



FEDERATION FOR THE
**HUMANITIES AND
SOCIAL SCIENCES**

FÉDÉRATION
**DES SCIENCES
HUMAINES**

200-141, avenue Laurier Ouest
Ottawa (Ontario) K1P 5J3
www.federationhss.ca/fr
contact@federationhss.ca
613-238-6112

Présentation écrite pour les consultations prébudgétaires en prévision du budget fédéral 2023

Fédération des sciences humaines



Recommandations

Recommandation n° 1 : Investir dans les futur.e.s chercheur.euse.s en augmentant le montant du soutien financier destiné aux étudiant.e.s aux cycles supérieurs et aux boursier.ère.s postdoctoraux.ales pour tenir compte de l'inflation, et ajuster la valeur de ces fonds pour refléter l'indice des prix à la consommation.

Recommandation n° 2 : Améliorer l'impact et la portée des recherches canadiennes en investissant dans l'édition en libre accès.



Introduction

Les chercheur.euse.s en sciences humaines abordent les défis les plus importants auxquels notre société est confrontée, de la justice sociale à la réconciliation entre les peuples autochtones et non autochtones, en passant par la propagation de la désinformation. Ils préservent et mobilisent les connaissances à propos du Canada, notamment en ce qui concerne l'histoire, les langues, la culture et notre place dans un monde qui évolue rapidement. Les aptitudes humaines souvent recherchées par les employeurs, y compris la communication, la pensée critique et les aptitudes analytiques, ainsi que la capacité à travailler avec d'autres personnes, à les comprendre et à s'adapter à elles, sont les marques de fabrique des personnes ayant reçu une éducation dans le domaine des sciences humaines.

La pandémie de COVID-19 a exacerbé de nombreux défis et accru la demande pour ces aptitudes humaines. Cela a mis en lumière l'importance de disposer de renseignements complets et exacts auxquels on peut avoir accès de manière fiable dans un environnement pollué par la désinformation et la désinformation.

Cependant, nous devons en faire plus en tant que pays pour soutenir la prochaine génération de chefs de file en matière de connaissances. Les bourses d'études et les bourses de recherche fédérales desquelles de nombreux chercheur.euse.s étudiant.e.s aux cycles supérieurs dépendent perdent de leur valeur en raison de l'augmentation du coût de la vie et de la stagnation des niveaux de financement. Par conséquent, il est plus difficile pour les Canadien.ne.s de renforcer leurs compétences et de décrocher des diplômes de haut niveau, et il est plus difficile pour les établissements d'enseignement canadiens d'attirer des étudiant.e.s aux cycles supérieurs et de demeurer concurrentiels.

Nous ne pouvons ignorer la valeur décroissante de ces bourses plus longtemps. Le gouvernement fédéral doit investir dans nos futur.e.s chercheur.euse.s. Si le Canada veut demeurer concurrentiel et attirer, former et retenir les chercheur.euse.s dont il a besoin, le gouvernement fédéral doit renverser la chute de la valeur des bourses d'études et de recherche de ses étudiant.e.s aux cycles supérieurs.

En plus d'investir dans les futur.e.s chercheur.euse.s, nous demandons au gouvernement fédéral de soutenir l'édition en libre accès. Les coûts associés à l'édition en libre accès, qui sont souvent à la charge du chercheur ou de la chercheuse, constituent un obstacle à l'accès et à l'application de conclusions de recherche importantes. En investissant dans l'édition en libre accès, le gouvernement fédéral peut accroître la portée et l'impact des recherches canadiennes.

Nos recommandations

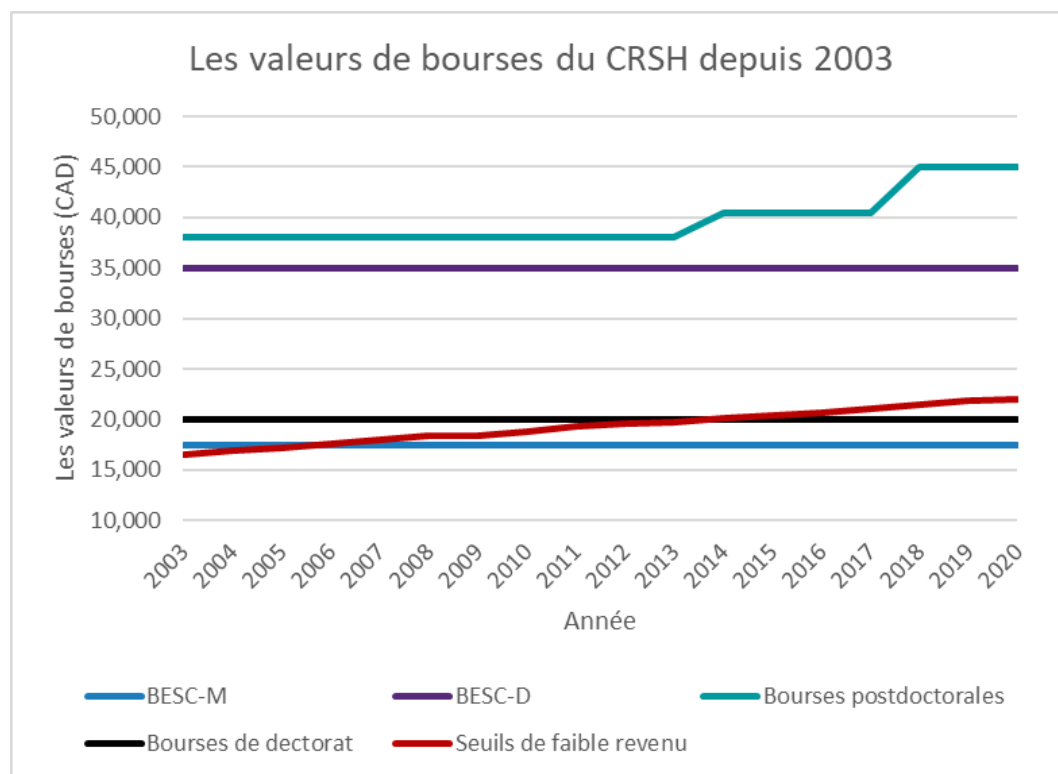
Recommandation n° 1 : Investir dans les futur.e.s chercheur.euse.s en augmentant le montant du soutien financier destiné aux étudiant.e.s aux cycles supérieurs et aux boursier.ère.s postdoctoraux.ales pour tenir compte de l'inflation, et ajuster la valeur de ces fonds pour refléter l'indice des prix à la consommation.

Les bourses d'études et les bourses de recherches postdoctorales offertes par le gouvernement fédéral sont essentielles pour favoriser le perfectionnement de futur.e.s chercheur.euse.s. Les montants qui y



sont rattachés doivent être augmentés pour donner aux étudiant.e.s des cycles supérieurs et aux boursier.ière.s l'aide dont ces personnes ont besoin. Dans certains cas, le montant de ces bourses n'a pas changé depuis 19 ans et, par conséquent, les coûts à la hausse érodent la valeur de ces bourses à un point tel que le revenu du bénéficiaire se situe sous le seuil de la pauvreté.

Figure 1 : Graphique des valeurs des bourses d'études et de recherche du Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH) de 2003 à 2020 par rapport aux données relatives au seuil de faible revenu pour la même période (basé sur une personne célibataire vivant en zone urbaine avec une population de plus de 500 000 personnes). Sources de données : [Conseil de recherches en sciences humaines](#), [Statistique Canada](#).



Des tendances similaires sont aussi observées au niveau du financement du programme des chaires de recherche du Canada (CRC). La valeur des bourses n'a pas changé depuis que le programme des CRC a été mis en place en 2000, et elle a diminué du tiers depuis 2015.¹ La Fédération était ravie de voir que des mesures ont été prises pour atténuer la dévaluation du programme des CRC. Le rapport final de l'examen du soutien fédéral aux sciences recommandait d'ajuster la valeur des CRC et de tenir compte de leur perte de valeur attribuable à l'inflation depuis 2000 (Recommandation 7.2),² alors que le

¹ Goss Gilroy inc. 2016. [Évaluation du Programme des chaires de recherche du Canada](#). Préparé pour la Division de l'évaluation du CRSNG et du CRSH.

² Comité consultatif sur l'examen du soutien fédéral à la science fondamentale. 2017. [Investir dans l'avenir du Canada : Consolider les bases de la recherche au pays](#).



budget 2018 consacrait 210 M\$ sur cinq ans aux CRC afin de soutenir les chercheur.euse.s en début de carrière et d'accroître la diversité parmi les chercheur.euse.s nominé.e.s.³ Les programmes de financement destinés aux étudiant.e.s aux cycles supérieurs et aux boursier.ère.s postdoctoraux.ales méritent la même attention et la même revitalisation.

Les bourses d'études aux étudiant.e.s des cycles supérieurs et les bourses de recherches postdoctorales doivent correspondre au coût de la vie. La valeur des Bourses d'études supérieures du Canada a diminué de 48 % en raison de l'inflation au cours des deux dernières décennies, et la valeur des bourses de recherche postdoctorales a diminué de 14 % depuis la dernière fois où elles ont été ajustées, il y a quatre ans. Heureusement, le moment est des mieux choisis pour aborder cette question. Le Comité permanent de la science et de la recherche de la Chambre des communes a récemment recommandé que le gouvernement fédéral augmente le nombre de ces bourses d'études pour les étudiant.e.s aux cycles supérieurs et des bourses de recherche postdoctorales, qu'il augmente la valeur de ces bourses et qu'il les ajuste en fonction de l'indice des prix à la consommation.⁴

Ces fonds sont une nécessité constante pour l'ensemble des disciplines afin de soutenir les études, la recherche et la formation de haut niveau. Investir tôt dans la carrière d'un.e chercheur.euse au moyen de bourses d'études supérieures et de bourses de recherche postdoctorales lui permet d'acquérir une formation et une expérience importantes, et ouvre la voie à des possibilités de recherche sur lesquelles ces chercheur.euse.s pourront s'appuyer tout au long de leur carrière, tout en accroissant la capacité du Canada à attirer et à retenir des talents en recherche. Afin d'assurer un accès équitable à ces fonds aux membres de groupes dignes d'équité, les organismes subventionnaires fédéraux doivent continuer à surveiller les demandes pour déterminer si les taux de réussite sont proportionnels aux taux de la population générale.

Si des écarts persistent en ce qui concerne l'accès à ces fonds, des volets de financement dédiés pourraient être créés afin d'atténuer ces déséquilibres et de soutenir les chercheur.euse.s de diverses identités. Un exemple important en était l'engagement de 40,9 M\$ sur cinq ans du budget de 2022 pour soutenir l'octroi de bourses d'études et de recherche ciblées à des étudiant.e.s chercheur.euse.s noir.e.s.⁵

Recommandation n° 2 : Améliorer l'impact et la portée des recherches canadiennes en investissant dans l'édition en libre accès

Comme proposé dans les dialogues sur la science ouverte de 2022,⁶ du financement fédéral devrait être dédié à l'édition en libre accès d'articles de revue et de livres savants au Canada. L'édition en libre accès

³ Gouvernement du Canada. 2018. Égalité et croissance : Une classe moyenne résiliente. Chapitre 2 – Progrès.

⁴ Comité permanent de la science et de la recherche. 2022. Réussites, défis et opportunités pour la science au Canada.

⁵ Gouvernement du Canada. 2022. Budget 2022. Chapitre 2 : Une économie forte, en croissance et résiliente.

⁶ Bureau de la Conseillère scientifique en chef du Canada. 2022. Les dialogues sur la science ouverte : Résumé des tables rondes des intervenants.



permet que les recherches soient dénichées, lues et partagées par quiconque dispose d'un accès Internet dans le monde. On pourra ainsi diffuser la recherche au public, aux décideur.euse.s et à d'autres chercheur.euse.s.

Le gouvernement fédéral devrait mettre sur pied un fonds de libre accès afin de contribuer à la diminution des coûts engagés par les chercheur.euse.s pour la publication d'articles et de livres dans un tel contexte. Le fonds de libre accès doit être offert aux chercheur.euse.s issu.e.s des groupes dignes d'équité, dans toutes les disciplines, qui travaillent en français, en anglais et dans des langues autochtones. La réduction des obstacles à la recherche sera bénéfique pour les étudiant.e.s, stimulera l'innovation et la croissance économique et mettra la connaissance à la portée de plus de personnes qui travaillent à surmonter des défis mondiaux. Cet échange de recherche ouvert peut aider le Canada à avoir une économie de la connaissance florissante dans les universités ainsi que les secteurs public et privé, tout en tenant le public au fait des avancées scientifiques importantes.

Conclusion

Les chercheur.euse.s en sciences humaines produisent des recherches importantes et apportent une contribution précieuse à la société canadienne. Investir dans les bourses d'études et de recherche ainsi que dans l'édition en libre accès aidera les chercheur.euse.s de ces disciplines et les chercheur.euse.s d'autres disciplines à accroître l'impact et la portée de leurs travaux.

À propos de la Fédération

La Fédération des sciences humaines fait la promotion de la recherche et de l'enseignement pour l'avancement d'une société inclusive, démocratique et prospère. Comptant maintenant plus de 160 universités, collèges et sociétés savantes, la Fédération représente une communauté diversifiée de 91 000 étudiants diplômés au Canada. La Fédération organise le plus grand rassemblement universitaire du Canada, le Congrès des sciences humaines, qui réunit chaque année plus de 8 000 participants. Pour de plus amples renseignements au sujet de la Fédération, visitez le site www.federationhss.ca.