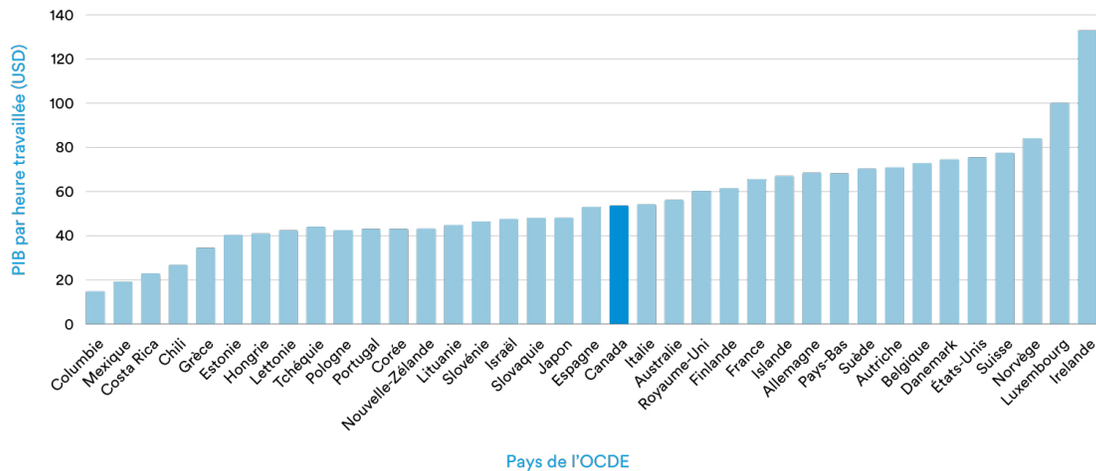


Les universités sont la clé pour stimuler la productivité du Canada

Le Canada tire de l'arrière au chapitre de la productivité. Depuis le début des années 2000, il n'arrive pas à soutenir le rythme d'autres pays occidentaux. En mars 2024, le sous-gouverneur de la Banque du Canada a qualifié la faible productivité du Canada d'urgence critique.

EN 1970, LE CANADA SE CLASSAIT AU SIXIÈME RANG PARMIS LES PAYS DE L'ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES (OCDE) EN MATIÈRE DE PRODUCTIVITÉ. EN 2022, IL ÉTAIT PLUTÔT RELÉGUÉ AU 18^E RANG.¹

Niveau de la productivité des pays de l'OCDE, 2022

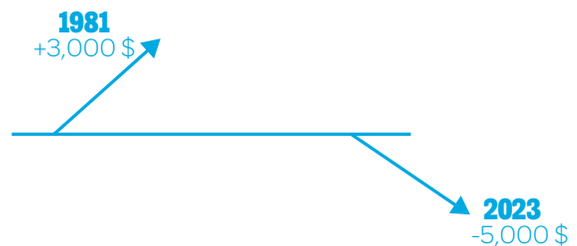


Niveau de la productivité, Explorateur de données de l'OCDE, <https://tinyurl.com/mr2x36ay>

Les retombées économiques par heure travaillée sont un indicateur de la productivité. Lorsque ce ratio est bas, cela représente davantage d'heures travaillées pour une paie moindre.

En 1981 au Canada, le niveau de vie par habitant et habitant était supérieur de 3 000 \$ à celui des principaux pays occidentaux. En 2023, le pays en était à 5 000 \$ sous cette même moyenne.²

NIVEAU DE VIE AU CANADA EN COMPARAISON AUX PRINCIPAUX PAYS DE L'OCDE



Afin d'augmenter le niveau de vie et les salaires, le Canada doit compter sur une économie efficace et axée sur l'innovation. Pour ce faire, il doit se tourner vers les partenaires de choix que sont les universités.

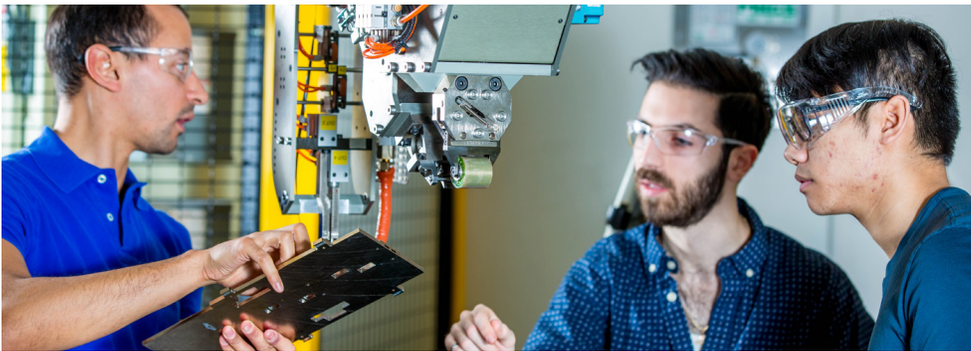
¹RBC Thought Leadership (2024) Canada's Growth Challenge: Why the Economy is Stuck in Neutral.

²Deslauriers, J. and Gagné, R. (April 17, 2023). The low productivity of Canadian companies threatens our living standards. Policy Options and Centre for Productivity and Prosperity – Walter J. Somers Foundation, HEC Montréal

Deux moyens incontournables pour stimuler la productivité

1 Accroître la recherche-développement

La recherche-développement augmente la productivité. Les technologies peuvent simplifier et expédier des tâches : par exemple, une souffleuse à neige permet de déneiger beaucoup plus rapidement qu'une pelle. De la même façon, la recherche universitaire mène à des percées technologiques qui optimisent l'efficacité de différentes industries.



[Tony Yang, chercheur à la University of British Columbia](#), a mis au point une technologie axée sur la robotique pour automatiser des véhicules de construction lourds comme les grues et chariots élévateurs. Cette innovation pourrait améliorer la sécurité et la productivité dans le milieu de la construction, une industrie clé.

2 Former une main-d'œuvre qualifiée

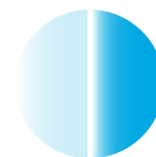
Une main-d'œuvre qualifiée est nécessaire pour faire fonctionner les nouvelles technologies et ainsi ajouter une valeur aux produits. Le Canada affiche l'un des taux les plus élevés de titulaires de baccalauréat parmi les pays de l'OCDE.



de la population canadienne possède un baccalauréat.³



des étudiantes et étudiants qui participent à ces programmes décrochent un emploi en lien avec leur domaine d'études.⁴



PRÈS DE LA MOITIÉ

de ces personnes acquièrent une expérience de travail par l'entremise de programmes d'apprentissage intégré au travail, procurant ainsi un avantage concurrentiel aux entreprises canadiennes.

RECOMMANDATION :

le gouvernement doit prévoir des investissements dans des programmes de commercialisation et de mobilisation des connaissances dans le budget de 2025, y compris pour le passage du laboratoire au marché et des idées à l'innovation, ainsi que dans des possibilités d'apprentissage intégré au travail.

³ Statistics Canada. Table 37-10-0130-01 Educational attainment of the population aged 25 to 64, by age group and sex, Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), Canada, provinces and territories

⁴ Statistics Canada. Table 37-10-0251-01 Labour market outcomes three years after postsecondary education, by province of study