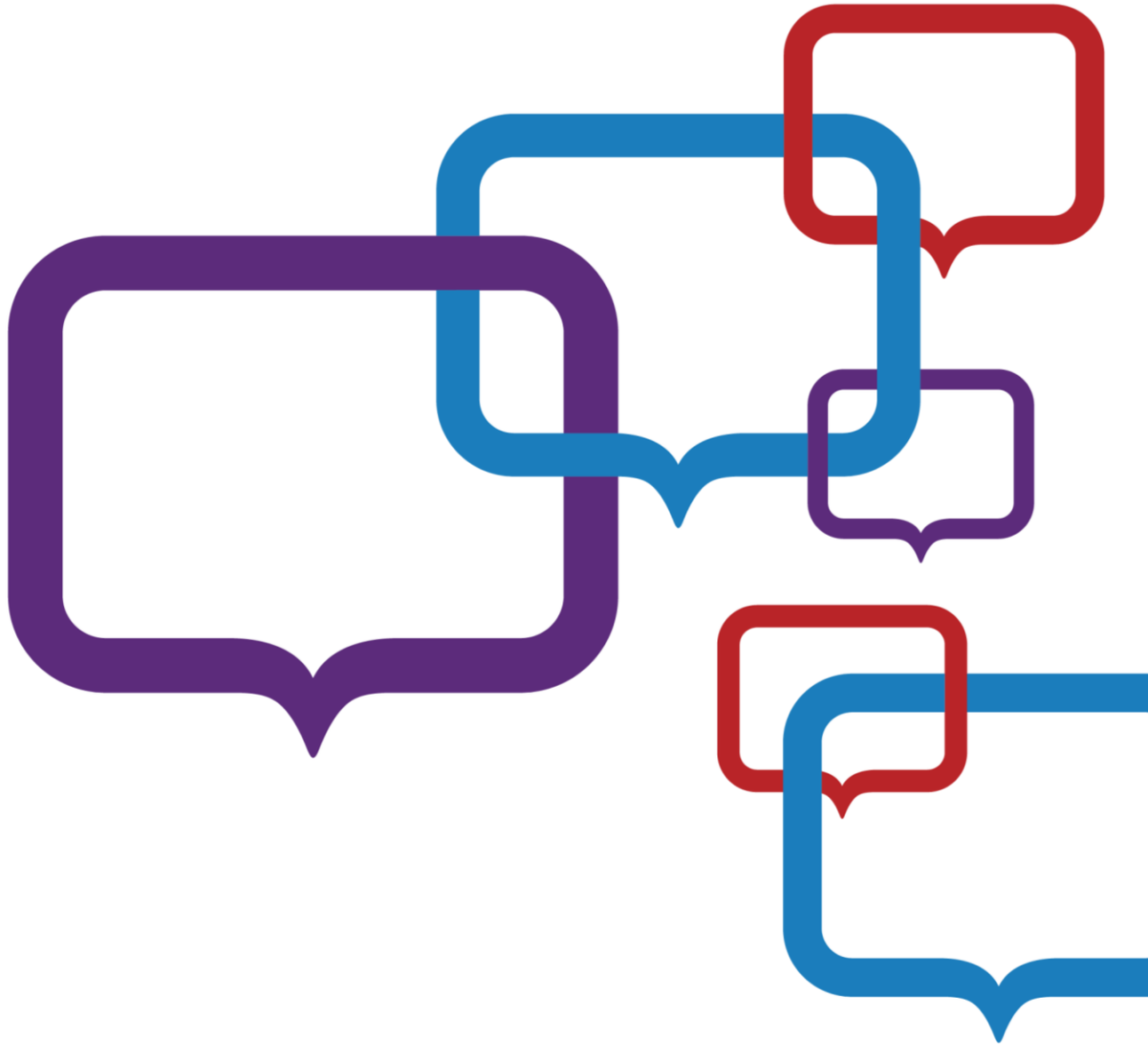




FEDERATION FOR THE
**HUMANITIES AND
SOCIAL SCIENCES**

FÉDÉRATION
**DES SCIENCES
HUMAINES**



Présentation écrite pour les consultations prébudgétaires en prévision du budget fédéral 2024

Fédération des sciences humaines



Recommandations

- **Recommandation n°1** : Remédier au sous-investissement urgent chez la prochaine génération de chercheur.euse.s et d'innovateur.rice.s du Canada en augmentant les bourses d'études supérieures, les bourses postdoctorales et les subventions de recherche.
- **Recommandation n°2** : S'engager à investir de manière soutenue et pluriannuelle dans la recherche par l'entremise des conseils subventionnaires et dans toutes les disciplines, y compris les sciences humaines.
- **Recommandation n°3** : Investir dans la publication et les infrastructures en libre accès.



Introduction

Un écosystème de recherche solide favorise les connaissances, les compétences et le talent dont nous avons besoin pour relever les défis les plus urgents et les plus importants de notre société et bâtir un Canada plus juste et plus prospère.

Les sciences humaines ont un rôle particulièrement essentiel à jouer. Les chercheur.euse.s de ces disciplines apportent de nouvelles connaissances et des idées novatrices, faisant progresser la compréhension et contribuant à trouver des solutions à des problèmes tels que les changements climatiques, la réconciliation entre les peuples autochtones et non autochtones, le progrès rapide de l'intelligence artificielle (IA) et les répercussions des technologies numériques sur notre démocratie. Chaque défi auquel nous sommes confrontés comporte une dimension humaine : les chercheur.euse.s en sciences humaines fournissent les idées et les données probantes nécessaires pour susciter des changements positifs pour les personnes, les collectivités et la société.

Le leadership et l'investissement du gouvernement fédéral sont indispensables pour renforcer l'écosystème de recherche du Canada et favoriser les contributions vitales des chercheur.euse.s de toutes les disciplines. Toutefois, les mesures prises par le gouvernement du Canada ne répondent pas aux besoins du pays. Les investissements fédéraux dans la recherche fondamentale ont stagné depuis 2018, malgré les recommandations de deux groupes consultatifs nommés par le gouvernement, le comité consultatif sur le système fédéral de soutien à la recherche et l'Examen du soutien fédéral aux sciences, d'augmenter le financement.

Étant donné que nos pays homologues font maintenant des investissements historiques dans la recherche grâce à des initiatives telles que la loi *CHIPS and Science Act* aux États-Unis et la Stratégie d'innovation au Royaume-Uni, le Canada risque d'accuser du retard dans la construction et le renforcement de notre économie du savoir.

L'exemple le plus urgent est le sous-financement par le Canada des étudiant.e.s des cycles supérieurs et des chercheur.euse.s au niveau postdoctoral qui aident à stimuler la recherche et l'innovation et à apporter des compétences et une expertise en demande dans tous les secteurs de l'économie.

Malheureusement, selon le *Rapport du comité consultatif sur le système fédéral de soutien à la recherche* publié en 2023, le soutien à ces nouveaux.elles chercheur.euse.s a atteint un point de rupture, avec des décennies de sous-investissement chronique ayant « considérablement érodé la position du Canada en tant que plaque tournante mondiale pour l'attraction et la rétention des meilleurs talents en recherche ».¹

Le gouvernement fédéral doit agir si nous voulons remédier à cette tendance à la baisse. En augmentant les investissements dans les bourses d'études supérieures, les bourses postdoctorales et les subventions de recherche, le gouvernement peut assurer la capacité du Canada à attirer, perfectionner et maintenir en poste des talents essentiels, et à veiller à ce que nous demeurions concurrentiels à l'échelle internationale.

¹ Innovation, Sciences et Développement économique Canada. 2023. [Rapport du comité consultatif sur le système fédéral de soutien à la recherche](#).



Afin de soutenir le talent en recherche du Canada et d'assurer les éléments fondamentaux de l'écosystème de recherche du Canada, la Fédération demande également au gouvernement de faire des investissements pluriannuels soutenus dans la recherche par l'entremise des conseils subventionnaires fédéraux : le Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH), le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG) et les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). L'augmentation des budgets des conseils subventionnaires fédéraux permettra au Canada de tirer parti des connaissances et du talent de toutes les disciplines et de tous les établissements d'enseignement postsecondaire du pays.

Le libre accès est un autre aspect essentiel de la politique scientifique et de recherche fédérale au profit duquel il est nécessaire de prendre des mesures. L'investissement dans la publication et les infrastructures en libre accès améliorera la portée et l'impact de la recherche de calibre mondial du Canada et mettra les connaissances à la disposition d'un plus grand nombre de personnes qui travaillent à relever les défis mondiaux.

Nos recommandations

Recommandation n°1 : Remédier au sous-investissement urgent chez la prochaine génération de chercheur.euse.s et d'innovateur.rice.s du Canada en augmentant les bourses d'études supérieures, les bourses postdoctorales et les subventions de recherche.

En tant que prochaine génération de chercheur.euse.s et d'innovateur.rice.s, les étudiant.e.s des cycles supérieurs et les chercheur.euse.s au niveau postdoctoral contribuent de nouvelles idées, de nouveaux talents et de nouvelles expertises au sein de l'écosystème de recherche du Canada et dans tous les secteurs de notre économie.

Les bourses d'études supérieures et les bourses postdoctorales fédérales sont essentielles à la recherche canadienne et au perfectionnement des talents hautement qualifiés. Pourtant, le niveau actuel de soutien financier est intenable². À l'heure actuelle, les bourses d'études supérieures du Canada valent 50 % de moins en termes réels que lorsque le programme a été lancé en 2003. Après deux décennies de niveaux de financement et d'augmentation du coût de la vie, bon nombre des bénéficiaires d'aujourd'hui vivent sous le seuil de la pauvreté et éprouvent des difficultés financières qui nuisent à leurs travaux de recherche et à leur perfectionnement professionnel.

En tant que pays, nous pouvons et devons faire mieux. Conformément à la recommandation du récent comité consultatif sur le système fédéral de soutien à la recherche, la Fédération demande au gouvernement fédéral d'augmenter la valeur des bourses d'études supérieures et des bourses postdoctorales financées par le gouvernement fédéral à des niveaux concurrentiels à l'échelle internationale, et d'indexer la valeur à l'inflation.

L'investissement dans ces programmes est un levier important pour soutenir les étudiant.e.s des cycles supérieurs et les chercheur.euse.s au niveau postdoctoral actuels et en herbe à l'échelle nationale. D'une part, ces programmes « fixent la norme nationale de ce qui est considéré comme un salaire

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



adéquat pour les étudiants diplômés et les chercheurs postdoctoraux »³. Deuxièmement, l'insuffisance du financement empêche souvent les personnes de poursuivre des études supérieures et de faire carrière en recherche, ce qui rend l'investissement fédéral essentiel pour éliminer cet obstacle et favoriser un écosystème de recherche plus équitable, diversifié et inclusif au Canada. Pour assurer un accès équitable à ces programmes au sein des groupes qui méritent l'équité, les conseils subventionnaires fédéraux doivent continuer de surveiller les demandes afin de veiller à ce que les taux d'approbation soient proportionnels aux taux démographiques et d'adopter des mesures pour atténuer les obstacles à l'accès et les déséquilibres dans le soutien.

Les subventions de recherche accordées par les conseils subventionnaires fédéraux sont une autre source essentielle de financement pour les étudiant.e.s des cycles supérieurs et les chercheur.euse.s au niveau postdoctoral. Ces subventions étant « actuellement insuffisantes pour financer les salaires compétitifs »,⁴ nous exhortons le gouvernement à augmenter le soutien financier afin de permettre le versement d'une rémunération adéquate pour les leaders du savoir de demain.

Recommandation n°2 : S'engager à investir de manière soutenue et pluriannuelle dans la recherche par l'entremise des conseils subventionnaires et dans toutes les disciplines, y compris les sciences humaines.

Pour assurer la position du Canada en tant que plaque tournante mondiale de la recherche et du talent, le gouvernement doit mettre en place des investissements pluriannuels soutenus dans la recherche par l'entremise des conseils subventionnaires fédéraux : le CRSH, le CRSNG et les IRSC.

Cet investissement est essentiel pour appuyer la recherche fondamentale dirigée par les chercheur.euse.s, qui établit les bases du savoir et les talents nécessaires pour stimuler la croissance économique et s'attaquer aux problèmes urgents de notre époque.

L'augmentation des budgets des conseils subventionnaires est également une étape nécessaire pour assurer la compétitivité du financement des diplômé.e.s et des stagiaires au niveau postdoctoral du Canada. Le fait d'offrir un solide soutien financier aux talents canadiens en recherche – émergents et renommés – fera en sorte que les chercheur.euse.s et les diplômé.e.s seront en mesure de contribuer à l'économie canadienne, plutôt que d'être forcé.e.s de saisir des occasions dans d'autres pays.

L'étude *TRaCE 2019* de l'Université McGill, par exemple, a révélé que 38 % des titulaires d'un doctorat en sciences humaines et dans les beaux-arts ont quitté le Canada après avoir terminé leurs études pour des postes à l'étranger, en particulier en Europe et aux États-Unis⁵.

Nos priorités nationales urgentes et les défis sur la scène mondiale exigent une collaboration et un éventail de connaissances et d'expertise. L'investissement fédéral doit assurer une répartition équilibrée du financement de la recherche entre les disciplines et les établissements d'enseignement postsecondaire de toutes les régions, de toutes les tailles et de toutes les langues du pays. Il doit

³ Soutenez notre science. 2023. <https://www.supportourscience.ca/fr/learn-more>.

⁴ Innovation, Sciences et Développement économique Canada. 2023. [Rapport du comité consultatif sur le système fédéral de soutien à la recherche](#).

⁵ TRaCE McGill. 2019. [TRaCE 2.0--Rapport quantitatif \(en anglais seulement\)](#).



préservent l'interdépendance des conseils subventionnaires et la diversité qui est fondamentale pour un écosystème de recherche prospère.

Recommandation n°3 : Investir dans la publication et les infrastructures en libre accès

La publication en libre accès permet à toute personne dans le monde ayant accès à Internet de trouver, de lire et de communiquer les résultats et les données de recherche, ce qui facilite la diffusion des connaissances au public, aux décideur.euse.s et à d'autres chercheur.euse.s et élimine les obstacles à la collaboration. Comme le souligne la Recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte de 2021, la publication en libre accès d'articles de revues, de livres savants et de données de recherche permet d'accroître l'accès aux connaissances pour le bien de la recherche et de la société⁶.

Le Canada a pris d'importants engagements à l'égard du libre accès, notamment en mettant au point la *Feuille de route pour la science ouverte* de 2020 et en procédant à l'examen 2023-2025 de la *Politique des trois organismes sur le libre accès aux publications*. Pourtant, de nombreux chercheur.euse.s, éditeur.rice.s et plateformes du Canada se heurtent à des coûts prohibitifs dans la mise en œuvre du libre accès et dans la construction et l'entretien des infrastructures nécessaires pour soutenir et maintenir l'accès ouvert à long terme à la recherche canadienne.

Le gouvernement fédéral doit investir dans une approche nationale coordonnée pour soutenir la publication et les infrastructures en libre accès canadiennes. La Fédération recommande un volet de financement spécial pour faciliter la publication en libre accès par les chercheur.euse.s appartenant à des groupes méritant l'équité, dans toutes les disciplines, et travaillant en français, en anglais et dans les langues autochtones. Ce financement devrait contribuer à la promotion et à la découvrabilité de la recherche en français, comme l'a récemment recommandé le Comité permanent de la science et de la recherche de la Chambre des communes. Il devrait inclure un financement stable et prévisible en libre accès pour les éditeur.rice.s savant.e.s et les plateformes dirigés par la communauté, et fournir un soutien supplémentaire pour s'assurer que les initiatives de libre accès respectent et garantissent les droits autochtones et la souveraineté des données.

En réduisant les obstacles à l'accès aux connaissances, nous exploiterons mieux les contributions des chercheur.euse.s canadien.ne.s et favoriserons la collaboration intersectorielle nécessaire pour relever les défis mondiaux.

⁶ Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture. 2021. [Recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte](#).



Conclusion

La Fédération demande au gouvernement du Canada de garantir les fondements essentiels d'un écosystème de recherche et d'innovation florissant, en s'attaquant au grave sous-investissement chez la prochaine génération de chercheur.euse.s du Canada; en s'engageant à investir de façon soutenue et pluriannuelle dans la recherche par l'entremise des conseils subventionnaires; et en établissant un financement national coordonné pour le libre accès.

Le Canada bénéficie de la présence d'établissements d'enseignement postsecondaire de calibre mondial qui produisent des chercheur.euse.s et des leaders du savoir talentueux qui sont motivé.e.s à relever les défis les plus urgents auxquels notre société est confrontée. Grâce à un leadership fédéral accru et à de plus grands investissements dans ce secteur d'une importance cruciale, notre pays peut devenir un chef de file mondial de l'économie du savoir et assurer un avenir meilleur à l'ensemble de la population canadienne.



FEDERATION FOR THE
**HUMANITIES AND
SOCIAL SCIENCES**

FÉDÉRATION
**DES SCIENCES
HUMAINES**

200-141 Laurier Avenue West
Ottawa, ON K1P 5J3
www.federationhss.ca
contact@federationhss.ca
(613) 238-6112

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.