

Estimation des coûts d'une proposition faite en campagne électorale

Date de publication : 2019-09-24

Titre abrégé : Fractionnement du revenu du conjoint

Description : Réduire l'impôt sur le revenu des particuliers en exonérant de l'impôt sur le revenu fractionné (IRF) les époux ou conjoints de fait des particuliers qui possèdent une société privée sous contrôle canadien.

Ligne(s) d'exploitation : Impôt sur le revenu des particuliers

Sources des données :	<u>Variable</u>	<u>Source</u>
	Revenus générés par l'IRF en 2018-2019	Fractionnement du revenu au moyen de sociétés privées (DPB, mars 2018)
	Bénéficiaires de dividendes non déterminés	BD/MSPS de Statistique Canada ¹
	Hausse des dividendes versés aux ménages	DPB

Estimation et méthode de projection : Les revenus fédéraux attendus pour l'exercice 2018-2019 et générés par les règles relatives à l'IRF ont été fournis par le DPB. Ces montants ont ensuite été projetés en utilisant les prévisions du DPB en matière de dividendes versés aux ménages. On a ainsi déterminé les revenus que le gouvernement fédéral générerait en exemptant les conjoints âgés de 25 ans et plus des règles relatives à l'IRF. Ces revenus ont aussi été réduits de façon à tenir compte de la proportion de conjoints âgés de 18 à 24 ans qui reçoivent des dividendes non déterminés, ce qui a permis d'obtenir l'estimation finale des coûts de la mesure proposée.

Évaluation de l'incertitude : L'évaluation comporte un degré d'incertitude modéré. L'estimation est fondée sur le modèle du DPB en matière de répartition du revenu et les données sont de bonne qualité. L'estimation est sensible au taux de croissance des dividendes et à l'âge des bénéficiaires. Elle ne tient pas compte des coûts associés à d'éventuelles réactions comportementales.

¹ L'analyse se fonde sur la Base de données et Modèle de simulation de politiques sociales de Statistique Canada (BD/MSPS). Les hypothèses et les calculs sous-jacents aux résultats de simulation sont l'œuvre du Bureau du directeur parlementaire du budget (DPB) et l'auteur est seul responsable de l'utilisation et de l'interprétation des résultats.

Coûts de la mesure proposée

Millions de \$	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029
Coût total	-	32	32	33	34	36	38	40	43	46

Notes :

Les estimations sont présentées selon la méthode de la comptabilité d'exercice, 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.