réduire ses émissions de GES d'au moins 40 % d'ici 2030<sup>2</sup>. Le Canada cherchera à rendre les maisons et les bâtiments plus écoénergétiques, investira dans l'énergie et les transports propres et encouragera les entreprises à produire des biens et des services à faibles émissions de carbone. De plus, il plantera deux milliards d'arbres.

Ce ne sont là que quelques-uns des éléments du plan d'action climatique du gouvernement fédéral. Tu peux en apprendre davantage en lisant le document intitulé [Un environnement sain et une économie saine](#), mais tu auras peut-être besoin de l'aide d'un adulte pour répondre à tes questions.



### La carboneutralité d'ici 2050

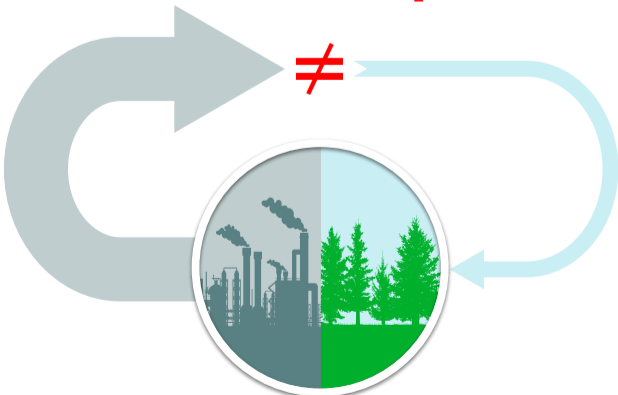
L'Accord de Paris n'est qu'une partie du plan du gouvernement fédéral pour lutter contre les changements climatiques. Celui-ci s'est également fixé comme objectif de supprimer totalement les émissions de GES d'ici 2050.

### Que veut dire « carboneutralité », ou « zéro émission nette » ?

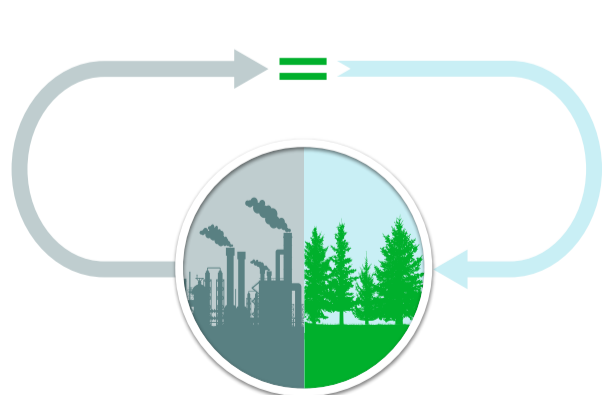
Quand on additionne toutes les émissions rejetées dans l'atmosphère, puis qu'on soustrait les émissions éliminées, on obtient zéro. C'est exact. Il est possible d'éliminer les émissions dans l'atmosphère !

Tu te souviens que le gouvernement fédéral a prévu de planter deux milliards d'arbres dans le cadre de son plan d'action pour le climat ? Les arbres et les plantes sont très efficaces pour absorber – ou séquestrer – le carbone (un GES important). Cela contribuera grandement à aider le Canada à atteindre son objectif de carboneutralité et c'est ce dont on a besoin. À l'heure actuelle, le Canada émet plus de GES qu'il n'en séquestre. Par conséquent, notre bilan d'émissions est positif.

Émissions nettes **positives**



**Zéro** émission nette



#### Sources:

<sup>1</sup> [Rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C. 2018](#)

<sup>2</sup> [Le premier ministre Trudeau annonce une plus grande ambition climatique. 22 avril 2021.](#)