



Le 17 mai 2023

Comité permanent de la science et de la recherche  
131, rue Queen, 6<sup>e</sup> étage  
Chambre des communes  
Ottawa (Ontario) K1A 0A6  
Canada  
[SRSR@parl.gc.ca](mailto:SRSR@parl.gc.ca)

Objet : Programmes des bourses d'études supérieures et postdoctorales du gouvernement du Canada

Mesdames et Messieurs les membres du Comité,

La Fédération des sciences humaines (la Fédération) est heureuse de pouvoir contribuer à l'étude du Comité permanent de la science et de la recherche sur les programmes des bourses d'études supérieures et postdoctorales du gouvernement du Canada.

En tant que porte-parole national des sciences sociales, nous représentons une communauté diversifiée de 91 000 chercheurs et étudiants diplômés de partout au Canada. Nos chercheurs ont un rôle essentiel à jouer pour relever les grands défis auxquels le Canada et le monde font face, notamment les changements climatiques, l'injustice raciale, les avancées rapides de l'intelligence artificielle (IA) et la propagation des maladies infectieuses. La prochaine génération de chercheurs canadiens a cependant du mal à joindre les deux bouts. Le coût de la vie dépasse rapidement la valeur des bourses d'études supérieures et postdoctorales financées par le gouvernement fédéral. Celui-ci doit injecter de nouveaux fonds de toute urgence pour soutenir les chercheurs canadiens de talent dans l'ensemble des disciplines.

**Recommandation : Investir dans les futurs chercheurs canadiens en augmentant le montant de l'aide financière accordée aux étudiants des cycles supérieurs et aux boursiers postdoctoraux pour tenir compte de l'inflation, et indexer la valeur de ces fonds sur l'indice des prix à la consommation.**

La Fédération appuie fortement la recommandation du Comité faite au gouvernement du Canada d'augmenter ses investissements dans les programmes fédéraux de bourses d'études supérieures et de recherche postdoctorale<sup>1</sup>. Ces bourses sont essentielles au développement des talents canadiens en recherche et à la solidité de notre secteur de la recherche. Or, comme le signale le rapport récent du comité consultatif sur le système fédéral de soutien à la recherche, le soutien actuel accordé à la prochaine génération de chercheurs du Canada est « à un point de rupture<sup>2</sup> ». De fait, le montant de certaines de ces bourses d'études et de recherche est demeuré inchangé au cours des 20 dernières années. Comme les coûts, eux, ont augmenté, elles ont progressivement perdu de la valeur, si bien qu'elles représentent pour les bénéficiaires d'aujourd'hui un revenu inférieur au seuil de la pauvreté.

---

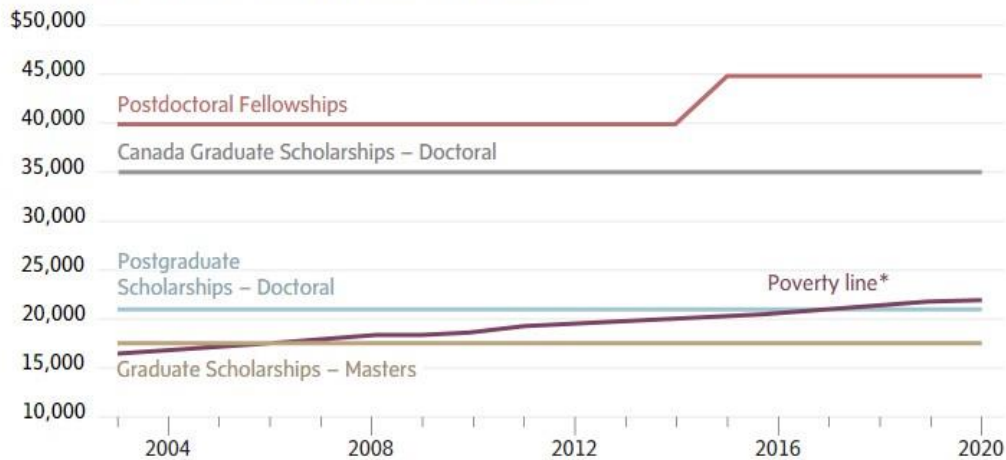
<sup>1</sup> Comité permanent de la science et de la recherche, *Réussites, défis et opportunités pour la science au Canada*, 2022.

<sup>2</sup> Innovation, Sciences et Développement économique Canada, *Rapport du comité consultatif sur le système fédéral de soutien à la recherche*, 2023.



### FLATLINED

Federal scholarship amounts for Canadian graduate students in the sciences have not changed since 2003. Amounts for postdoctoral researchers saw one increase in 2015.



\*Based on single individual living in urban area with population greater than 500,000.

SOURCE: NATURAL SCIENCES AND ENGINEERING RESEARCH COUNCIL, STATISTICS CANADA

English	French
FLATLINED	STAGNATION
Federal scholarship amounts for Canadian graduate students in the sciences have not changed since 2003. Amounts for postdoctoral researchers saw one increase in 2015.	Les montants des bourses fédérales allouées aux étudiants canadiens diplômés en sciences n'ont pas changé depuis 2003. Les montants destinés aux chercheurs postdoctoraux ont été majorés une fois, en 2015.
Postdoctoral Fellowships	Bourses postdoctorales
Canada Graduate Scholarships – Doctoral	Bourses d'études supérieures du Canada au niveau du doctorat
Postgraduate Scholarships – Doctoral	Bourses d'études supérieures – doctorat
Poverty line*	Seuil de la pauvreté*
Graduate Scholarships – Masters	Bourses d'études supérieures au niveau de la maîtrise
*Based on single individual living in urban area with population greater than 500,000.	*Établi en fonction d'une personne seule vivant dans une zone urbaine de plus de 500 000 habitants.
SOURCE: NATURAL SCIENCES AND ENGINEERING RESEARCH COUNCIL, STATISTICS CANADA	SOURCE : CONSEIL DE RECHERCHES EN SCIENCES NATURELLES ET EN GÉNIE, STATISTIQUE CANADA

Graphique publié dans Semeniuk, I., « Prominent researchers urge Ottawa to increase top science scholarships above poverty line », *The Globe and Mail*, 12 mai 2022 [TRADUCTION].



Les bourses d'études supérieures du Canada valent aujourd'hui 50 % de moins qu'en 2003. Notre pays peut et doit faire mieux.

Les bourses d'études supérieures et les bourses postdoctorales doivent suivre l'évolution du coût de la vie. En augmentant la valeur de ces bourses, le Canada sera mieux à même d'attirer, de développer et de retenir des chercheurs de talent, et de rester compétitif sur la scène internationale. Étant donné que les pays comparables au Canada investissent des sommes considérables dans l'aide aux étudiants diplômés<sup>3</sup>, il est impératif que le Canada ne se laisse pas distancer.

Le manque de soutien financier est un obstacle majeur à la poursuite d'études supérieures et à une carrière en recherche. L'investissement dans les programmes fédéraux de bourses d'études et de recherche peut contribuer à éliminer cet obstacle et à favoriser un secteur de la recherche plus équitable, plus diversifié et plus inclusif au Canada. Pour garantir un accès équitable à ces programmes à l'ensemble des groupes en quête d'équité, les organismes subventionnaires fédéraux doivent continuer de surveiller les demandes afin de s'assurer que les taux de réussite au sein des divers groupes sont proportionnels à leur poids démographique. En cas d'écarts persistants dans l'accès à ces fonds, il est possible de créer des volets de financement dédiés pour atténuer ces déséquilibres et soutenir des chercheurs issus de la diversité. Un exemple notable de ce type de financement se trouve dans le budget de 2022, qui proposait de fournir 40,9 millions de dollars sur cinq ans afin d'appuyer l'octroi de bourses d'études et de perfectionnement ciblées à des chercheurs étudiants des communautés noires<sup>4</sup>.

Investir tôt dans la carrière des chercheurs au moyen de bourses d'études supérieures et postdoctorales est lié à des retombées positives au chapitre de la productivité de la recherche et permet aux chercheurs d'acquérir des compétences et une expérience importantes sur lesquelles ils pourront miser tout au long de leur carrière, à la fois dans le milieu universitaire et en dehors de celui-ci.

La promotion des chercheurs canadiens de talent dans toutes les disciplines, y compris les sciences humaines, nous permettra de disposer des connaissances et des compétences dont nous avons besoin pour relever les défis les plus pressants et prospérer dans une économie mondiale. Nous nous réjouissons à l'idée de travailler avec vous pour faire de cette notion une réalité.

Veuillez agréer, Mesdames et Messieurs les membres du Comité, mes salutations distinguées.

**Gabriel Miller**

Président et chef de la direction  
Fédération des sciences humaines

<sup>3</sup> Voir « [UKRI PhD students to get 5% stipend increase for 2023-24](#) », *Research Professional News*, 3 mai 2023; et « [Higher pay for doctoral researchers](#) », Max-Planck-Gesellschaft, 5 février 2021.

<sup>4</sup> Gouvernement du Canada, « Chapitre 2 : Une économie forte, en croissance et résiliente », *Budget 2022*, 2022.