



Croissance propre et abordabilité de l'énergie : budget fédéral 2023

Selon notre recherche, les changements climatiques ont déjà des effets néfastes sur le coût de la vie et l'économie au pays. Le Canada doit rapidement emboîter le pas aux États-Unis avec leur *Inflation Reduction Act* en déployant des politiques et des programmes pour accélérer sa transition vers l'énergie propre et attirer les milliards de dollars d'investissements nécessaires à sa croissance propre.

Un **budget fédéral 2023** qui investit dans la transition énergétique est essentiel à l'amélioration de la santé, de la sûreté, de la prospérité et de l'abordabilité du Canada.

Aussi l'Institut climatique du Canada évaluera-t-il les engagements budgétaires sur quatre plans prioritaires :

1. Des lignes directrices précises pour que le **Fonds de croissance du Canada** mobilise – sans tarder – des investissements dans les projets de croissance propre.
2. Une stratégie de financement public qui utilise les **contrats carbone sur différence** pour mettre à profit la tarification du carbone du Canada en soutien aux projets de croissance propre.
3. Des incitatifs clairs sous forme de **crédits d'impôt à l'investissement pour le secteur de l'électricité** et d'autres mesures, comme le financement des connexions réseau interprovinciales.
4. La poursuite de l'**électro-fédéralisme**, en partenariat avec les provinces, pour impulser les améliorations nécessaires du réseau électrique canadien.

Pour être concurrentiel et prospérer dans la course mondiale vers la carboneutralité, le Canada devra se doter de **politiques de croissance propre rigoureuses**.

Désormais, une transition trop lente comporte plus de risque pour la compétitivité qu'une transition trop rapide. Mais il ne suffira pas de copier les États-Unis; [notre dernière analyse recommande](#) plutôt une approche adaptée à nos réalités. Il est notamment question de tirer parti de nos avantages concurrentiels, comme la tarification du carbone, tout en offrant un soutien ciblé et en canalisant les fonds

publics limités pour mobiliser des capitaux privés qui stimuleront le développement des secteurs et technologies porteurs de nouvelles sources de croissance économique, comme l'électricité, l'hydrogène, les véhicules électriques et les batteries.

Outre l'impulsion à la croissance propre, la **transition des combustibles fossiles vers l'énergie propre** aidera les ménages et les entreprises du pays à [économiser](#), créera des emplois et stabilisera les coûts de l'énergie, à condition que le Canada instaure les bonnes politiques. Selon nos travaux, la [volte-face](#) des combustibles fossiles à l'électricité propre deviendra un [pilier](#) de la carboneutralité au Canada, et une nécessité pour la [concurrentialité](#) de l'économie. Le budget 2023 offre de multiples occasions de cristalliser cette volte-face, par des crédits d'impôt à l'investissement fédéraux et de nouveaux investissements dans la modernisation des réseaux électriques provinciaux.

En chiffres : coûts et débouchés de la crise climatique

720 \$ par an en dommages climatiques	Coûts annuels moyens des dommages climatiques pour un ménage canadien d'ici 2025. Ces coûts doubleront, voire tripleront d'ici 2050. L'adaptation proactive pourrait les réduire de moitié. Source
25 milliards en croissance perdue	Coûts pour l'économie canadienne des changements climatiques d'ici 2025 – l'équivalent de six mois de croissance projetée. Source
Baisse de 12 % des factures d'énergie des ménages	Diminution projetée des dépenses moyennes en énergie des ménages d'ici 2050, par rapport au niveau d'aujourd'hui , grâce au remplacement des combustibles fossiles par l'électricité propre. Source
370 milliards de dollars américains	Valeur totale des investissements que devrait mobiliser l' Inflation Reduction Act des États-Unis pour la croissance propre sur 10 ans. Source
70 % des exportations	Proportion des exportations de produits canadiennes vulnérables aux perturbations des marchés. Plus de 60 % des investissements directs étrangers au Canada sont dans des secteurs vulnérables. Source

<p>92 % du PIB mondial</p>	<p>Proportion du PIB mondial provenant de pays qui ont pris des engagements envers la carboneutralité. Source</p>
<p>115 milliards de dollars</p>	<p>Déficit de financement annuel dans la lutte climatique selon le budget fédéral 2022. Source</p>

Études et ressources supplémentaires

Budget fédéral 2023

- Billet de blogue | [« Les priorités environnementales à surveiller dans le budget 2023 »](#)
- Article d'opinion | [« Selon une nouvelle analyse, la plupart des ménages canadiens réaliseront des économies grâce à l'électrification »](#)

Croissance propre et compétitivité

- Communiqué de presse | [« Débloquer les milliards de dollars nécessaires à la transition vers les énergies propres grâce à une stratégie bien de chez nous »](#)
- Exposé de politique | [Mobilisation de capitaux privés pour financer la croissance propre du Canada](#)
- Billet de blogue | [« Le secteur public n'a pas besoin de subventionner davantage les sables bitumineux canadiens pour concurrencer les États-Unis »](#)
- Billet de blogue | Explication : [Contrats carbone sur différence](#) (anglais)
- Rapport | [Ça passe ou ça casse : transformer l'économie canadienne pour un monde sobre en carbone](#)

Développement de l'électricité propre

- Article d'opinion | [« L'électro-fédéralisme : une idée dont le temps est venu »](#)
- Rapport | [Volte-face : comment alimenter un Canada carboneutre](#)
- Article d'opinion | [« Misons sur l'avantage électrique du Canada »](#)