



BUREAU DU DIRECTEUR PARLEMENTAIRE DU BUDGET
OFFICE OF THE PARLIAMENTARY BUDGET OFFICER

Note sur l'évaluation du coût d'une mesure législative

La présente est une estimation indépendante du coût d'une mesure budgétaire indiquée dans l'Énoncé économique de l'automne 2020. La liste des coûts prévus par le DPB pour la mise en œuvre des mesures mentionnées dans l'Énoncé peut être consultée sur [son site Web](#).

Date de publication : 2021-01-28

Titre abrégé : Soutien financier pour la plantation de deux milliards d'arbres

Description : Le gouvernement du Canada propose de fournir jusqu'à 3,16 milliards de dollars sur 10 ans en vue de permettre de planter 2 milliards d'arbres, en partenariat avec les provinces, les territoires, des organisations non gouvernementales, des communautés autochtones et des municipalités.

Données de base :	Variable	Source
	Nombre annuel d'arbres plantés	Forests Ontario
	Coût moyen de plantation par arbre	Forests Ontario
	Niveau de densité moyen	Forests Ontario
	Superficie moyenne de plantation	Forests Ontario
	Inflation (indice des prix à la consommation)	Estimations du DPB

Estimation et méthode de projection : Pour déterminer le nombre d'arbres à planter par année au titre de l'initiative de 2 milliards d'arbres du gouvernement, on a utilisé les données historiques du Programme 50 millions d'arbres de Forests Ontario.

On a aussi utilisé les données sur les coûts du programme de Forests Ontario pour estimer le coût moyen par arbre dans le cadre de l'initiative qui relève du gouvernement fédéral. L'estimation du coût moyen par arbre a ensuite été corrigée en fonction de l'inflation pendant la durée du programme. Afin d'estimer le coût moyen par arbre, le DPB tient pour acquis que le niveau de densité moyen est de 1 500 arbres par hectare, et que la superficie moyenne de plantation correspond à 3,6 hectares.

Sources de l'incertitude : Les paramètres utilisés pour ces estimations sont fondés sur les données provenant du Programme 50 millions d'arbres de Forests Ontario, et peuvent ne pas refléter avec exactitude les coûts dans le cadre du programme de 2 milliards d'arbres du gouvernement fédéral. Le DPB tient pour acquis que le niveau de densité moyen est de 1 500 arbres par hectare, et que la superficie moyenne de plantation correspond à 3,6 hectares.

Préparée par : Jamie Forsyth <jamie.forsyth@parl.gc.ca>

Coût de la mesure proposée

En millions de \$	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031
Coût total, DPB	-	267	396	494	581	622	689	703	716	729	743
Dépenses totales du fédéral	-	71	209	301	357	372	370	370	370	370	370
Écart de financement prévu	-	196	187	193	224	250	319	333	346	359	373

Notes

- Le gouvernement n'a pas fait de prévisions au-delà de l'exercice 2025-2026. Le DPB tient pour acquis que les fonds restants sont répartis sur la période allant de 2026-2027 à 2030-2031.
- Les estimations sont présentées selon la méthode de la comptabilité de trésorerie telles qu'elles figureraient dans le budget et les comptes publics.
- Les chiffres positifs diminuent le solde budgétaire; les chiffres négatifs l'augmentent.
- « - » = Le DPB ne prévoit pas de coût financier.