

# Réduire les impôts des entreprises de technologies propres

Bâtir un avenir prospère, sans aucune émission nette de carbone d'ici 2050, présente des débouchés économiques immenses, non seulement pour les pays et les sociétés, mais aussi pour les travailleurs canadiens d'aujourd'hui et demain.

Au cours des quatre dernières années, notre gouvernement libéral a travaillé à réduire les émissions de carbone. Alors que nous continuons à relever ce défi de plusieurs façons, notamment en mettant un prix sur la pollution ou en exploitant le pouvoir de la nature, nous avons également investi des milliards de dollars pour aider les entreprises de technologies propres à se développer.

Les technologies propres, qui utilisent des sources d'énergie renouvelables et durables, émettent moins de pollution et utilisent moins de ressources. Elles seront essentielles pour réduire les émissions du Canada et nous amener à une consommation nette zéro. L'industrie jouera également un rôle clé dans la création d'un grand nombre des emplois bien rémunérés de l'avenir.

## **Atteindre zéro émission nette**

Un gouvernement libéral réélu fera en sorte que le Canada atteigne la neutralité en carbone d'ici 2050. Il s'agit d'une étape cruciale pour assurer que nous laissons une planète plus propre à la prochaine génération.

Les scientifiques de renom du monde entier sont clairs: atteindre la neutralité en carbone est le seul moyen d'éviter les pires incidences des changements climatiques.<sup>1</sup> Pour ce faire, le Canada doit attirer, retenir et faire prospérer des entreprises qui créent des produits comme des batteries zéro émission qui alimentent

des véhicules électriques, la prochaine génération de panneaux solaires, des technologies de captage de CO<sub>2</sub> qui éliminent les particules polluantes dans l'air, et ainsi de suite. La demande mondiale pour ces technologies et produits propres augmente également rapidement et devrait atteindre 2,5 billions de dollars d'ici 2022.

Nous avons déjà aidé 900 entreprises à investir dans des technologies propres, et nous avons réuni les esprits les plus brillants de l'industrie pour conseiller le gouvernement sur ces technologies. Maintenant, nous allons nous appuyer sur ces progrès pour réaliser la réduction d'impôt la plus importante de l'histoire du Canada dans ce secteur.

## **Un avantage concurrentiel sans précédent**

En tant que premier pays du G20 en ce qui concerne l'innovation en matière de technologies propres<sup>2</sup>, le Canada est parfaitement placé pour tirer parti de cette croissance afin de créer des emplois, de faire croître l'économie et de protéger l'environnement.

Un gouvernement libéral réélu profitera de cette avance en offrant l'un des incitatifs les plus puissants pour investir dans les technologies et les biens propres et les faire croître.

- Nous réduirons de moitié l'impôt payé par les entreprises qui mettent au point et fabriquent des technologies neutres en carbone.
- Nous y parviendrons en réduisant le taux d'imposition effectif des entreprises admissibles au cours des trois années à venir.
- Cela fera baisser le taux d'imposition des petites entreprises du secteur des technologies propres de 9 % à 4,5 %. Les grandes sociétés du même secteur verront, quant à elles, leur taux d'imposition passer de 15 % à 7,5 %.

L'admissibilité sera déterminée par un processus scientifique, en collaboration avec le Conseil canadien des normes (CCN), le Conseil national de recherches du Canada (CNRC), Technologies du développement durable Canada (TDDC), ainsi que d'autres groupes d'experts.

Les secteurs admissibles pourraient inclure, sans toutefois s'y limiter :

- La fabrication de produits liés à l'énergie renouvelable (systèmes éoliens, solaires, géothermiques, de biomasse, marins et piles à hydrogène);
- La production de carburants renouvelables (biocarburants, hydrogène, biogaz, carburants issus de technologies de captage et d'utilisation du carbone);
- Véhicules à émission zéro (VEZ);
- Technologie de stockage et d'élimination du CO<sub>2</sub>;
- Batteries utilisées dans les VEZ et pour le stockage d'énergie;
- Systèmes de recharge de véhicules électriques.

## Montrer l'exemple

Si nous sommes réélus, nous tirerons également parti du pouvoir d'achat du gouvernement fédéral pour inciter davantage à l'adoption des technologies propres en renforçant les politiques existantes en matière d'approvisionnement écologique. Cela donnera davantage d'assise aux technologies et aidera les entreprises à prospérer puisqu'elles auront un client fiable avec qui travailler.

Nous exigerons en outre que les édifices fédéraux soient entièrement alimentés à l'électricité propre d'ici 2022, ce qui accélère de trois années notre engagement précédent, qui prévoyait atteindre cet objectif d'ici 2025. Pour appuyer la croissance dans le secteur de l'énergie propre, lorsque cela s'avérera possible, nous nous emploierons à ce que notre alimentation en énergie provienne de nouveaux produits d'énergie propre.

## Coûts

Les mesures fiscales sur les technologies propres annoncées aujourd'hui coûteront environ 15 millions de dollars en 2020-2021, pour atteindre environ 67 millions de dollars d'ici 2023-2024. Toutes les autres mesures proviendront des ressources ministérielles existantes. Des détails supplémentaires concernant les coûts de ces mesures seront publiés au cours de la campagne.

---

<sup>1</sup> <https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/05/ar4-wg1-spm-fr.pdf>

<sup>2</sup> [https://i3connect.com/gcii/country\\_rank](https://i3connect.com/gcii/country_rank) (anglais seulement)