

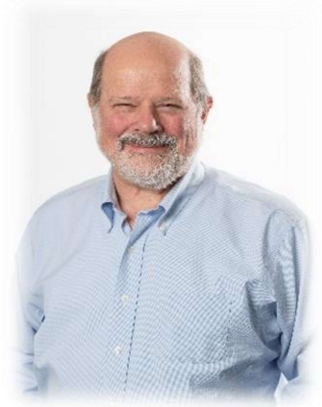


Rapport annuel 2023-2024

Pour Innovation, Science et
Développement économique Canada

Message de John Hepburn, PDG, Mitacs

En cette année marquée par l'austérité budgétaire, je repense souvent aux propos tenus par la ministre des Finances, Mme Freeland, au début de l'année, appelant les entreprises canadiennes à relever le défi permanent de la productivité. Dans ses remarques, la ministre Freeland a souligné que la croissance économique et l'investissement des entreprises sont des défis urgents pour le Canada et que nous devons travailler collectivement et nous engager à améliorer notre productivité.



Ces mots et cet objectif sont au cœur de la vision, de la mission et de la raison d'être de Mitacs. Nous nous engageons à soutenir les entreprises canadiennes et nous le faisons en forgeant des partenariats stratégiques, en jumelant les PME, le secteur postsecondaire et les talents dont nous avons tant besoin dans tout le pays.

La reconquête de la productivité dépendra de la capacité des entreprises canadiennes à accéder aux connaissances, à l'expertise et aux capitaux dont elles ont besoin pour se numériser, investir et innover.

C'est en cela que Mitacs est un outil unique dans la boîte à outils économique du gouvernement du Canada. Mitacs se trouve au cœur de l'écosystème d'innovation du Canada, occupant un rôle unique qui s'étend à toutes les provinces, à toutes les disciplines universitaires et à tous les secteurs industriels.

Notre valeur réside dans notre réseau inégalé, dans notre capacité à tirer parti de ce réseau pour créer des partenariats stratégiques et, enfin, dans la manière dont nous travaillons pour mettre en relation les entreprises avec les talents hautement qualifiés dont elles ont besoin pour réussir. Nous avons également fait nos preuves : nous investissons dans les esprits les plus brillants du Canada et formons la prochaine génération de travailleurs et travailleuses qualifié-es, ce qui nous permet d'attirer et de retenir les talents pour l'avenir.

Nous sommes aux premières loges pour constater le succès de nos partenariats — les entreprises qui s'approvisionnent en talents et en investissements en R-D par l'intermédiaire de Mitacs connaissent une croissance significative. Une évaluation indépendante de Statistique Canada a révélé que les entreprises participant aux programmes de Mitacs ont enregistré une augmentation de 11 % de la productivité du travail, de 9 % de l'emploi et de 9 % du chiffre d'affaires sur une période de trois ans.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.



Au cours de ses 25 années d'existence, Mitacs a aidé des milliers de petites et moyennes entreprises canadiennes à établir des partenariats avec le milieu postsecondaire, à réduire les risques liés à l'innovation et à la croissance, à recruter la main-d'œuvre qualifiée dont elles ont tant besoin et à s'internationaliser. Nous travaillons sans relâche pour mettre en relation les jeunes entreprises avec les talents hautement qualifiés et spécialisés dont elles ont besoin pour les aider à identifier de nouveaux marchés, à les comprendre et à les pénétrer. Les talents et la productivité vont de pair et Mitacs est bien placé pour créer ces partenariats et stimuler la productivité.

J'aimerais profiter de cette occasion pour remercier Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour notre partenariat actuel et pour le travail que le Fonds stratégique des sciences nous permettra de poursuivre à l'avenir. Nous vous sommes reconnaissants du soutien que vous apportez au mandat de Mitacs : mettre l'innovation à la portée de tous et de toutes et favoriser un avenir positif pour l'ensemble de la population canadienne.

Recevez ma profonde gratitude,

John Hepburn
PDG
Mitacs

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Table des matières

1. Sommaire	3
2. Introduction	6
3. Présentation financière	8
4. Initiatives stratégiques	12
5. Sommaire des performances	14
5.1.1. Modèle logique de Mitacs	14
6. Performance des programmes	17
6.1.1. Accélération	17
6.1.2. Stage de stratégie d'entreprise (SSE)	19
6.1.3. Élévation	21
6.1.4. Stage de recherche Globalink (SRG)	23
6.1.5. Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG)	24
6.1.6. Bourse de recherche Globalink (BRG)	25
6.1.7. Mitacs Entrepreneur International (MEI)	26
6.1.8. Perfectionnement	27
7. Soutien	28
Résumé	28
7.1.1. Soutien des programmes	32
Annexe A : Résumés financiers	36
Accélération	36
Stage de stratégie d'entreprise (SSE)	38
Élévation	40

Globalink	42
Mitacs Entrepreneur International (MEI)	44
Perfectionnement	46
Sciences quantiques	48
Dépenses de subventions par contrat	49
Annexe B : Descriptions de programme	50
Accélération	50
Stage de stratégie d'entreprise (SSE)	52
Élévation	54
Globalink	56
Stage de recherche Globalink (SRG)	3
Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG)	6
Bourse de recherche Globalink (BRG)	8
Mitacs Entrepreneur International (MEI)	12
Perfectionnement	14
Annexe C : Partenaires de Mitacs	14
Universités membres et participantes pour 2023-2024	17
Cégeps, collèges, écoles polytechniques et instituts participants en 2023-2024	17
Partenaires internationaux de Mitacs en 2023-2024	19
Incubateurs approuvés par Mitacs pour le programme MEI en 2023-2024	21
Annexe D : États financiers audités	23
Annexe E : Politique de placement de Mitacs	24

1. Sommaire

En 2023-2024, Mitacs a transformé plus de **154 M\$** de la part du gouvernement fédéral en un investissement de plus de **318 M\$** en R-D au Canada. Le travail qu'accomplit Mitacs pour renforcer l'écosystème de l'innovation du Canada a produit les résultats suivants :

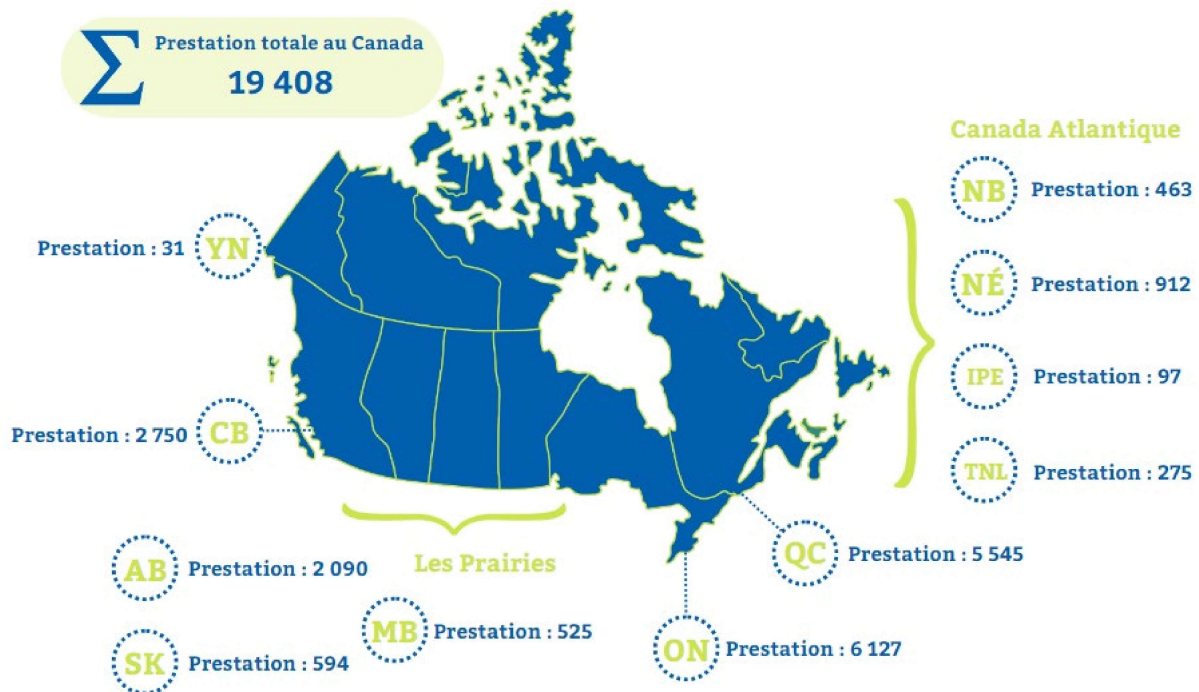
- **7 484** projets d'innovation ont été réalisés dans les organisations d'accueil.
- **3 119** organisations (dont **44 %** pour la première fois et **71 %** d'entreprises privées) ont été jumelées avec **4 407** professeures et professeurs (dont **38 %** pour la première fois).
- **19 408** occasions d'expérience d'apprentissage intégré au travail ont été créées. **9 514** étudiantes et étudiants postsecondaires ont pris part à des projets d'innovation dans des organisations d'accueil.
- Des projets d'innovation ont été réalisés en collaboration avec nos **quelque 190** partenaires postsecondaires (y compris des universités, des instituts, des collèges, des cégeps et des écoles polytechniques).

Ces résultats englobent différents programmes et régions dans l'ensemble du Canada.

Thanks to our funding partners.

Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.



La prestation de nos programmes dans l'ensemble du Canada a un effet d'entraînement sur l'écosystème d'innovation canadien, dont l'essence est illustrée dans le sommaire visuel ci-dessous, et démontre le rôle crucial que joue Mitacs pour stimuler la compétitivité économique du Canada.

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.



Source des données : Systèmes administratifs de Mitacs pour l'exercice 2023-2024

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

2. Introduction

Le présent rapport a pour but de fournir un examen détaillé de nos résultats et réalisations, chacun étant aligné sur les objectifs que nous avons définis dans notre plan annuel.

L'innovation est plus importante que jamais pour le Canada. Alors que le pays est confronté à d'importants défis environnementaux, démographiques et économiques dans un monde à l'instabilité croissante, nous devons exploiter le plein potentiel de nos talents afin de trouver des solutions novatrices à nos problèmes.

Situé au cœur de l'écosystème de l'innovation du Canada, Mitacs joue un rôle unique, et ce, dans toutes les provinces, disciplines et secteurs : il contribue à mettre en relation les meilleurs talents postsecondaires avec des entreprises canadiennes pour relever les grands défis de notre époque. Voici comment nous parvenons à avoir une incidence réelle au pays :

- **Nous assurons la transition harmonieuse des personnes diplômées hautement qualifiées du milieu postsecondaire au secteur industriel.** Nous veillons à ce que les entreprises bénéficient de l'expertise dont elles ont besoin et à ce que nos stagiaires de recherche acquièrent une expérience pratique en appliquant leurs compétences avancées à des projets concrets ayant une incidence sur le monde réel.
- **Nous créons un effet d'entraînement.** En réduisant les risques liés à l'embauche de nouvelles personnes qualifiées dans le cadre de projets d'innovation révolutionnaires et risqués, nous motivons les entreprises à continuer d'innover ainsi qu'à concevoir de nouveaux produits et services. On favorise par la même occasion la création de possibilités d'emploi qualifiés et durables, ce qui contribue grandement au renforcement de la vitalité économique du Canada.
- **Nous aidons la société à trouver des solutions aux défis et à saisir les occasions que présente le 21^e siècle.** Que ce soit répondre à des préoccupations mondiales (comme contrer le changement climatique et assurer l'approvisionnement alimentaire) ou tirer parti des vastes possibilités offertes par l'intelligence artificielle, nos initiatives contribuent à combler le fossé entre les meilleurs talents et les organisations de pointe.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

- **Nous mettons en place des initiatives flexibles et qui répondent aux objectifs stratégiques des gouvernements fédéral et provinciaux.** Nous contribuons ainsi à conserver l'avantage concurrentiel du pays dans des secteurs économiques cruciaux à l'échelle mondiale. Grâce à ces projets, nous continuons à apporter d'importants avantages au paysage socio-économique du Canada. Voici une description des principaux programmes présentés dans ce rapport (pour obtenir plus de renseignements, consultez l'annexe B) :

Accélération  <p>Permet aux entreprises et aux organismes sans but lucratif partout au Canada de prendre part à des projets de recherche appliquée en collaboration avec des établissements d'enseignement, tout en offrant aux étudiantes et étudiants postsecondaires et aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat des possibilités d'apprentissage intégré au travail de grande qualité.</p>	Globalink  <p>Fait participer des talents internationaux et nationaux à des expériences de recherche internationale bilatérale afin d'établir des liens solides à l'échelle mondiale et de faire du Canada une destination de choix pour la recherche.</p>
Stage de stratégie d'entreprise  <p>Consiste en un stage d'innovation qui aide les organisations à innover dans divers aspects de leurs activités, notamment les produits, les services, les processus, la commercialisation, les stratégies commerciales et la gestion de la propriété intellectuelle (PI), tout en offrant aux stagiaires un apprentissage par l'expérience.</p>	Mitacs Entrepreneur International  <p>Soutient les entreprises en démarrage liées à un incubateur ou à un accélérateur d'un établissement postsecondaire canadien en leur offrant des possibilités de réseautage international. Met en relation des entreprises canadiennes en démarrage avec des incubateurs d'accueil à l'étranger afin d'explorer les possibilités de commercialisation et d'investissement.</p>
Élévation  <p>Permet aux chercheuses et chercheurs de développer leurs compétences dans un environnement réel et avec des chercheuses et chercheurs postsecondaires. Le programme fournit également aux organisations partenaires l'expertise nécessaire pour relever les défis pressants en matière de R-D.</p>	Perfectionnement  <p>Offre des ateliers, des cours et des événements pour aider les personnes qui participent aux programmes à développer leurs compétences professionnelles et à élargir leurs réseaux.</p>

Grâce à la mise en œuvre de ces programmes, nous avons atteint les objectifs définis dans notre plan organisationnel 2023-2024.

Ce rapport comporte une présentation financière, un sommaire de nos initiatives stratégiques, un sommaire de nos performances, une présentation détaillée de chaque programme ainsi qu'une mise à jour sur les politiques de placement de Mitacs. Par souci de transparence et de commodité, des renseignements sur nos universités, cégeps, collèges et

écoles polytechniques partenaires, ainsi que nos états financiers vérifiés se trouvent en annexe.

3. Présentation financière

L'objectif de Mitacs est de fournir des programmes et des offres de la plus haute qualité pour répondre aux besoins des écosystèmes d'innovation et s'adapter, le cas échéant, aux réalités économiques du Canada. Mitacs apporte une valeur ajoutée et une capacité significatives aux ambitions d'innovation des participantes et participants grâce à un service alerte et attentif, pertinent et personnalisé. Établir une culture qui donne la priorité à la clientèle au sein de Mitacs signifie qu'il nous incombe de nous assurer que nos stratégies, nos programmes et nos mécanismes de rétroaction sont guidés par une approche centrée sur la clientèle tout au long du processus. Cela est possible grâce à la grande équipe de Mitacs, qui est prise en compte dans nos frais administratifs. On compte notamment des équipes spécialisées dans l'élaboration de programmes, les politiques, l'évaluation, l'équité, la diversité et l'inclusion, le développement des affaires, l'établissement de partenariats ainsi que la qualité de la recherche, et nos services généraux (finances, ressources humaines et technologie). En 2023-2024, 87 % du budget de Mitacs a servi à soutenir des projets d'innovation dans des organisations d'accueil. 13 % de nos dépenses visaient à soutenir nos frais administratifs.

La surveillance financière de ces fonds fait partie des responsabilités et des objectifs fondamentaux de Mitacs. Le comité d'audit, des finances et de la technologie aide le conseil d'administration de Mitacs à s'acquitter de ses responsabilités fiduciaires en ce qui a trait à la gestion des fonds. Le comité se rencontre chaque trimestre et rend compte des résultats de ses délibérations au conseil d'administration. Le comité est chargé de la supervision des placements et de la gestion des fonds reçus du gouvernement du Canada conformément à la politique de placement approuvée par le conseil d'administration qui détaille les lignes directrices, les normes et les procédures pour le placement judicieux et la gestion des fonds. La politique de placement de Mitacs est examinée et approuvée par le comité d'audit, des finances et de la technologie du conseil d'administration et par le conseil d'administration. Cette politique a été modifiée et approuvée par le conseil d'administration en novembre 2022. Cette mise à jour visait à apporter des précisions aux objectifs, à la

Thanks to our funding partners.

Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.



portée, à la gouvernance, aux lignes directrices et aux objectifs de placement, aux exigences en matière de placement socialement responsable et à la gestion des risques. Il n'y a aucune mise à jour en 2023-24 (Annexe E).

En 2023-2024, Mitacs a tiré parti du financement d'ISDE (de plus de 154 M\$) pour investir plus de 318 M\$, ce qui a permis d'offrir plus de 19 400 stages dans le cadre de programmes et d'offres actuels, évolués et nouveaux. Les renseignements financiers fournis dans cet aperçu sont résumés afin de présenter un simple instantané, tous les tableaux financiers détaillés étant présentés à l'annexe A. Les prévisions, telles qu'elles sont présentées dans le plan organisationnel, et les stages réalisés en 2023-2024 par programme sont présentés dans le tableau 3.1 ci-dessous.

Tableau 3.1

Prestation de stages Mitacs par programme (données prévues vs données réelles) pour 2023-2024

Programme	Prévisions	Réel	Écart en %
Accélération	14 440	13 303	92 %
Stage de stratégie d'entreprise	1 955	1 255	64 %
Élévation (note 1)	1 281	735	57 %
Globalink	2 700	3 547	131 %
Mitacs Entrepreneur International	600	568	95 %
Total	20 976	19 408	93 %

Note 1 : La prestation de 735 unités de stage Élévation se traduit par l'octroi de 245 stages postdoctoraux.

Programme	Prévisions	Réel	Écart en %
Stages domaine quantique	439	284	65 %

Remarque : Parmi les 19 408 unités de stage réalisées, un total de 284 stages étaient en lien avec le soutien au domaine quantique.

Le tableau 3.2 ci-dessous présente le sommaire des dépenses par programme. Les dépenses liées directement aux versements des subventions de programme ont représenté 87 % des dépenses totales, tandis que les frais administratifs de programme ont représenté 13 %.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Tableau 3.2

Dépenses totales de Mitacs par programme pour 2023-2024

(arrondi en millions de dollars)

	Dépenses ISDE 2023-2024		Frais généraux ISDE 2023-2024		Total
Programme	M\$	%	M\$	%	M\$
Accélération	88.8 \$	87 %	13.8 \$	13 %	102.6 \$
Élévation	7.6 \$	86 %	1.2 \$	14 %	8.8 \$
Stage de stratégie d'entreprise	7.9 \$	86 %	1.3 \$	14 %	9.2 \$
Globalink	23.2 \$	87 %	3.6 \$	13 %	26.8 \$
Mitacs Entrepreneur International	2.3 \$	85 %	0.4 \$	15 %	2.7 \$
Perfectionnement	3.8 \$	88 %	0.5 \$	12 %	4.3 \$
Total	133.6 \$	87 %	20.8 \$	13 %	154.4 \$

Le tableau 3.3 présente le sommaire des revenus en 2023-2024 par programme. Le financement d'ISDE représentait 49 % du financement total en 2023-2024.

Tableau 3.3

Sommaire des revenus de Mitacs par programme pour 2023-2024

(arrondi en millions de dollars)

	Accélération		Élévation		SSE		Globalink		MEI		Perfectionnement		Total	
Sources de revenus	M\$	%	M\$	%	M\$	%	M\$	%	M\$	%	M\$	%	M\$	%
ISDE	102.6 \$	44 %	8.8 \$	46 %	9.2 \$	44 %	26.8 \$	75 %	2.7 \$	90 %	4.3 \$	100 %	154.4 \$	49 %
Partenaires au niveau provincial et territorial	38.9 \$	17 %	2.2 \$	11 %	2.8 \$	14 %	5.1 \$	14 %	0.3 \$	10 %	- \$	0 %	49.3 \$	15 %
Partenaires internationaux et postsecondaires	- \$	0 %	- \$	0 %	- \$	0 %	3.8 \$	11 %	- \$	0 %	- \$	0 %	3.8 \$	1 %
Organisations d'accueil	93.9 \$	40 %	8.2 \$	43 %	8.7 \$	42 %	- \$	0 %	- \$	0 %	- \$	0 %	110.8 \$	35 %
Total	235.4 \$	100 %	19.2 \$	100 %	20.7 \$	100 %	35.7 \$	100 %	3.0 \$	100 %	4.3 \$	100 %	318.3 \$	100 %

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Le tableau 3.4 présente le sommaire de la subvention d'ISDE par programme. Le solde de la subvention détaillé ci-dessous a été dépensé au cours du premier trimestre 2023-2024. Des sommaires détaillés des dépenses par programme figurent à l'annexe A, y compris un solde des subventions par contrat. Les chiffres précédemment publiés dans le rapport du quatrième trimestre (T4) de 2023-2024 ont légèrement changé en raison des derniers rajustements et rapprochements effectués en fin d'exercice.

Tableau 3.4

Solde des subventions d'ISDE au 31 mars 2024

(arrondi en millions de dollars)

Solde de la subvention	Accélération	Élévation	SSE	Globalink	MEI	Perfectionnement	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2023	3.6 \$	0.1 \$	0.9 \$	5.7 \$	3.2 \$	- \$	13.7 \$
Financement ISDE 2023-2024	109.7 \$	15.1 \$	12.4 \$	22.9 \$	2.0 \$	3.0 \$	165 \$
Modification du contrat	(41.9) \$	- \$	- \$	- \$	(3.3) \$	- \$	(45.2) \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	6.1 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	6.1 \$
Annulations et remboursements (note 1)	20.8 \$	1.4 \$	0.7 \$	0.5 \$	- \$	- \$	23.5 \$
Dépenses 2023-2024	(102.6) \$	(8.8) \$	(9.2) \$	(26.7) \$	(2.7) \$	(4.2) \$	(154.4) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	6.7 \$	(7.0) \$	(0.2) \$	(1.3) \$	0.7 \$	1.2 \$	- \$
Solde de la subvention au 31 mars 2024	2.5 \$	0.8 \$	4.6 \$	1.1 \$	- \$	- \$	8.9 \$

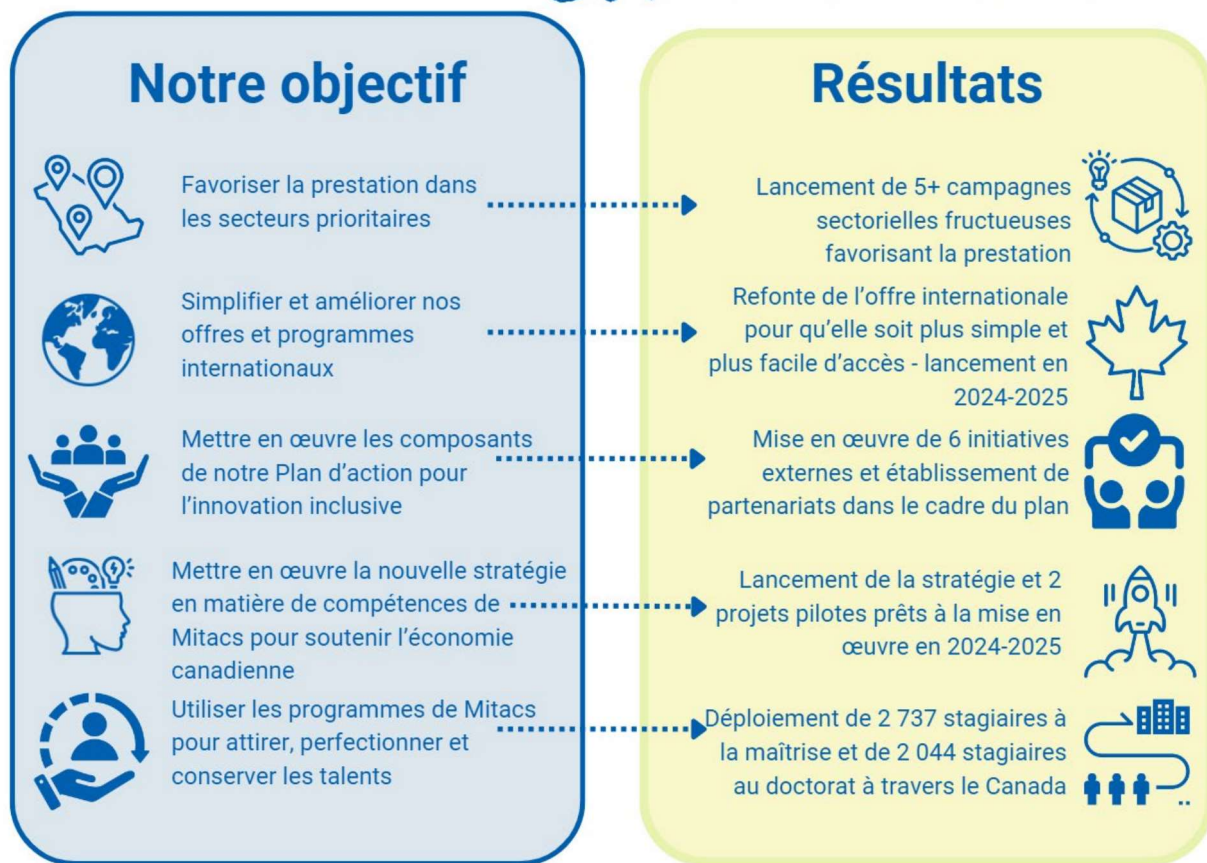
Note 1 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation. Une provision pour annulations de stages est comptabilisée dans les états financiers audités. Il s'agit d'une estimation (non déclarée dans le présent rapport) par la direction des futures annulations.

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres projets.

4. Initiatives stratégiques

Par l'entremise du soutien que nous apportons aux projets d'innovation d'organisations d'accueil partout au Canada (mesuré en unités de stage ou US), nous cherchons à atteindre des objectifs stratégiques par l'intermédiaire de nos programmes. Voici quelques-uns des principaux objectifs que nous avons atteints, comme le précise notre plan organisationnel :

EN 2023-2024



- Campagnes sectorielles :** Mitacs a lancé des campagnes dans des secteurs économiques prioritaires tout au long de l'année, visant plus précisément l'informatique quantique, les technologies de l'information et des communications (TIC), l'intelligence artificielle, l'agriculture et l'industrie agroalimentaire ainsi que les

Thanks to our funding partners.

Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

technologies propres. Ces campagnes ont généré plus de 4 000 US dans ces secteurs et se sont révélées être un excellent outil pour stimuler la prestation dans les secteurs qui sont les plus importants pour nos partenaires fédéraux et provinciaux.

- **Simplification de l'offre internationale :** Notre offre de programmes internationaux contribue de manière importante à attirer le meilleur talent au Canada et à exposer les Canadiens et les Canadiennes aux meilleures idées et aux meilleurs réseaux de l'international. Pour en augmenter sa compétitivité, nous avons repensé notre programme Stage de recherche Globalink (SRG) afin de le simplifier, pour toutes nos parties prenantes. Cette nouvelle mouture prendra son envol avec la cohorte de 2024-2025.
- **Innovation inclusive :** Mitacs a à cœur de rendre l'innovation inclusive, et cette vision est encapsulée dans le Plan d'action pour l'innovation inclusive (PAII) 2023-2026. Au cours de la première année de sa mise en œuvre, nous avons réussi à augmenter le financement provincial allant aux initiatives autochtones et la part d'unités de Parcours autochtones admissibles pour la prestation, et nous avons donné une formation interne approfondie à 11 conseillers et conseillères pour en faire des chef-fes d'engagement autochtone. Nous avons aussi augmenté la transparence salariale pour créer un environnement offrant des conditions équitables. Pour terminer, nous sommes fiers et fières de pouvoir dire que notre effectif affiche une grande diversité, plus élevée que la moyenne canadienne.
- **Stratégie en matière de compétences :** De concert avec des services-conseils externes, Mitacs s'est penché au cours de l'année dernière sur les angles morts de son offre de programmes en guise de première étape pour sa stratégie en matière de compétences. De ce travail est née l'idée de créer des possibilités de mentorat entre pairs, particulièrement pour les groupes méritant l'équité. Cette initiative a été préparée et sera lancée officiellement en 2024-2025.
- **Utiliser les programmes de Mitacs pour attirer et conserver les talents :** Au cours de l'an dernier, nous avons soutenu avec succès **3 241** stagiaires de premier cycle, **2 731** stagiaires à la maîtrise, **2 045** stagiaires au doctorat et **970** stagiaires au postdoctorat. À la lumière des résultats de nos évaluations des années précédentes, nous croyons que la grande majorité de ces personnes resteront au Canada à l'avenir.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

5. Sommaire des performances

5.1.1. Modèle logique de Mitacs

Le modèle logique ci-dessous appliqué aux programmes de Mitacs présente les résultats attendus dans l'entente actuelle avec ISDE. Comme les résultats escomptés à court, moyen et long terme sont interreliés, l'hypothèse générale est la suivante : en proposant des stages inclusifs, Mitacs développe les talents tout en favorisant la collaboration et le transfert de connaissances entre le milieu postsecondaires et les secteurs non liés au monde postsecondaire. Grâce à leur travail collaboratif, les stagiaires, les chercheuses et les chercheurs de tous horizons et de toutes disciplines acquièrent les compétences nécessaires pour réussir sur le marché du travail. Ces personnes jouent également un rôle essentiel dans la création de partenariats innovants entre le secteur privé, les organismes sans but lucratif et les établissements d'enseignement postsecondaire. En mettant en relation ces deux secteurs, par l'intermédiaire de la population étudiante et des chercheuses et chercheurs, on contribue à la création et au renforcement des réseaux. Ces liens se traduisent par une main-d'œuvre hautement qualifiée, l'adoption d'innovations favorisant la croissance organisationnelle et un meilleur transfert de connaissances entre les secteurs, les disciplines et les régions.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Objectifs stratégiques

Renforcer l'écosystème de l'innovation canadien pour augmenter la croissance économique du Canada et l'emploi dans le secteur de l'innovation ainsi que pour améliorer la qualité de vie de la population canadienne.

Résultats immédiats	Résultats à moyen terme	Résultats à long terme
Les étudiantes et étudiants postsecondaires, les chercheuses et chercheurs au postdoctorat, ainsi que les entrepreneurs et les entrepreneuses améliorent leurs compétences.	Les étudiantes et étudiants postsecondaires et les chercheuses et chercheurs au postdoctorat de différents horizons et différentes disciplines poursuivent des carrières au Canada.	La main-d'œuvre de l'économie du savoir du Canada se diversifie et améliore ses compétences.
Des partenariats et des réseaux se créent ou se renforcent dans tous les secteurs.	Les connaissances scientifiques s'améliorent, et l'investissement en R-D dans les entreprises est en hausse.	Les organisations participantes innovent et se développent.
		Le transfert de connaissances est accentué entre les secteurs et les disciplines au Canada et à l'international.

Au cours de l'exercice 2023-2024, Mitacs a contribué à la croissance des entreprises partenaires, à la réussite des stagiaires et des chercheuses et chercheurs au postdoctorat sur le marché du travail, à la sélection du Canada comme destination pour vivre et travailler par les personnes hautement qualifiées (PHQ) ainsi qu'au renforcement de la culture de collaboration entre le secteur privé et le milieu postsecondaire canadiens.

Les projets financés par Mitacs ont eu d'importantes retombées socio-économiques sur le pays, comme l'indiquent les indicateurs de rendement clés ci-dessous. Tous les renseignements présentés sont tirés des sondages de fin de stage et des sondages longitudinaux menés en 2023-2024, le tout étayé par des études et des analyses spéciales.

Le perfectionnement des compétences

Plus de 55 % des personnes participantes (partenaires, corps professoral et stagiaires) ont indiqué que les stagiaires avaient considérablement amélioré leurs compétences professionnelles grâce à leur participation au projet, tandis que 48 % ont estimé que leurs compétences techniques s'étaient améliorées de manière significative. Grâce à

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.



l'élargissement de leurs compétences et à l'acquisition de nouvelles aptitudes, 73 % des stagiaires envisagent plus favorablement leurs perspectives de carrière.

Les partenariats intersectoriels

Les projets de Mitacs ont encouragé la création de nouvelles collaborations, puisque 44 % des partenaires et 33 % des professeures et professeurs ont indiqué qu'il s'agissait de leur première collaboration. Ces partenariats fructueux se traduisent par un intérêt accru à poursuivre la collaboration : 83 % des organisations d'accueil sont prêtes à collaborer de nouveau avec le milieu postsecondaire et 90 % des professeures et professeurs souhaitent collaborer avec d'autres secteurs ainsi qu'à l'échelle internationale.

Les carrières professionnelles au Canada

Près de 82 % des anciennes et anciens stagiaires travaillent au Canada après l'obtention de leur diplôme. Parmi ces personnes, 22 % ont déclaré occuper des emplois professionnels, scientifiques et techniques. Elles travaillent principalement dans le secteur privé (64 %), suivi par l'enseignement supérieur (21 %), le secteur public (10 %) et le secteur sans but lucratif (5 %). Quant aux talents internationaux, 76 % des anciennes et anciens stagiaires de Mitacs qui étaient des étudiantes et étudiants étrangers travaillent au Canada.

Investissement dans les connaissances, la R-D et les activités commerciales

La plupart des organisations d'accueil (72 %) envisagent d'augmenter leur investissement global dans la R-D au terme de leur projet financé par Mitacs. Un pourcentage raisonnable (47 %) de ces mêmes organisations réaliseront des travaux supplémentaires de R-D pour mener à bien leurs projets. Parmi les entreprises en démarrage financées par Mitacs, 15 % ont trouvé de nouveaux débouchés grâce aux stages.

Un PHQ pour l'économie du savoir

La disponibilité d'une main-d'œuvre hautement qualifiée est l'un des facteurs clés de réussite dans le secteur de l'innovation. Une grande partie (70 %) des anciennes et anciens stagiaires de Mitacs travaillent en R-D au Canada. Les deux tiers (66 %) des anciennes et anciens stagiaires travaillant au Canada indiquent également que leur profession actuelle est étroitement liée à leur domaine d'études. En outre, 16 % des anciennes et anciens

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.





stagiaires sont maintenant des entrepreneuses et entrepreneurs, créant la prochaine génération de produits et de services innovants.

L'innovation et le développement des organisations

Mitacs, en collaboration avec Statistique Canada, a conçu une étude pour évaluer la performance des PME du secteur privé (effectif < 500) qui ont reçu son soutien et a comparé leurs résultats à ceux d'un groupe témoin d'entreprises comparables.

L'analyse du volet R-D à long terme révèle que les entreprises collaborant avec Mitacs investissent plus en R-D que celles du groupe témoin. On constate également que les partenaires de Mitacs embauchent davantage au fil du temps, alors qu'une tendance à la baisse est observée dans le groupe témoin. En outre, les entreprises soutenues par Mitacs ont un taux de survie moyen légèrement plus élevé (6 %). Dans l'ensemble, même en tenant compte du taux de survie des PME et en compensant la perte de 17 % des partenaires de Mitacs sur 7 ans, on voit une hausse nette de l'emploi et des dépenses en R-D.

Le transfert de connaissances

Favoriser l'échange des connaissances grâce à une collaboration intersectorielle se traduit par une économie plus innovante. Plus de 67 % des organisations d'accueil continuent de travailler avec les professeures et professeurs initiaux deux ou trois ans après le début de leur projet conjoint, et 74 % collaborent à des projets de R-D avec le milieu postsecondaire. Parmi les autres exemples de transfert de connaissances rendu possible grâce aux projets financés par Mitacs, on retrouve la production de publications scientifiques (1 912), de brevets (12 %), d'autres réclamations au titre de la propriété intellectuelle (9 %), de licences (5 %) et de déclarations d'inventions (5 %).

6. Performance des programmes

6.1.1. Accélération

4 462 stagiaires, **2 348** organisations d'accueil et **2 378** professeures et professeurs ont participé au programme Accélération en 2023-2024.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.



Le programme Accélération fait la promotion des projets collaboratifs en R-D pour accroître les partenariats de recherche appliquée et le transfert des connaissances en vue de trouver de nouvelles solutions à des enjeux sociaux et économiques. Sous la direction d'une professeure superviseure ou d'un professeur superviseur, les stagiaires et les chercheuses et chercheurs au postdoctorat fréquentant les établissements postsecondaires admissibles collaborent avec des entreprises, des organismes sans but lucratif, des hôpitaux et des municipalités admissibles. Le tableau suivant met en évidence les résultats de performance du programme Accélération sur la base des sondages de fin de stage et des sondages longitudinaux réalisés en 2023-2024.

Occasions d'AIT



La grande majorité des stagiaires et des chercheuses et chercheurs au postdoctorat (**97 %**) qui ont participé au programme Accélération considèrent que leur projet est une réussite. Ces personnes sont généralement satisfaites de l'accès à la recherche dans les installations des partenaires (**89 %**) et expriment de l'intérêt pour une carrière dans le secteur de l'organisation d'accueil (**57 %**).

Partenariats intersectoriels



Les partenaires affirment avoir l'intention de participer à d'autres collaborations, **61 %** d'entre eux ayant indiqué être très susceptibles d'accroître leurs projets communs avec des chercheuses et chercheurs postsecondaires et **66 %** étant très susceptibles d'accueillir à nouveau des stagiaires. Dans les deux ou trois années suivant l'achèvement de leur projet Accélération initial, la plupart des organisations (**66 %**) ont collaboré au moins une fois avec leur partenaire postsecondaire initial et avec d'autres chercheuses et chercheurs postsecondaires (**74 %**).

Investissement dans les connaissances et la R-D



La plupart (**73 %**) des organisations d'accueil envisagent d'augmenter leur investissement global dans la R-D au terme de leur projet financé par Mitacs. Un pourcentage raisonnable (**47 %**) de ces mêmes organisations réaliseront des travaux supplémentaires de R-D pour mener à bien leurs projets. Les projets ont également permis aux partenaires de renforcer leurs capacités, car **70 %** affirment que leur personnel a acquis de nouvelles connaissances. Plus de la moitié des projets Accélération (**63 %**) se concluent à un niveau de maturité technologique (NMT) d'un à six.

Perfectionnement des compétences



Plus de **55 %** des personnes participantes (partenaires, corps professoral et stagiaires) ont signalé que les stagiaires avaient considérablement amélioré leurs compétences professionnelles grâce à leur participation au projet, tandis que **53 %** ont estimé que leurs compétences techniques s'étaient améliorées de manière significative. Les professeures superviseures et professeurs superviseurs de projets Accélération ont indiqué que leurs stagiaires avaient perfectionné leurs compétences : **80 %** ont noté que les connaissances des stagiaires dans leur discipline se sont considérablement améliorées et **92 %**, que les stagiaires avaient acquis des compétences en cours de stage qu'il aurait été impossible d'acquérir dans

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

un cadre postsecondaire. En outre, **89 %** des partenaires ont trouvé l'expertise des stagiaires satisfaisante.

Carrières au Canada



Quatre anciennes et anciens stagiaires Accélération sur cinq (**82 %**) travaillent au Canada après l'obtention de leur diplôme. Parmi ces personnes, **90 %** ont déclaré occuper des emplois professionnels, scientifiques et techniques. Elles travaillent principalement dans le secteur privé (**66 %**), suivi par l'enseignement supérieur (**18 %**), le secteur public (**11 %**) et le secteur sans but lucratif (**5 %**). **66 %** ont indiqué gagner plus de **75 000 \$** par an. Plus de **84 %** des stagiaires trouvent leur emploi actuel satisfaisant et **53 %** indiquent que le stage Mitacs a été très important pour le développement de leur carrière.

Environ deux tiers (**69 %**) des anciennes et anciens stagiaires Accélération travaillent en R-D, et **65 %** indiquent que leur profession actuelle est étroitement liée à leur domaine d'études. **15 %** de ces anciennes et anciens stagiaires sont également maintenant des entrepreneuses et entrepreneurs, créant la prochaine génération de produits et de services innovants.

L'innovation et le développement des organisations



Les partenaires de Mitacs se trouvent sur la voie de la commercialisation : plus de **87 %** des organisations ayant participé à un projet Accélération ont mis au point ou amélioré, ou envisagent de mettre au point ou d'améliorer un processus, un produit ou un service, et **32 %** des organisations ont trouvé ou envisagent de trouver une solution à un problème sociétal. À l'issue du stage, **16 %** des organisations ont embauché les stagiaires à de nouveaux postes. Deux à trois ans après le projet, **18 %** des partenaires commencent à réaliser des ventes attribuables au projet Accélération et **10 %** ont mobilisé des capitaux supplémentaires.

6.1.2. Stage de stratégie d'entreprise (SSE)

942 stagiaires, **530** organisations d'accueil et **467** professeures et professeurs ont participé en 2023-2024.

Le programme Stage de stratégie d'entreprise (SSE) offre des stages axés sur l'innovation qui permettent aux stagiaires d'apprendre par l'expérience. Ces stages aident également les organisations à innover dans divers aspects de leurs activités, notamment les produits, les services, les processus, la commercialisation, les stratégies commerciales et la gestion de la propriété intellectuelle (PI). Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme SSE sur la base de sondages de fin de stage réalisés en 2023-2024.

Occasions d'AIT



La majorité des stagiaires (**98 %**) qui ont participé à un programme SSE considèrent leur projet comme une expérience réussie. Bon nombre de stagiaires ont participé au programme dans le but de travailler sur un problème concret (**71 %**) et la plupart considèrent comme satisfaisante la possibilité qui leur a été offerte de contribuer de manière enrichissante et significative à leur organisation d'accueil (**93 %**).

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

Partenariats intersectoriels



Trois organisations partenaires sur cinq affirment avoir interagi avec le corps professoral dans le cadre du projet, et la plupart (**72 %**) envisagent de collaborer à nouveau avec ces professeurs et professeures ou d'autres chercheuses et chercheurs postsecondaires (**83 %**). Environ **81 %** des stagiaires ont mentionné que leurs professeures superviseuses ou professeurs superviseurs participaient au projet, et plus de **87 %** de ces professeures et professeurs ont aidé leurs stagiaires à axer le projet sur un problème ou un besoin commercial bien défini. Les stagiaires ont collaboré avec de nombreuses personnes de l'organisation d'accueil en plus de leur superviseure ou superviseur, notamment des scientifiques de la R-D (**60 %**), le personnel professionnel de l'entreprise (**62 %**) et le personnel technique (**62 %**), ce qui fait que **80 %** des stagiaires ont apprécié les possibilités de réseautage que leur stage leur a offertes.

Investissement dans les connaissances et la R-D



Les partenaires considèrent que le programme SSE a joué un rôle crucial dans la progression de leurs projets d'innovation car, sans lui, **72 %** des projets auraient subi un revers (par exemple, annulation, report ou modification importante du projet). La plupart (**84 %**) des projets SSE étaient axés sur l'innovation commerciale. La planification de l'innovation est un élément important du programme, car les stagiaires élaborent des plans de commercialisation et de communication (**22 %**), des plans stratégiques et d'affaires (**41 %**), ainsi que des plans d'adoption et d'acquisition de technologies (**38 %**). Près de **20 %** des organisations envisageaient d'adopter ces plans dans une certaine mesure.

Perfectionnement des compétences



Plus de la moitié (**56 %**) des personnes participantes (stagiaires et partenaires) ont indiqué que les stagiaires avaient considérablement amélioré leurs compétences professionnelles grâce à leur participation au projet, tandis que **54 %** ont estimé que leurs compétences commerciales et techniques s'étaient améliorées de manière significative. Ces compétences nouvellement acquises ont permis à **83 %** des stagiaires d'envisager plus favorablement leurs perspectives de carrière. **81 %** des organisations d'accueil ont déclaré que l'expérience et l'expertise de leurs stagiaires étaient importantes pour les résultats du projet.

Carrières au Canada



À l'issue du stage SSE, **27 %** des stagiaires ont reçu une offre d'emploi rémunéré au sein de l'organisation d'accueil, et **20 %** ont accepté le poste. En outre, **18 %** des stagiaires ont accepté un poste auprès d'une autre organisation après la fin de leur stage. Au Canada, les stagiaires travaillent principalement dans le secteur privé (**43 %**), suivi par le secteur de l'enseignement supérieur (**26 %**), le secteur public (**22 %**) et le secteur sans but lucratif (**13 %**). Plus de **30 %** des anciennes et anciens stagiaires SSE travaillent au Canada après leur stage, et **45 %** gagnent plus de **50 000 \$** par an.

La plupart (**86 %**) des stagiaires ont acquis une meilleure compréhension des processus d'innovation grâce à leur stage, et plus de **79 %** ont indiqué qu'une carrière dans le domaine de l'innovation les intéressait davantage.

L'innovation et le développement des organisations



Les partenaires SSE se trouvent sur la voie de la commercialisation : plus de **65 %** des organisations ayant participé à un projet SSE ont mis au point ou amélioré, ou envisagent de mettre au point ou d'améliorer un processus, un produit ou un service, et **30 %** des organisations ont élaboré ou envisagent d'élaborer une solution à un problème sociétal. Après le stage, **18 %** des organisations ont embauché des stagiaires à de nouveaux postes. Après le projet, **39 %** des partenaires commencent déjà à réaliser ou à anticiper des ventes attribuables au projet et **33 %** ont mobilisé des capitaux supplémentaires.

6.1.3. Élévation

140 chercheuses et chercheurs, **137** organisations d'accueil et **133** professeures et professeurs ont participé en 2023-2024.

Le programme Élévation favorise les projets collaboratifs en R-D en offrant des stages postdoctoraux de recherche assortis d'un programme structuré de formation professionnelle pour les chercheuses et chercheurs au postdoctorat des établissements d'enseignement canadiens. Ce programme vise à développer les compétences des personnes participantes en leur offrant une expérience directe auprès d'entreprises à but lucratif et d'OSBL, d'hôpitaux et de municipalités. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme Élévation sur la base de sondages de fin de stage et de sondages longitudinaux réalisés en 2023-2024.

Occasions d'AIT



La majorité des chercheuses et chercheurs au postdoctorat (**97 %**) qui ont participé au programme Élévation considèrent que leur projet est une réussite. Ces personnes ont déclaré avoir participé au programme pour travailler en dehors du milieu postsecondaire (**67 %**) et résoudre un problème concret (**52 %**). Elles sont généralement satisfaites de l'accès à la recherche dans les installations des partenaires (**78 %**) et expriment de l'intérêt pour une carrière en R-D dans le secteur de l'organisation d'accueil (**51 %**).

Partenariats intersectoriels



Autant pour les partenaires que pour les professeures superviseuses et professeurs superviseurs, le programme Élévation les a encouragés à participer à d'autres partenariats, **56 %** des organisations d'accueil ayant indiqué qu'elles étaient susceptibles d'accroître leurs collaborations avec des chercheuses et chercheurs postsecondaires et **38 %** ayant signalé qu'elles accueilleraient probablement à nouveau des chercheuses ou chercheurs. Plus de **82 %** des membres du corps professoral sont d'accord (et **27 %** sont tout à fait d'accord) pour dire qu'elles et ils ont amélioré leur compréhension des besoins du secteur d'activité de l'organisation d'accueil, ce qui a accru leur motivation à collaborer à des projets de R-D avec cette organisation.

Dans les deux ou trois années suivant l'achèvement du projet Élévation initial, la plupart des organisations (**66 %**) ont collaboré au moins une fois avec leur

partenaire postsecondaire et avec d'autres chercheuses et chercheurs postsecondaires (79 %).



La plupart (72 %) des organisations d'accueil envisagent d'augmenter leur investissement global dans la R-D au terme de leur projet financé par Mitacs. Un pourcentage raisonnable (69 %) de ces mêmes organisations réaliseront des travaux supplémentaires de R-D pour mener à bien leurs projets. Les projets ont également permis aux partenaires de renforcer leurs capacités, car 63 % affirment que leur personnel a acquis de nouvelles connaissances. La plupart des projets Élévation (77 %) se concluent à un niveau de maturité technologique (NMT) d'un à six.



Plus de 40 % des personnes participantes (partenaires, corps professoral et chercheuses ou chercheurs) ont signalé que les stagiaires avaient considérablement amélioré leurs compétences professionnelles grâce à leur participation au projet, tandis que 40 % ont estimé que leurs compétences techniques s'étaient améliorées de manière significative. Les professeures superviseuses et professeurs superviseurs de projets Élévation ont indiqué que leurs chercheuses ou chercheurs avaient perfectionné leurs compétences : 77 % ont noté que les connaissances des chercheuses ou chercheurs dans leur discipline se sont considérablement améliorées et 86 % qu'elles ou ils avaient acquis des compétences en cours de stage qu'il aurait été impossible d'acquérir dans un cadre postsecondaire. En outre, 76 % des partenaires ont trouvé l'expertise des chercheuses ou chercheurs satisfaisante.



Environ 80 % des anciennes chercheuses et anciens chercheurs Élévation travaillent au Canada après l'obtention de leur diplôme. Parmi ces personnes, 93 % ont déclaré occuper des emplois professionnels, scientifiques et techniques. Elles travaillent principalement dans le secteur privé (45 %), suivi par l'enseignement supérieur (32 %), le secteur public (17 %) et le secteur sans but lucratif (8 %). 89 % ont indiqué gagner plus de 75 000 \$ par an. Plus de 90 % des stagiaires trouvent leur emploi actuel satisfaisant et 71 % indiquent que le stage Mitacs a été très important pour le développement de leur carrière.

La majorité (85 %) des anciennes chercheuses et anciens chercheurs Élévation travaillent en R-D, et 71 % indiquent que leur profession actuelle est étroitement liée à leur domaine d'études. 18 % de ces anciennes et anciens stagiaires sont également maintenant des entrepreneuses et entrepreneurs, créant la prochaine génération de produits et de services innovants.



Les partenaires de Mitacs se trouvent sur la voie de la commercialisation : plus de 86 % des organisations ayant participé à un projet Élévation ont mis au point ou amélioré ou envisagent de mettre au point ou d'améliorer un processus, un produit ou un service, et 32 % des organisations ont trouvé ou envisagent de trouver une solution à un problème sociétal. Deux à trois ans après le projet, 25 % des partenaires commencent à réaliser des ventes attribuables au projet Élévation et 11 % ont mobilisé des capitaux supplémentaires.

6.1.4. Stage de recherche Globalink (SRG)

2 138 stagiaires, **63** établissements d'enseignement postsecondaire et **1 286** professeures et professeurs canadiens ont participé en 2023-2024.

Le programme Stage de recherche Globalink (SRG) permet aux meilleurs talents à l'international d'acquérir une expérience d'AIT basée sur la recherche dans un établissement d'enseignement canadien admissible. Ce programme favorise la collaboration des stagiaires à des projets de recherche et leur participation à des formations professionnelles, tout en leur offrant la possibilité de réseauter avec les entreprises locales et de découvrir la culture canadienne. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme SRG sur la base de sondages de fin de stage et de sondages longitudinaux réalisés en 2023-2024.

Occasions d'AIT



Pour **54 %** des stagiaires SRG de la cohorte d'été 2023, la possibilité de mener des recherches dans l'université d'accueil a été déterminante dans leur décision. Les activités entreprises par les stagiaires comprennent notamment l'analyse de résultats (**77 %**), la préparation de documents écrits (**60 %**) et la collecte de données (**56 %**). Les deux tiers considèrent comme satisfaisante (**66 %**) la possibilité de contribuer à un projet de recherche d'une manière enrichissante et significative, et la plupart (**88 %**) estiment que leur superviseure ou superviseur convenait bien à leur projet.

Connaissances scientifiques



Le programme SRG vise à soutenir les recherches de catégorie mondiale menées par les établissements postsecondaires canadiens, et les milliers de stagiaires qui y participent contribuent à cette excellence en recherche. Le corps professoral SRG s'attend à ce que leur projet débouche sur **550** publications scientifiques et **500** présentations à des conférences. Les stagiaires ont également produit près de **7 000** rapports et présentations pour leurs superviseures et superviseurs.

Perfectionnement des compétences



Plus de **50 %** des personnes participantes (corps professoral et stagiaires) ont estimé que les stagiaires avaient considérablement amélioré leurs compétences professionnelles grâce à leur participation au projet, tandis que plus de **60 %** ont estimé que leurs compétences techniques s'étaient améliorées de manière significative. Un peu plus des deux-tiers (**67 %**) des professeures superviseures et professeurs superviseurs SRG ont noté une amélioration considérable des connaissances des stagiaires dans leur discipline.

Carrières au Canada



Plus de la moitié des stagiaires SRG ont exprimé un intérêt beaucoup plus grand pour le Canada en tant qu'endroit où vivre (**54 %**) ou travailler (**57 %**), et **41 %** des stagiaires comprennent maintenant mieux le marché du travail canadien.

Près de deux ans après leur stage SRG, **20 %** des anciennes et anciens stagiaires reviennent au Canada pour poursuivre des études supérieures. Pour la plupart d'entre elles et eux (**86 %**), la Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG)

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

offerte par Mitacs a été déterminante dans leur décision de revenir au Canada. Une proportion importante (~80 %) des anciennes et anciens stagiaires SRG titulaires d'une BCSG restent au Canada après l'obtention de leur diplôme.

6.1.5. Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG)

293 chercheuses et chercheurs, 42 établissements postsecondaires et 237 professeures et professeurs ont participé en 2023-2024.

Le programme Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG) aide le système de recherche universitaire canadien à rester productif et concurrentiel en offrant une bourse aux personnes qui ont précédemment fait un stage SRG pour leur permettre de revenir au Canada et de s'inscrire à un programme de recherche de cycle supérieur. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme BCSG sur la base d'un sondage de fin de stage réalisé en 2023-2024.

Occasions d'AIT



Au cours de leurs études supérieures, les chercheuses et chercheurs ont participé à des collaborations de recherche avec d'autres chercheuses et chercheurs postsecondaires canadiens (36 %), des chercheuses et chercheurs d'autres pays (23 %) et des chercheuses et chercheurs du secteur privé canadien (13 %). 88 % des chercheuses et chercheurs BCSG ont indiqué que leur expérience SRG avait joué un rôle très important dans leur décision de revenir au Canada. 32 % des chercheuses et chercheurs seraient revenus au Canada même si elles ou ils n'avaient pas reçu la BCSG.

Connaissances scientifiques



Au début de leur recherche aux cycles supérieurs, 33 % des chercheuses et chercheurs prévoient une publication scientifique évaluée par les pairs, 41 %, une présentation à une conférence et 5 %, une demande de brevet. La plupart des chercheuses et chercheurs BCSG (80 %) ont déclaré avoir effectué des recherches dans le cadre de leurs études supérieures au Canada.

Perfectionnement des compétences



Grâce à la bourse, les chercheuses et chercheurs BCSG ont grandement amélioré leurs connaissances dans leur discipline (80 %), leurs compétences professionnelles (73 %) et leurs compétences techniques (70 %).

Deux à trois ans après avoir reçu la BCSG, la plupart des chercheuses et chercheurs (90 %) jugent satisfaisantes les compétences acquises. Ces anciennes chercheuses et anciens chercheurs BCSG considèrent la pensée critique (83 %), les compétences de recherche (78 %) et la communication (69 %) comme les trois compétences les plus importantes pour l'avancement de leur carrière.

Carrières au Canada



51 % des chercheuses et chercheurs BCSG ont été motivés à revenir au Canada par les possibilités d'emploi qui leur étaient offertes après l'obtention de leur diplôme. La plupart (89 %) des chercheuses et chercheurs poursuivaient une maîtrise durant l'exercice 2023-2024, et plus de 49 % d'entre elles et eux prévoient obtenir un

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

doctorat. Plus de **60 %** des chercheuses et chercheurs portent un grand intérêt à poursuivre une carrière en recherche.

Après l'obtention de leur diplôme, un peu plus de la moitié (**55 %**) des anciennes chercheuses et anciens chercheurs BCSG travaillent au Canada. **54 %** d'entre elles et eux occupent des postes en R-D ou en développement de produits ou de services (**30 %**). Plus de **60 %** des anciennes chercheuses et anciens chercheurs BCSG considèrent Mitacs comme très important pour leur carrière.

6.1.6. Bourse de recherche Globalink (BRG)

1 071 stagiaires, **48** établissements d'enseignement postsecondaire et **673** professeures et professeurs canadiens ont participé en 2023-2024.

La Bourse de recherche Globalink (BRG) est un programme international de recherche collaborative destiné aux finissantes et finissants de premier cycle, aux étudiantes et étudiants des cycles supérieurs, et aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat entre le Canada et les pays et régions partenaires admissibles de Mitacs. Des professeures superviseuses et professeurs superviseurs au Canada et à l'étranger supervisent conjointement le projet de recherche des stagiaires tout en établissant des réseaux de recherche mondiaux dans des domaines prioritaires. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme BRG sur la base de sondages de fin de stage réalisés en 2023-2024.

Occasions d'AIT



Le stage de la plupart des anciennes et anciens stagiaires BRG (**97 %**) a été une expérience réussie. **96 %** des anciennes et anciens stagiaires ont affirmé avoir grandement participé à leurs projets, et **96 %** des professeures superviseuses et professeurs superviseurs ont indiqué que leurs stagiaires avaient grandement contribué aux travaux visés par le stage international.

Partenariats intersectoriels



Grâce à leur stage, **77 %** des stagiaires et **83 %** des professeures et professeurs ont développé un intérêt accru pour les collaborations et les réseaux de recherche internationaux. **75 %** des stagiaires ont déclaré avoir grandement amélioré leur capacité à travailler dans un cadre interculturel et **64 %** ont affirmé avoir l'intention de poursuivre les collaborations de recherche rendues possibles par le stage BRG. La plupart (**82 %**) des professeures et professeurs sont susceptibles de collaborer à l'avenir avec les personnes de l'étranger ayant pris part à leur projet. Seule une petite fraction (**8 %**) des projets aurait été réalisée sans le financement BRG.

Connaissances scientifiques



Les stagiaires BRG envisagent de pouvoir inclure le fruit de leur projet dans un article universitaire publié (**78 %**), dans leur thèse d'études aux cycles supérieurs (**73 %**) ou dans une présentation à un public national/international (**68 %**). La plupart des professeures et professeurs (**80 %**) indiquent que le problème de recherche a été résolu ou que des progrès substantiels ont été réalisés grâce au

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

projet BRG, tandis que **68 %** envisagent une publication dans une revue scientifique.

Perfectionnement des compétences



Plus des deux tiers des stagiaires ont déclaré avoir amélioré dans une large mesure leurs compétences techniques (**71 %**) ou leurs connaissances de la discipline (**70 %**). Un pourcentage tout aussi élevé (**72 %**) de stagiaires ont indiqué que leur confiance dans le développement et la conception de la recherche s'était considérablement accrue. En raison de cette amélioration de leurs compétences, **63 %** des stagiaires ont conclu que leurs perspectives de carrière s'étaient améliorées grâce à leur stage.

Carrières au Canada



Un peu plus des deux tiers des stagiaires (**68 %**) ont indiqué avoir développé un intérêt à poursuivre une carrière en R-D à la suite de leur stage. Plus de **80 %** des anciennes et anciens stagiaires BRG travaillent au Canada après avoir obtenu leur diplôme, et **96 %** d'entre elles et eux occupent des emplois professionnels, scientifiques et techniques. La plupart des anciennes et anciens stagiaires BRG travaillant au Canada ont un emploi dans le secteur privé (**55 %**), suivi par l'enseignement supérieur (**23 %**), le secteur public (**15 %**) et le secteur sans but lucratif (**6 %**).

6.1.7. Mitacs Entrepreneur International (MEI)

394 organisations ont participé en 2023-2024.

Le programme MEI aide les jeunes entreprises canadiennes de petite taille à croître par le biais de possibilités de réseautage international. Les participantes et participants du programme MEI se rendent à l'étranger et développent de nouveaux réseaux qui débouchent sur de nouveaux contrats de vente, des occasions d'exportation, des investissements de capitaux et une visibilité globale sur le marché. Le tableau suivant présente les résultats de performance du programme MEI sur la base des sondages de fin de stage réalisés en 2023-2024.

Perfectionnement des compétences



Plusieurs participantes et participants MEI ont estimé que leurs compétences professionnelles s'étaient considérablement améliorées grâce au programme. **67 %** indiquent avoir amélioré leurs compétences en matière d'établissement de relations, **61 %**, de communication, **55 %**, de collaboration et **55 %**, de pensée créative et innovante.

Partenariats intersectoriels



Les stagiaires MEI se sont rendus à l'étranger dans leurs incubateurs ou leurs accélérateurs d'accueil afin de lancer une série de rencontres avec des clients et des investisseurs potentiels. Selon la fréquence des interactions, on estime que le programme a donné lieu à plus de **2 700** rencontres avec des clients potentiels, à plus de **500** interactions avec des partenaires de commerce B2B potentiels et à plus de **550** présentations à des investisseurs potentiels. Pendant leur séjour à

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

l'étranger, les stagiaires MEI ont également participé à près de **210** événements de réseautage et à environ **220** ateliers et conférences afin de promouvoir leurs activités. La majorité (**80 %**) des personnes participantes envisagent de retourner dans le pays visé par leur projet MEI pour continuer à développer leur entreprise.

Connaissances, R-D et investissement



Un peu plus d'une organisation MEI sur dix (**11 %**) considère que le voyage a permis d'attirer de nouveaux investissements, de signer un contrat de licence (**5 %**) ou de lever plus d'un million de dollars de nouveaux capitaux (**3 %**). Pour **41 %** des organisations, les interactions à l'international leur ont également permis d'améliorer les produits et les services de leur entreprise. Un pourcentage important (**67 %**) des organisations MEI ont conclu leur voyage à un niveau de maturité technologique (NMT) de sept à neuf. En outre, **82 %** des participantes et participants ont déclaré avoir reçu des demandes de renseignements de la part d'investisseurs ou de partenaires potentiels à leur retour au Canada.

Innovation et croissance



Environ **25 %** des organisations MEI prévoient une croissance de l'emploi au sein de leurs entreprises attribuable à leur participation au programme. L'exposition internationale des participantes et participants MEI a permis à bon nombre de leurs organisations d'obtenir des ventes ou des contrats (**16 %**) et de générer des ventes à l'exportation (**13 %**). Combinés aux investissements de capitaux mentionnés ci-dessus, ces résultats sont des indicateurs initiaux positifs favorables à la croissance des activités.

6.1.8. Perfectionnement

1 835 personnes ont participé aux formations en 2023-2024

Mitacs propose des cours, des ateliers et des événements de réseautage spéciaux (en personne et en ligne) aux étudiantes et étudiants postsecondaires au Canada afin de les aider à développer leurs compétences professionnelles et à élargir leurs réseaux. Le nouveau programme est axé sur des domaines de compétences clés, notamment : la gestion de projets et du temps, les aptitudes de communication, la planification de carrière, les techniques efficaces de rédaction et de présentation, les compétences de leadership, les compétences en gestion de R-D, les aptitudes de réseautage, la réconciliation et l'EDI.

Le graphique suivant présente les résultats de performance du programme de perfectionnement des compétences sur la base des sondages de fin de stage réalisés en 2023-2024.

Perfectionnement des compétences



Près des deux tiers (**61 %**) des participantes et participants considèrent comme satisfaisantes les possibilités de formation offertes par Mitacs et **88 %** ont indiqué que les cours leur ont permis d'améliorer leurs compétences professionnelles.

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

7. Soutien

Résumé

Au cours de la dernière année, en s'appuyant sur ses vastes réseaux en évolution d'établissements d'enseignement postsecondaire, tant au pays qu'à l'échelle internationale, Mitacs a réussi à accomplir ce qui suit :

- Jumeler **3 199** organisations d'accueil (**44 %** pour la première fois) avec **4 480** professeures et professeurs (**38 %** pour la première fois) dans le cadre de **7 484** projets d'innovation collaboratifs;
- Offrir **19 408** occasions d'apprentissage intégré au travail aux étudiantes et étudiants postsecondaires, dépassant ainsi notre prestation de 2021-2022;
- Former **9 514** stagiaires dans le cadre de nos programmes;
- Approfondir la collaboration auprès de nos **191** partenaires postsecondaires (y compris des universités, des instituts, des collèges, des cégeps et des écoles polytechniques).

La répartition des **19 408** stages par province par discipline est présentée à la figure 7.1.

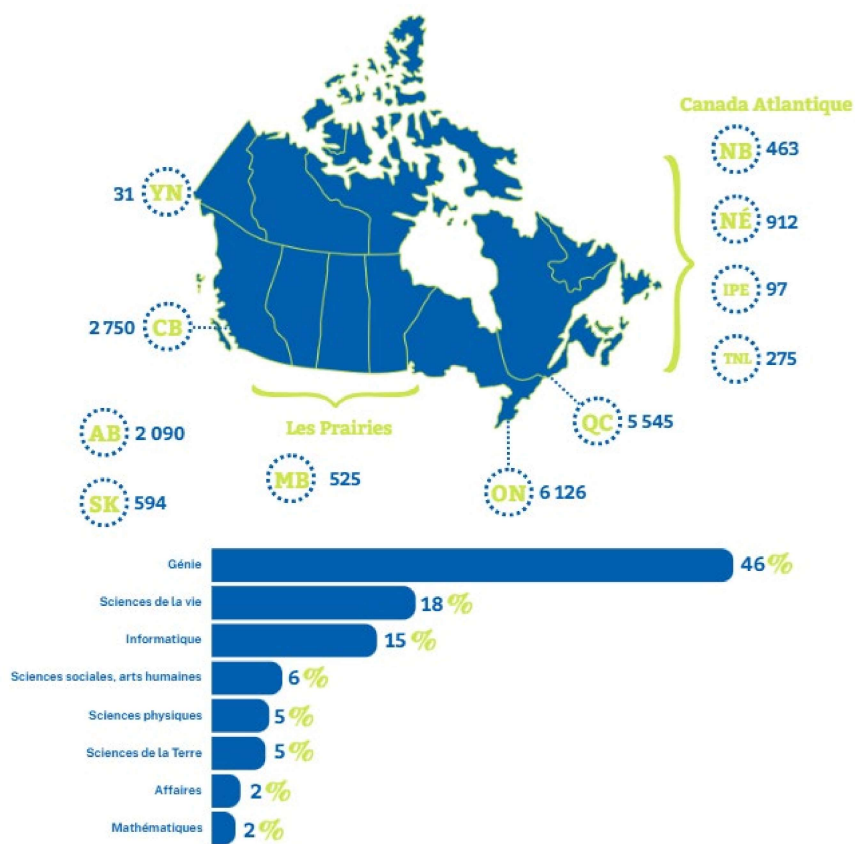
Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Figure 7.1

Stages par province et par discipline pour 2023-2024



Source des données : Systèmes administratifs de Mitacs pour l'exercice 2023-2024

Une analyse plus détaillée des **9 514** stagiaires participant aux programmes Mitacs en 2023-2024 selon divers indicateurs est présentée dans le diagramme et les tableaux ci-dessous.

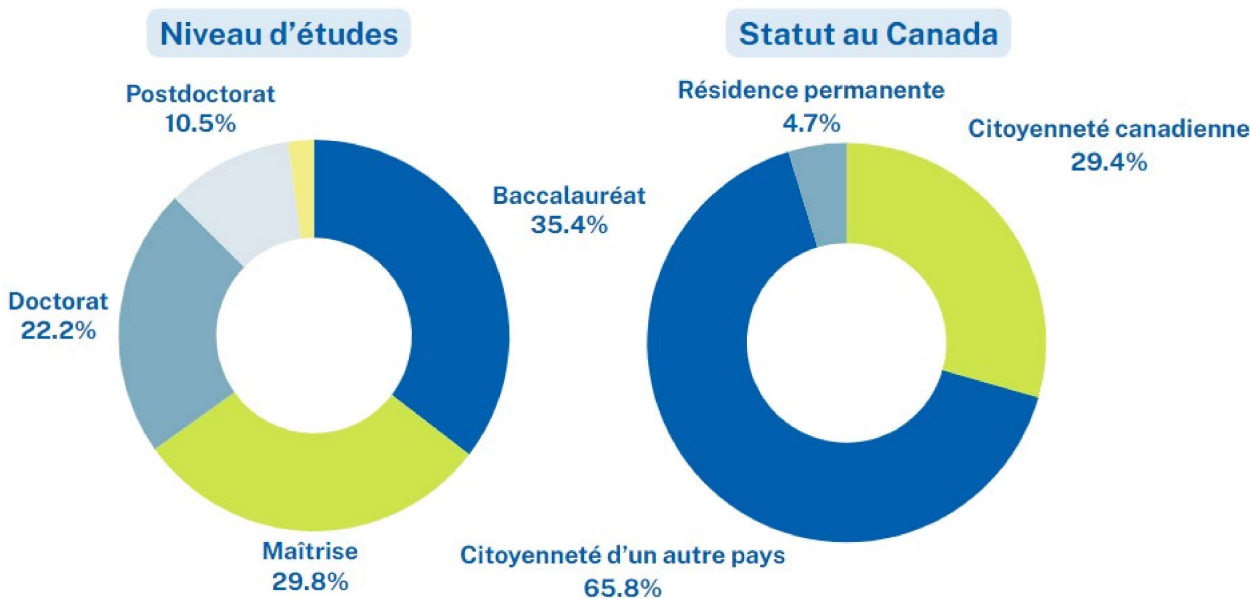
Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

Figure 7.2

Stagiaires par citoyenneté et niveau d'études pour 2023-2024



Source des données : Systèmes administratifs de Mitacs pour l'exercice 2023-2024. Les dossiers non identifiés sont exclus.

Les programmes de Mitacs soutiennent également la mobilité internationale. Le nombre de stagiaires en provenance ou à destination du Canada par région d'origine ou de destination est présenté à la figure 7.1. Près de la moitié des **2 866** stagiaires venant au Canada sont originaires de la région Asie-Pacifique, et la plupart des **1 294** stagiaires du Canada partant à l'étranger se dirigent vers des destinations européennes ou nord-américaines.

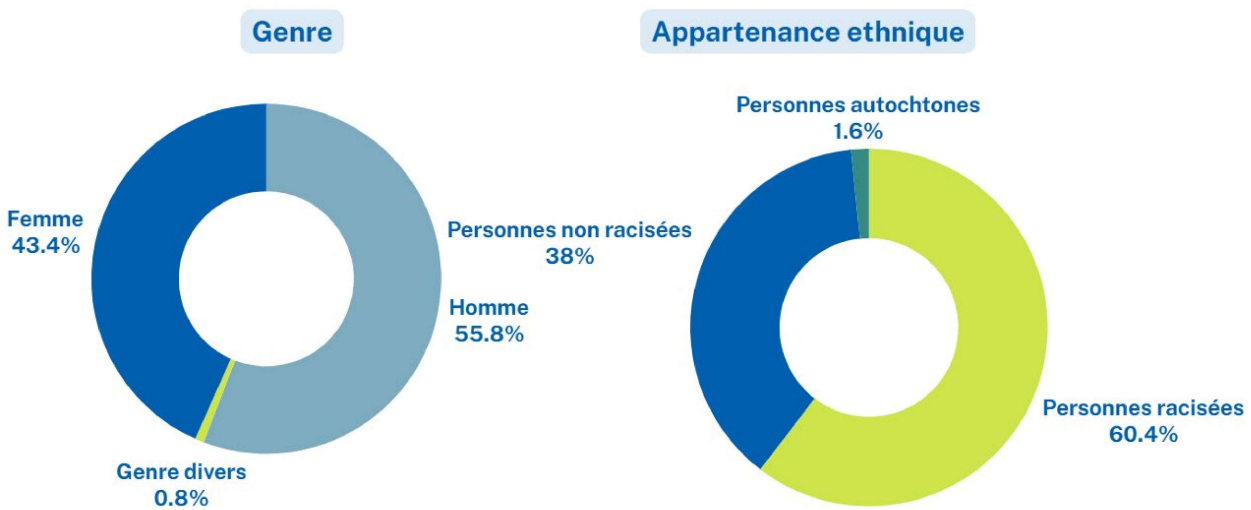
Tableau 7.1

Stagiaires entrants et sortants par région du monde pour 2023-2024

Région	Stagiaires de l'étranger	Stagiaires vers l'étranger
Asie et région pacifique	1 368	154
Amérique centrale et du Sud	217	33
Europe	784	597
Moyen-Orient/Afrique	219	18
Amérique du Nord	253	488
Non identifié	25	4
Total	2 866	1 294

Mitacs a commencé à recueillir des données plus détaillées sur la diversité en 2023-2024. La répartition de la participation des stagiaires par groupe est présentée à la figure 7.3 et indique la représentation croissante des groupes sous-représentés dans les programmes de Mitacs.

Figure 7.3 : Diversité des stagiaires Mitacs



Source des données : Systèmes administratifs de Mitacs pour l'exercice 2023-2024. Les dossiers non identifiés sont exclus.

Les partenaires de Mitacs proviennent de divers secteurs, et 44 % d'entre eux ont collaboré avec nous pour la première fois. La plupart sont de petites entreprises dont le personnel compte moins de 100 personnes et dont les services professionnels et techniques sont le secteur le plus important.

Tableau 7.4

Partenaires de Mitacs pour 2023-2024

Variable	Données
Nombre de partenaires	3 199
% de partenaires (première fois)	44 %
Pourcentage par taille :	
Grand	14 %
Moyen	9 %
Non identifié	3 %

Petit	74 %
Pourcentage par type :	
Société d'État	1 %
Gouvernement	2 %
Secteur privé	70 %
Non identifié	4 %
Organisme sans but lucratif	23 %
Pourcentage par secteur :	
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	5 %
Extraction minière, pétrolière et gazière et exploitation de carrière	3 %
Services publics	2 %
Construction	2 %
Fabrication	19 %
Commerce de gros	1 %
Vente au détail	2 %
Transport et entreposage	1 %
Information et industries culturelles	7 %
Finances et assurance	2 %
Vente et location immobilière	1 %
Services professionnels, scientifiques et techniques	32 %
Gestion de compagnies et d'entreprises	1 %
Services administratifs et de soutien, et services de gestion des déchets et d'assainissement	2 %
Services éducatifs	2 %
Soins de santé et aide sociale	6 %
Arts, divertissements et loisirs	2 %
Hébergement et services alimentaires	0 %
Autres services (sauf l'administration publique)	5 %
Administration publique	3 %
Non identifié	4 %

7.1.1. Soutien des programmes

Les tableaux suivants mettent en évidence certaines caractéristiques des stagiaires, des organisations d'accueil et des professeures et professeurs par programme. Les programmes de Mitacs soutiennent une variété de participantes et participants. À

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

l'exception du programme SSE, la plupart des stagiaires ont des qualifications de cycles supérieurs universitaires (maîtrise, doctorat). La participation des groupes sous-représentés est considérable dans chaque programme, les partenaires sont principalement de petites entreprises du secteur privé œuvrant dans le domaine des services professionnels et techniques, et la majorité des professeures et professeurs travaillent dans des universités.

Tableau 7.5

Soutien aux stagiaires par programme pour 2023-2024

Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Nombre de stagiaires	4 642	942	140	624	3 413
% de stagiaires (première fois)	81 %	89 %	75 %	79 %	99 %
Pourcentage par niveau d'études :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Collège à temps plein	2 %	12 %	0 %	0 %	0 %
Maîtrise	39 %	41 %	0 %	0 %	16 %
Non identifié	1 %	1 %	1 %	100 %	0 %
Autre programme universitaire	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Doctorat	32 %	7 %	1 %	0 %	13 %
Postdoctorat	17 %	2 %	99 %	0 %	1 %
Baccalauréat	10 %	37 %	0 %	0 %	70 %
Pourcentage par citoyenneté :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Citoyenneté canadienne	37 %	49 %	34 %	8 %	10 %
Citoyenneté d'un autre pays	52 %	46 %	41 %	0 %	87 %
Non identifié	4 %	1 %	16 %	88 %	2 %
Résidence permanente au Canada	7 %	5 %	9 %	4 %	1 %
Pourcentage par discipline :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Affaires	3 %	34 %	1 %	0 %	2 %
Informatique	16 %	22 %	6 %	0 %	12 %
Sciences de la Terre	5 %	2 %	5 %	0 %	4 %
Génie	40 %	17 %	34 %	0 %	34 %
Sciences de la vie	18 %	9 %	27 %	0 %	20 %
Mathématiques	2 %	2 %	1 %	0 %	3 %
Non identifié	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

Sciences physiques	4 %	1 %	8 %	0 %	12 %
Sciences sociales, arts et sciences humaines	12 %	12 %	18 %	0 %	12 %
Pourcentage par diversité :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Femme+	34 %	45 %	35 %	28 %	39 %
Autochtones	1 %	3 %	0 %	1 %	0 %
Personnes racisées (à l'exclusion des Autochtones)	44 %	47 %	9 %	26 %	7 %
2SLGBTQI+	9 %	10 %	3 %	6 %	3 %
Personnes ayant un handicap	4 %	7 %	4 %	7 %	1 %

Tableau 7.6

Participation des organisations d'accueil par programme pour 2023-2024

Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Nombre de partenaires	2 319	530	137	394	31
% de partenaires (première fois)	38 %	53 %	27 %	66 %	81 %
Pourcentage par taille :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Grand	17 %	9 %	22 %	0 %	43 %
Moyen	11 %	7 %	9 %	0 %	0 %
Non identifié	2 %	0 %	2 %	1 %	57 %
Petit	70 %	83 %	66 %	99 %	0 %
Pourcentage par type :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Société d'État	1 %	2 %	1 %	0 %	0 %
Gouvernement	3 %	2 %	2 %	0 %	0 %
Secteur privé	70 %	70 %	55 %	99 %	0 %
Non identifié	1 %	0 %	0 %	1 %	98 %
Organisme sans but lucratif	25 %	26 %	41 %	0 %	2 %
Pourcentage par secteur :					
Variable	Accélération	SSE	Élévation	MEI	Globalink
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	6 %	3 %	4 %	2 %	0 %
Extraction minière, pétrolière et gazière et exploitation de carrière	4 %	2 %	2 %	1 %	0 %
Services publics	2 %	2 %	2 %	1 %	0 %
Construction	2 %	2 %	1 %	0 %	0 %
Fabrication	20 %	13 %	20 %	24 %	0 %

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Commerce de gros	1 %	2 %	1 %	1 %	0 %
Vente au détail	1 %	3 %	1 %	3 %	0 %
Transport et entreposage	1 %	1 %	1 %	1 %	0 %
Information et industries culturelles	6 %	9 %	4 %	14 %	0 %
Finances et assurance	1 %	3 %	1 %	1 %	0 %
Vente et location immobilière	0 %	1 %	0 %	0 %	0 %
Services professionnels, scientifiques et techniques	32 %	28 %	34 %	37 %	3 %
Gestion de compagnies et d'entreprises	1 %	1 %	0 %	0 %	0 %
Services administratifs et de soutien, et services de gestion des déchets et d'assainissement	1 %	3 %	3 %	1 %	0 %
Services éducatifs	2 %	5 %	2 %	3 %	6 %
Soins de santé et aide sociale	6 %	8 %	9 %	6 %	0 %
Arts, divertissements et loisirs	2 %	3 %	4 %	1 %	0 %
Hébergement et services alimentaires	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Autres services (sauf l'administration publique)	5 %	5 %	8 %	0 %	0 %
Administration publique	3 %	4 %	4 %	0 %	0 %
Non identifié	4 %	1 %	2 %	3 %	90 %

Tableau 7.7

Soutien aux professeures et professeurs par programme pour 2023-2024

Variable	Accélération	SSE	Élévation	Globalink
Nombre de professeures et professeurs	2 379	467	133	2 014
% de professeures et professeurs (première fois)	27 %	38 %	29 %	47 %
Pourcentage par type d'établissement :				
Variable	Accélération	SSE	Élévation	Globalink
Collège	3 %	14 %	0 %	0 %
Université	97 %	85 %	100 %	100 %

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Annexe A : Résumés financiers

Accélération

Tableau A.1 : Sommaire des dépenses liées à Accélération

	Prévisions financières 2023-2024 *	Dépenses totales 2023-2024	Prévisions financières ISDE 2023-2024 *	Dépenses ISDE 2023-2024	
Nombre de stages	14440	13303	14440	13303	%
Subventions de recherche directes					
Subventions Accélération	234 424 718 \$	201 802 292 \$	93 294 429 \$	88 801 342 \$	
Total des subventions de recherche directes	234 424 718 \$	201 802 292 \$	93 294 429 \$	88 801 342 \$	87 %
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	1 226 556 \$	863 973 \$	504 355 \$	362 976 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	4 361 349 \$	3 117 826 \$	1 793 370 \$	1 309 873 \$	
Développement des affaires	13 345 949 \$	9 283 119 \$	5 923 450 \$	3 900 058 \$	
Services généraux	20 045 292 \$	19 558 569 \$	8 242 547 \$	8 217 017 \$	
Amortissement	1 059 464 \$	944 058 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	40 038 610 \$	33 767 545 \$	16 463 722 \$	13 789 924 \$	13 %
Total	274 463 328 \$	235 569 837 \$	109 758 151 \$	102 591 266 \$	100 %

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2023-2024.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Tableau A.2 : Sommaire des revenus liés à Accélération

Source de revenus	Prévisions financières pour 2023-2024	Revenus totaux 2023-2024
ISDE	109 758 151 \$	102 591 266 \$
Partenaires au niveau provincial et territorial	50 153 969 \$	38 988 762 \$
Organisations d'accueil	119 536 173 \$	93 917 792 \$
Total	279 448 293 \$	235 497 820 \$

Tableau A.3 : Solde de la subvention Accélération

Solde de la subvention	945-513763	945-514605	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2023	1 958 030 \$	1 665 409 \$	3 623 439 \$
Financement ISDE 2023-2024	108 597 331 \$	1 160 820 \$	109 758 151 \$
Modification du contrat	(39 219 964) \$	(2 700 000) \$	(41 919 964) \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	6 058 773 \$	95 702 \$	6 154 475 \$
Annulations et remboursements (note 1)	20 803 111 \$	7 395 \$	20 810 506 \$
Dépenses 2023-2024	(100 974 201) \$	(1 617 065) \$	(102 591 266) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	5 265 879 \$	1 387 739 \$	6 653 618 \$
Solde de la subvention au 31 mars 2024	2 488 959 \$	- \$	2 488 959 \$

Note 1 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation. Une provision pour annulations de stages est comptabilisée dans les états financiers audités. Il s'agit d'une estimation (non déclarée dans le présent rapport) par la direction des futures annulations.

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres projets.

Thanks to our funding partners.

Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

Stage de stratégie d'entreprise (SSE)

Tableau A.4 : Sommaire des dépenses liées à SSE

Dépenses pour Stage de stratégie d'entreprise	Prévisions financières 2023-2024 *	Dépenses totales 2023-2024	Prévisions financières ISDE 2023-2024 *	Dépenses ISDE 2023-2024	
Nombre de stages	1955	1255	1955	1255	%
Subventions de recherche directes					
Subventions Stage de stratégie d'entreprise	26 917 297 \$	17 643 689 \$	10 555 056 \$	7 973 214 \$	
Total des subventions de recherche directes	26 917 297 \$	17 643 689 \$	10 555 056 \$	7 973 214 \$	86 %
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	220 283 \$	209 389 \$	97 994 \$	62 732 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	369 749 \$	303 816 \$	164 484 \$	91 021 \$	
Développement des affaires	1 405 333 \$	1 140 336 \$	667 960 \$	341 636 \$	
Services généraux	2 095 568 \$	2 594 262 \$	932 219 \$	777 222 \$	
Amortissement	96 198 \$	106 654 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	4 187 131 \$	4 354 457 \$	1 862 657 \$	1 272 611 \$	14 %
Total	31 104 428 \$	21 998 146 \$	12 417 713 \$	9 245 825 \$	100 %

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2023-2024.

Tableau A.5 : Sommaire des revenus liés à SSE

Source de revenus	Prévisions financières pour 2023-2024	Revenus totaux 2023-2024
ISDE	12 417 713 \$	9 245 825 \$
partenaires aux niveaux provincial et territorial	5 517 859 \$	2 799 888 \$
Organisations d'accueil	13 559 718 \$	8 733 971 \$
Total	31 495 290 \$	20 779 684 \$

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Tableau A.6 : Résumé de la subvention liée à SSE

Solde de la subvention	945-513763	945-514605	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2023	820 044 \$	127 091 \$	947 135 \$
Financement ISDE 2023-2024	11 837 303 \$	580 410 \$	12 417 713 \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE (note 1)	- \$	- \$	- \$
Annulations et remboursements (note 2)	713 974 \$	1 303 \$	715 277 \$
Dépenses 2023-2024	(9 211 325) \$	(34 500) \$	(9 245 825) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 3)	- \$	(218 515) \$	(218 515) \$
Solde de la subvention au 31 mars 2024	4 159 996 \$	455 789 \$	4 615 785 \$

Note 1 : Les intérêts gagnés sur le financement d'ISDE sont alloués au programme Accélération.

Note 2 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation. Une provision pour annulations de stages est comptabilisée dans les états financiers audités. Il s'agit d'une estimation (non déclarée dans le présent rapport) par la direction des futures annulations.

Note 3 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres projets. L'addenda au plan organisationnel reflétera la répartition révisée de la subvention.

Thanks to our funding partners.

Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

Élévation

Tableau A.7 : Sommaire des dépenses liées à Élévation

Dépenses pour Élévation	Prévisions financières 2023-2024 *	Dépenses totales 2023-2024	Prévisions financières ISDE 2023-2024 *	Dépenses ISDE 2023-2024	
Nombre de stages	1281	735	1281	735	%
Subventions de recherche directes					
Subventions Élévation	26 622 633 \$	16 282 544 \$	12 852 320 \$	7 574 403 \$	
Total des subventions de recherche directes	26 622 633 \$	16 282 544 \$	12 852 320 \$	7 574 403 \$	86 %
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	719 160 \$	328 682 \$	386 228 \$	137 937 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	478 082 \$	229 410 \$	256 756 \$	96 276 \$	
Développement des affaires	509 455 \$	333 444 \$	311 353 \$	139 936 \$	
Services généraux	2 446 158 \$	2 083 913 \$	1 313 720 \$	874 551 \$	
Amortissement	70 285 \$	82 676 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	4 223 140 \$	3 058 125 \$	2 268 057 \$	1 248 700 \$	14 %
Total	30 845 773 \$	19 340 669 \$	15 120 377 \$	8 823 103 \$	100 %

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2023-2024.

Tableau A.8 : Sommaire des revenus liés à Élévation

Source de revenus	Prévisions financières pour 2023-2024	Revenus totaux 2023-2024
ISDE	15 120 377 \$	8 823 103 \$
partenaires aux niveaux provincial et territorial	2 719 389 \$	2 168 886 \$
Organisations d'accueil	13 397 535 \$	8 240 526 \$
Total	31 237 301 \$	19 232 515 \$

Tableau A.9 : Solde de la subvention Élévation

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

Solde de la subvention	945-513763	945-514605	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2023	125 800 \$	- \$	125 800 \$
Financement ISDE 2023-2024	15 022 154 \$	98 223 \$	15 120 377 \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE (note 1)	- \$	- \$	- \$
Annulations et remboursements (note 2)	1 436 279 \$	- \$	1 436 279 \$
Dépenses 2023-2024	(8 541 103) \$	(282 000) \$	(8 823 103) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 3)	(7 249 367) \$	183 777 \$	(7 065 590) \$
Solde de la subvention au 31 mars 2024	793 763 \$	- \$	793 763 \$

Note 1 : Les intérêts gagnés sur le financement d'ISDE sont alloués au programme Accélération.

Note 2 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation. Une provision pour annulations de stages est comptabilisée dans les états financiers audités. Il s'agit d'une estimation (non déclarée dans le présent rapport) par la direction des futures annulations.

Note 3 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres projets.

Note 4 : La prestation de 735 unités de stage Élévation se traduit par l'octroi de 245 stages postdoctoraux.

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

Globalink

Tableau A.10 : Sommaire des dépenses liées à Globalink

Dépenses pour Globalink	Prévisions financières 2023-2024 *	Total réel pour 2023-2024	Prévisions financières 2023-2024 *	Dépenses totales 2023-2024	Prévisions financières ISDE 2023-2024 *	Dépenses ISDE 2023-2024	%
Subventions de recherche directes							
Stage de recherche Globalink		2 138 \$				13 709 614 \$	
Stage de recherche Globalink (engagement pour la cohorte de l'été 2023) (note 1)		(2 200) \$				(15 542 000) \$	
Stage de recherche Globalink (engagement pour la cohorte de l'été 2024) (note 1)	1 800 \$	2 200 \$	16 200 000 \$		14 212 590 \$	17 370 943 \$	
Bourse de recherche Globalink	700 \$	1 116 \$	4 375 240 \$		3 299 436 \$	4 002 469 \$	
Bourse aux cycles supérieurs Globalink	200 \$	293 \$	2 978 209 \$		2 048 161 \$	3 611 336 \$	
Total des subventions de recherche directes	2 700 \$	3 547 \$	23 553 449 \$	31 224 647 \$	19 560 187 \$	23 152 362 \$	86 %
Autres coûts de fonctionnement du programme							
Gestion du programme			917 426 \$	1 032 075 \$	759 494 \$	694 541 \$	
recherche			366 642 \$	445 392 \$	303 526 \$	299 729 \$	
Développement des affaires			870 192 \$	1 006 986 \$	824 426 \$	677 656 \$	
Services généraux			1 779 164 \$	2 926 889 \$	1 472 887 \$	1 969 665 \$	
Amortissement			125 665 \$	311 522 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes			4 059 089 \$	5 722 864 \$	3 360 333 \$	3 641 591 \$	14 %
Total			27 612 538 \$	36 947 511 \$	22 920 520 \$	26 793 953 \$	100 %

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2023-2024.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Tableau A.11 : Sommaire des revenus liés à Globalink

Source de revenus	Prévisions financières pour 2023-2024	Revenus totaux 2023-2024
ISDE	22 920 520 \$	26 793 953 \$
partenaires aux niveaux provincial et territorial	1 887 987 \$	5 127 997 \$
Partenaires internationaux et postsecondaires	1 850 267 \$	3 773 142 \$
Total	26 658 774 \$	35 695 092 \$

Tableau A.12 : Solde de la subvention liée à Globalink

Solde de la subvention	945-513763	945-514605	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2023	4 831 777 \$	907 500 \$	5 739 277 \$
Financement ISDE 2023-2024	20 759 973 \$	2 160 547 \$	22 920 520 \$
Modification du contrat	- \$	- \$	- \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE (note 2)	- \$	- \$	- \$
Annulations et remboursements (note 3)	495 439 \$	42 070 \$	537 509 \$
Dépenses 2023-2024	(25 036 837) \$	(1 757 116) \$	(26 793 953) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 4)	- \$	(1 353 001) \$	(1 353 001) \$
Solde de la subvention au 31 mars 2024	1 050 352 \$	- \$	1 050 352 \$

Note 1 : Les données Globalink ne sont pas des données trimestrielles. Les programmes sont cycliques.

Note 2 : Les intérêts gagnés sur le financement d'ISDE sont alloués au programme Accélération.

Note 3 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation. Une provision pour annulations de stages est comptabilisée dans les états financiers audités. Il s'agit d'une estimation (non déclarée dans le présent rapport) par la direction des futures annulations.

Note 4 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres projets.

Mitacs Entrepreneur International (MEI)

Tableau A.13 : Sommaire des dépenses liées à MEI

Dépenses liées à MEI	Prévisions financières 2023-2024 *	Dépenses totales 2023-2024	Prévisions financières ISDE 2023-2024 *	Dépenses ISDE 2023-2024	
Nombre de stages	600	567.5	600	567.5	%
Subventions de recherche directes					
Mitacs Entrepreneur International	3 000 000 \$	2 646 614 \$	3 000 000 \$	2 357 814 \$	
Total des subventions de recherche directes	3 000 000 \$	2 646 614 \$	3 000 000 \$	2 357 814 \$	86 %
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	206 200 \$	149 177 \$	200 000 \$	97 653 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	20 000 \$	22 884 \$	20 000 \$	14 980 \$	
Développement des affaires	100 000 \$	140 023 \$	80 000 \$	91 661 \$	
Services généraux	200 000 \$	274 262 \$	200 000 \$	179 535 \$	
Amortissement	6 000 \$	9 961 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	532 200 \$	596 307 \$	500 000 \$	383 829 \$	14 %
Total	3 532 200 \$	3 242 921 \$	3 500 000 \$	2 741 643 \$	100 %

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2023-2024.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Tableau A.14 : Sommaire des revenus liés à MEI

Source de revenus	Prévisions financières pour 2023-2024	Revenus totaux 2023-2024
ISDE	2 000 000 \$	2 741 643 \$
partenaires aux niveaux provincial et territorial	- \$	296 000 \$
Total	2 000 000 \$	3 037 643 \$

Tableau A.15 : Solde de la subvention liée à MEI

Solde de la subvention	945-513763	950-512476	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2023	- \$	3 275 262 \$	3 275 262 \$
Financement ISDE 2023-2024	- \$	2 000 000 \$	2 000 000 \$
Modification du contrat	- \$	(3 304 197) \$	(3 304 197) \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	- \$	7 520 \$	7 520 \$
Annulations et remboursements (note 1)	- \$	28 937 \$	28 937 \$
Dépenses 2023-2024	(734 121) \$	(2 007 522) \$	(2 741 643) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	734 121 \$	- \$	734 121 \$
Solde de la subvention au 31 mars 2024	- \$	- \$	- \$

Note 1 : Les stages annulés sont déclarés dans le rapport du contrat après leur comptabilisation. Une provision pour annulations de stages est comptabilisée dans les états financiers audités. Il s'agit d'une estimation (non déclarée dans le présent rapport) par la direction des futures annulations.

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres projets.

Perfectionnement

Tableau A.16 : Sommaire des dépenses liées à Perfectionnement

Dépenses pour Perfectionnement	Prévisions financières 2023-2024 *	Dépenses totales 2023-2024	Prévisions financières ISDE 2023-2024 *	Dépenses ISDE 2023-2024	%
Subventions de recherche directes					
Total du perfectionnement et du développement des compétences (note 1)	2 608 696 \$	3 784 767 \$	2 608 696 \$	3 784 767 \$	
Total des subventions de recherche directes	2 608 696 \$	3 784 767 \$	2 608 696 \$	3 784 767 \$	89 %
Autres coûts de fonctionnement du programme					
Gestion du programme	4 625 \$	3 676 \$	4 625 \$	3 676 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	72 853 \$	33 167 \$	72 853 \$	33 167 \$	
Développement des affaires	76 831 \$	90 904 \$	76 831 \$	90 904 \$	
Services généraux	240 197 \$	340 055 \$	240 197 \$	340 055 \$	
Amortissement	8 405 \$	14 829 \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	402 911 \$	482 631 \$	394 506 \$	467 802 \$	11 %
Total	3 011 607 \$	4 267 398 \$	3 003 202 \$	4 252 569 \$	100 %

* Toutes les prévisions sont annuelles selon le plan organisationnel 2023-2024.

Note 1 : Personnes participant à des activités de perfectionnement professionnel y compris des ateliers, des cours et des occasions de perfectionnement par mentorat.

Tableau A.17 : Sommaire des revenus liés à Perfectionnement

Source de revenus	Prévisions financières pour 2023-2024	Revenus totaux 2023-2024
ISDE	3 003 202 \$	4 252 569 \$
Total	3 003 202 \$	4 252 569 \$

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

Tableau A.18 : Solde de la subvention liée à Perfectionnement

Solde de la subvention	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2023	- \$
Financement ISDE 2023-2024	3 003 202 \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	- \$
Annulations et remboursements	- \$
Dépenses 2023-2024	(4 252 569) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	1 249 367 \$
Solde de la subvention au 31 mars 2024	- \$

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres projets.

Thanks to our funding partners.

Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

Sciences quantiques

Tableau A.19 : Sommaire des dépenses liées aux sciences quantiques

Dépenses secteur quantique 945-514605	Dépenses ISDE 2023-24 Accélération	Dépenses ISDE 2023-24 SSE	Dépenses ISDE 2023-24 Globalink	Dépenses ISDE 2023-24 Élévation	Dépenses ISDE 2023-24 Total	%
Nombre de stages	194	4	68	18	284	
Cohorte SRG de l'été 2024			190			
Subventions de recherche directes	1 397 406 \$	29 600 \$	1 718 580 \$	240 720 \$	3 386 306 \$	
Total des subventions de recherche directes	1 397 406 \$	29 600 \$	1 718 580 \$	240 720 \$	3 386 306 \$	92 %
Autres coûts de fonctionnement du programme						
Gestion du programme	5 782 \$	242 \$	7 350 \$	4 560 \$	17 934 \$	
Gestion et évaluations de la recherche	20 865 \$	350 \$	3 172 \$	3 183 \$	27 570 \$	
Développement des affaires	62 124 \$	1 315 \$	7 171 \$	4 626 \$	75 236 \$	
Services généraux	130 888 \$	2 993 \$	20 843 \$	28 911 \$	183 635 \$	
Amortissement	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	
Total des dépenses contractuelles indirectes	219 659 \$	4 900 \$	38 536 \$	41 280 \$	304 375 \$	8 %
Total	1 617 065 \$	34 500 \$	1 757 116 \$	282 000 \$	3 690 681 \$	100 %

Tableau A.20 : Sommaire des revenus liés aux sciences quantiques

Revenu secteur quantique 945-514605	Revenu total 2023-24 Accélération	Revenu total 2023-24 SSE	Revenu total 2023-24 Globalink	Revenu total 2023-24 Élévation	Revenu total 2023-24
ISDE	1 617 065 \$	34 500 \$	1 757 116 \$	282 000 \$	3 690 681 \$
partenaires aux niveaux provincial et territorial	618 340 \$	18 691 \$	111 546 \$	55 510 \$	804 087 \$
Organisations d'accueil	1 575 640 \$	30 000 \$	- \$	190 000 \$	1 795 640 \$
International et université	- \$	- \$	89 235 \$	- \$	89 235 \$
Total	3 811 045 \$	83 191 \$	1 957 897 \$	527 510 \$	6 379 643 \$

Note 1 : Le tableau ci-haut visent à détailler la représentation des stages dans le secteur quantique ainsi que les revenus et les dépenses associées, lesquelles ont été incluses dans les tableaux financiers 3.1 – 3.12 de leurs programmes respectifs.

Le financement de ces stages a été assuré par le contrat 945-514605.

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

Tableau A.21 : Solde de la subvention liée aux sciences quantiques

Solde de la subvention	Accélération	SSE	Globalink	Élévation	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2023	1 665 409 \$	127 091 \$	907 500 \$	- \$	2 700 000 \$
Financement ISDE 2023-2024	1 160 820 \$	580 410 \$	2 160 547 \$	98 223 \$	4 000 000 \$
Modification du contrat	(2 700 000) \$	- \$	- \$	- \$	(2 700 000) \$
Intérêts gagnés sur le financement d'ISDE	95 702 \$	- \$	- \$	- \$	95 702 \$
Annulations et remboursements	7 395 \$	1 303 \$	42 070 \$	- \$	50 768 \$
Dépenses 2023-2024	(1 617 065) \$	(34 500) \$	(1 757 116) \$	(282 000) \$	(3 690 681) \$
Transferts de fonds entre programmes (note 2)	1 387 739 \$	(218 515) \$	(1 353 001) \$	183 777 \$	- \$
Solde de la subvention au 31 mars 2024	- \$	455 789 \$	- \$	- \$	455 789 \$

Note 2 : Un transfert de fonds entre programmes reflète un transfert du solde de la subvention qui vise à soutenir les dépenses d'autres projets.

Dépenses de subventions par contrat

Tableau A.22 : Dépenses de subventions d'ISDE en 2023-2024 par contrat

Solde de la subvention				
No de contrat	945-513763	945-514605	950-512476	Total
Solde de la subvention au 31 mars 2023	7 735 651 \$	2 700 000 \$	3 275 262 \$	13 710 913 \$
Financement ISDE 2023-2024	159 219 963 \$	4 000 000 \$	2 000 000 \$	165 219 963 \$
Modification du contrat indiquée	(39 219 964) \$	(2 700 000) \$	(3 304 197) \$	(45 224 161) \$
Intérêts gagnés durant l'exercice financier	6 058 773 \$	95 702 \$	7 520 \$	6 161 995 \$
Rajustement SRG 2023	15 542 000 \$	- \$	- \$	15 542 000 \$
Annulations/remboursements	23 448 803 \$	50 768 \$	28 937 \$	23 528 508 \$
Accélération 2023-2024	(100 974 201) \$	(1 617 065) \$	- \$	(102 591 266) \$
Élévation 2023-2024	(8 541 103) \$	(282 000) \$	- \$	(8 823 103) \$
SSE 2023-2024	(9 211 325) \$	(34 500) \$	- \$	(9 245 825) \$
Globalink 2023-2024	(24 708 112) \$	(256 898) \$	- \$	(24 965 010) \$
Perfectionnement 2023-2024	(4 252 569) \$	- \$	- \$	(4 252 569) \$
MEI 2023-2024	(734 121) \$	- \$	(2 007 522) \$	(2 741 643) \$
Demande SRG 2024	(15 870 725) \$	(1 500 218) \$	- \$	(17 370 943) \$
Transferts entre programmes	- \$	- \$	- \$	- \$
Solde de la subvention au 31 mars 2024	8 493 070 \$	455 789 \$	- \$	8 948 859 \$

Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

Annexe B : Descriptions de programme

Accélération

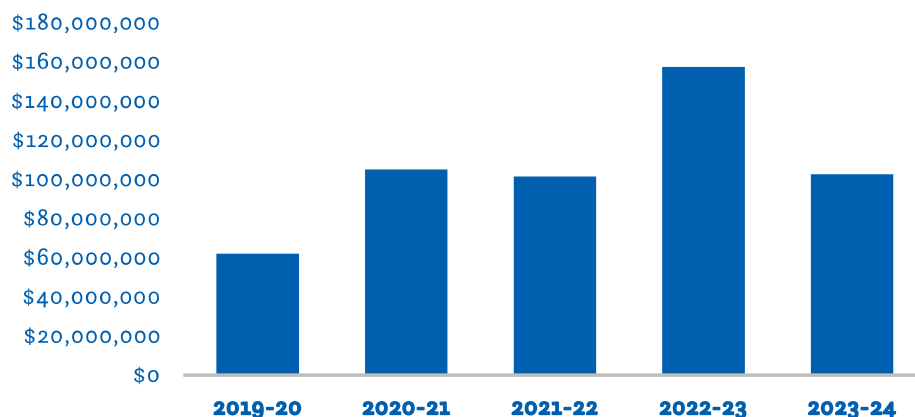
Description	Accélération permet aux entreprises et aux organismes sans but lucratif partout au Canada de prendre part à des projets de recherche appliquée en collaboration avec des établissements d'enseignement, tout en offrant aux étudiantes et étudiants postsecondaires et aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat des possibilités d'apprentissage intégré au travail de grande qualité.
Objectifs	<p>Fournir aux entreprises à but lucratif et aux organismes sans but lucratif un accès à la recherche et aux talents de pointe.</p> <p>Offrir aux stagiaires, y compris celles et ceux provenant de groupes méritant l'équité, des possibilités d'apprentissage intégré au travail fondées sur la recherche.</p> <p>Offrir aux chercheuses et chercheurs postsecondaires la possibilité d'intégrer concrètement des défis et des solutions dans leurs programmes de recherche.</p> <p>Améliorer les compétences des personnes participantes au moyen de formations et de possibilités de réseautage.</p> <p>Promouvoir et soutenir l'accès aux groupes méritant l'équité afin de favoriser l'innovation inclusive.</p>
Admissibilité	<p>Étudiantes et étudiants postsecondaires, personnes nouvellement diplômées, chercheuses et chercheurs au postdoctorat et corps professoral toutes disciplines confondues</p> <p>PME et grandes entreprises</p> <p>Organismes sans but lucratif, municipalités et hôpitaux</p> <p>Entreprises en démarrage dans des incubateurs ou accélérateurs universitaires</p>

Thanks to our funding partners.

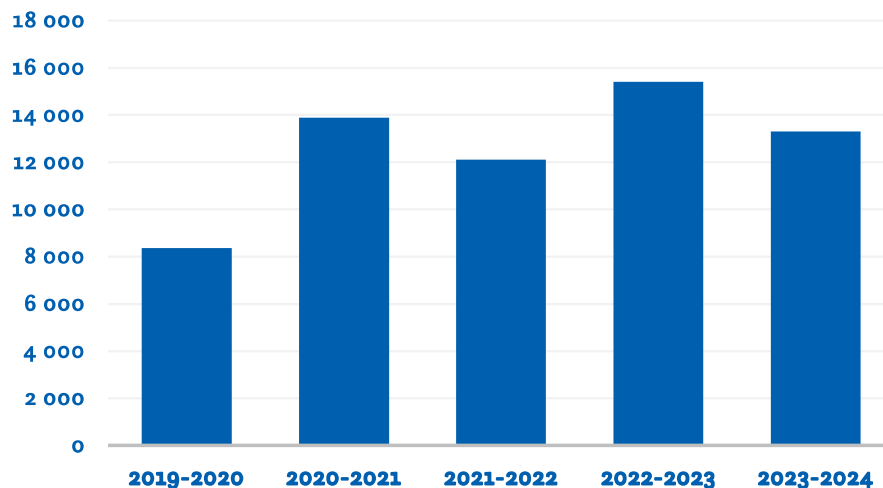


Merci à nos bailleurs de fonds.

Dépenses pour le programme Accélération



Nombre de stages Accélération



Thanks to our funding partners.

Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

Stage de stratégie d'entreprise (SSE)

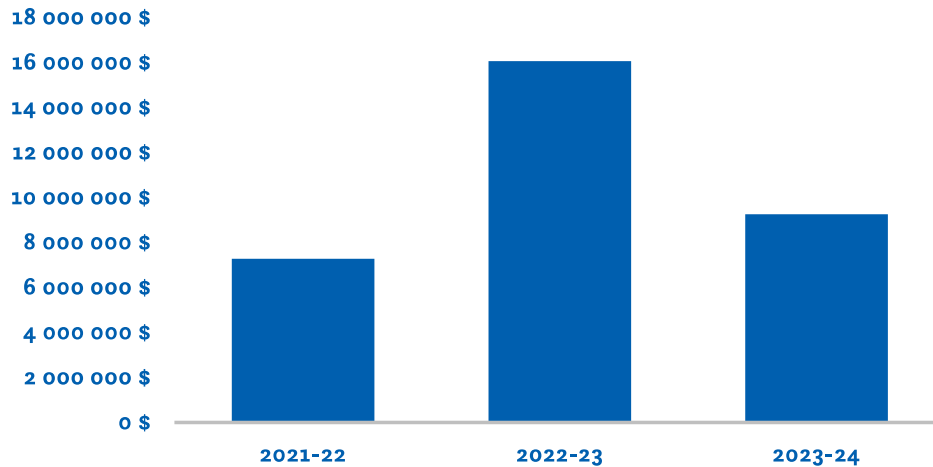
Description	<p>Le programme Stage de stratégie d'entreprise de Mitacs est un stage axé sur l'innovation. Les stagiaires collaborent avec des entreprises à but lucratif et des organismes sans but lucratif, des hôpitaux, des municipalités et des professeurs superviseurs ou professeurs superviseurs admissibles. Les stages aident les organisations à innover dans divers aspects de leurs activités, notamment les produits, les services, les processus, la commercialisation, les stratégies commerciales et la gestion de la propriété intellectuelle (PI), tout en offrant aux stagiaires un apprentissage par l'expérience.</p>
Objectifs	<p>Soutenir les activités d'innovation collaborative pour générer des connaissances et favoriser leur transfert entre le secteur postsecondaire et les autres milieux.</p> <p>Renforcer les capacités d'innovation des organisations à but lucratif et des organismes sans but lucratif.</p> <p>Favoriser la création et les droits de propriété intellectuelle au Canada.</p> <p>Offrir aux stagiaires, y compris celles et ceux provenant de groupes méritant l'équité, des possibilités d'apprentissage fondées sur la recherche et intégrées au travail.</p> <p>Améliorer les compétences des personnes participantes au moyen de formations et de possibilités de réseautage.</p>
Admissibilité	<p>Étudiantes et étudiants postsecondaires, personnes nouvellement diplômées, chercheuses et chercheurs au postdoctorat inscrits dans des établissements postsecondaires canadiens et corps professoral, toutes disciplines confondues</p> <p>PME et grandes entreprises</p> <p>Organismes sans but lucratif, municipalités et hôpitaux</p>

Thanks to our funding partners.

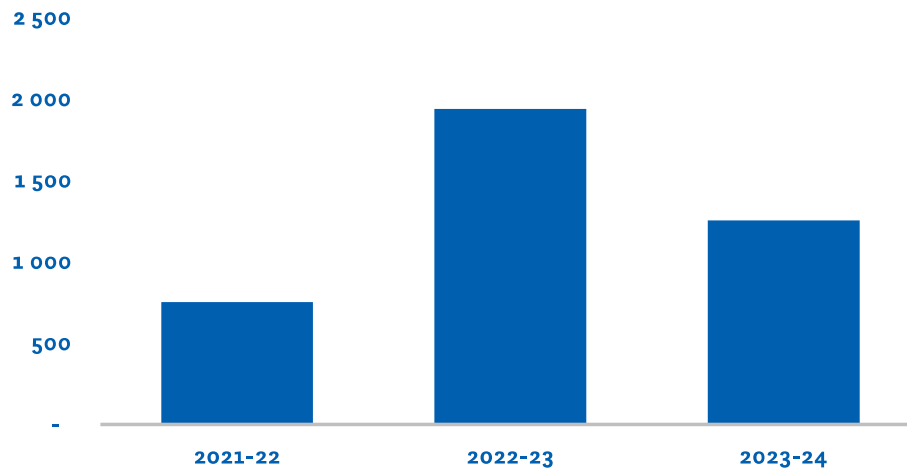
Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

Dépenses liées au programme SSE



Nombre de stages SSE



Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Élévation

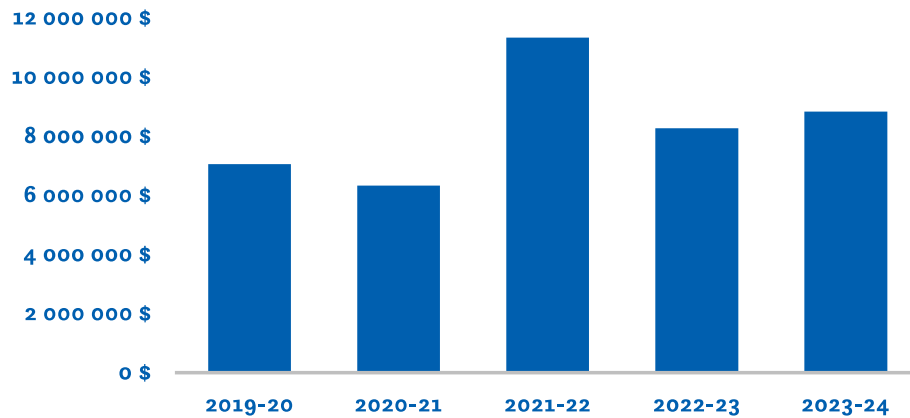
Description	<p>Le programme Élévation est un stage postdoctoral de recherche appliquée d'un an ou de deux ans, assorti d'un programme structuré de formation professionnelle pour les chercheuses et chercheurs au postdoctorat des universités canadiennes. Ce programme vise à développer les compétences des personnes participantes en leur offrant une expérience directe dans un environnement réel et auprès des chercheuses et chercheurs postsecondaires. Le programme fournit également aux organisations d'accueil l'expertise nécessaire pour relever les défis pressants en matière de R-D.</p>
Objectifs	<p>Soutenir les travaux de chercheuses et chercheurs au postdoctorat de haut niveau afin de renforcer les résultats de la recherche et de l'innovation au Canada.</p> <p>Améliorer les compétences des personnes participantes grâce à une formation structurée et à des possibilités de réseautage.</p> <p>Fournir aux entreprises à but lucratif et aux organismes sans but lucratif un accès à la recherche et aux talents de pointe.</p>
Admissibilité	<p>Chercheuses et chercheurs au postdoctorat et corps professoral, toutes disciplines confondues</p> <p>PME et grandes entreprises</p> <p>Organismes sans but lucratif, municipalités et hôpitaux</p>

Thanks to our funding partners.

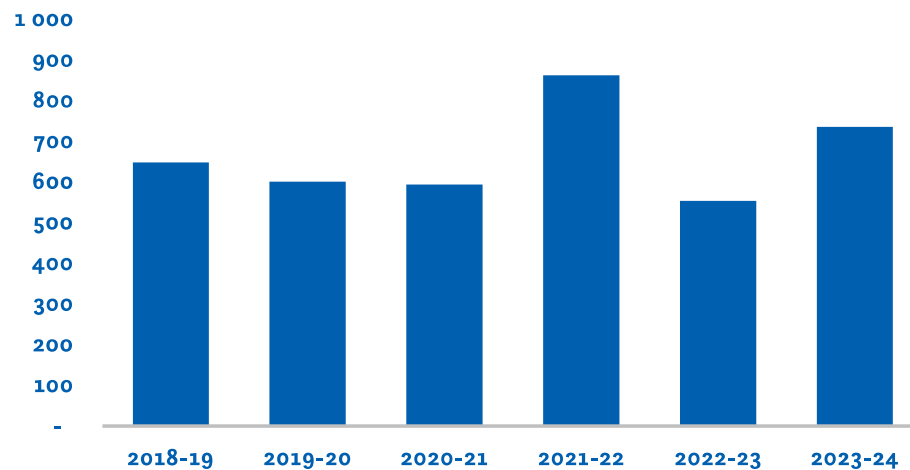
Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

Dépenses pour le programme Élévation



Nombre de stages Élévation



Thanks to our funding partners.

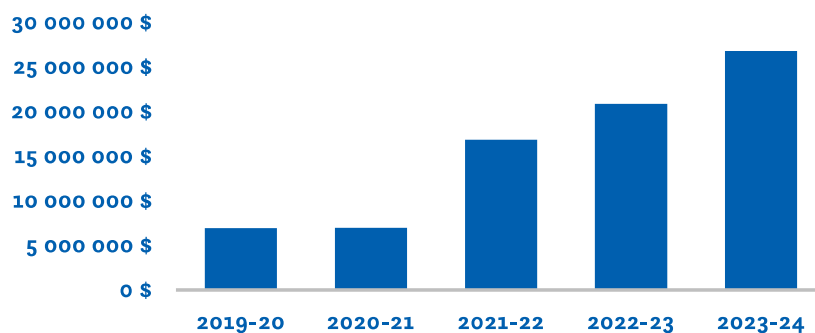
Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

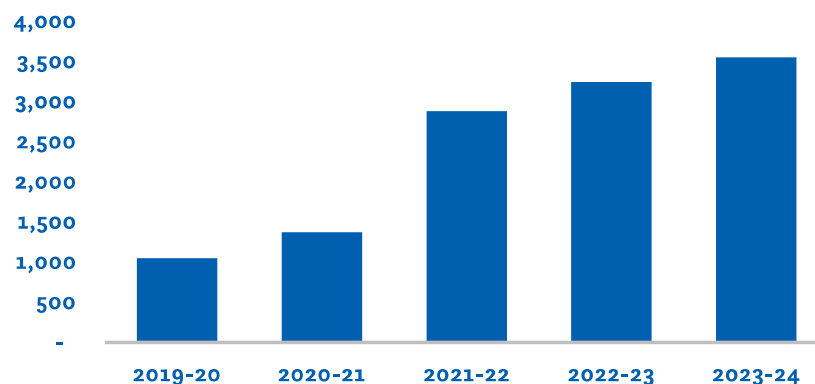
Globalink

Description	<p>Mitacs Globalink est conçu pour faire participer des talents internationaux et nationaux dans des expériences de recherche internationale bilatérale qui visent à créer des liens solides à l'échelle mondiale et à faire du Canada une destination de choix pour la crème des étudiantes et étudiants du monde entier. Ensemble, les programmes Stage de recherche Globalink, Bourse aux cycles supérieurs Globalink et Bourse de recherche Globalink offrent une approche globale pour atteindre des objectifs internationaux. Globalink met en relation les acteurs mondiaux de premier plan, établit des partenariats axés sur les forces et les intérêts communs, et tire profit de réseaux mondiaux pour aider à définir les besoins en R-D du Canada et à y répondre.</p>
-------------	---

Dépenses pour le programme Globalink



Nombre de stages Globalink



Thanks to our funding partners.

Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

Stage de recherche Globalink (SRG)

Description	Le programme SRG permet aux étudiantes et étudiants internationaux de premier cycle des pays et régions partenaires admissibles au programme Mitacs d'acquérir une expérience d'AIT de recherche dans un établissement postsecondaire canadien. Le programme vise à établir des liens solides entre le Canada et ses partenaires internationaux au moyen de stages de mobilité de recherche, notamment en développant les compétences et les réseaux de la population étudiante ainsi qu'un dialogue avec les chercheuses et chercheurs postsecondaires et le système d'enseignement postsecondaire canadien.
Objectifs	<p>Attirer au Canada la crème des finissantes et finissants internationaux de premier cycle pour un stage de recherche dans un cadre postsecondaire.</p> <p>Soutenir les programmes de recherche des chercheuses et chercheurs du Canada par la mobilisation et le recrutement de talents internationaux.</p> <p>Encourager la population étudiante de haut calibre à revenir au Canada pour faire des études supérieures.</p> <p>Faire connaître le Canada comme destination de recherche.</p> <p>Perfectionner les compétences des personnes participantes grâce à la formation, au mentorat et aux possibilités de mise en réseau.</p>
Admissibilité	<p>Étudiants et étudiantes internationaux de premier cycle, toutes disciplines confondues</p> <p>Professeures et professeurs postsecondaires au Canada</p>

Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG)

Description	Le programme Bourse aux cycles supérieurs Globalink (BCSG) offre une bourse aux personnes qui ont précédemment participé aux programmes Stage de recherche Globalink et Bourse de recherche Globalink de Mitacs pour leur permettre de revenir au Canada et de s'inscrire à un programme de recherche de cycle supérieur. BCSG vise à attirer et à retenir les talents internationaux au Canada.
-------------	--

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Objectifs	<p>Apporter un soutien financier aux anciennes et anciens stagiaires SRG pour leur retour au Canada en vue d'y poursuivre des études de recherche aux cycles supérieurs.</p> <p>Enrichir le bassin de talents internationaux en recherche à l'appui des programmes canadiens de recherche postsecondaire.</p> <p>Améliorer les compétences des personnes participantes au moyen de formations et de possibilités de réseautage.</p>
Admissibilité	<p>Étudiantes et étudiants internationaux ayant déjà participé à un stage ou bénéficié d'une bourse de recherche Globalink, toutes disciplines confondues</p> <p>Professeures et professeurs postsecondaires au Canada</p>

Bourse de recherche Globalink (BRG)

Description	<p>Bourse de recherche Globalink (BRG) est un programme international de recherche collaborative destiné aux finissantes et finissants de premier cycle, aux étudiantes et étudiants des cycles supérieurs et aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat entre le Canada et les pays et régions partenaires admissibles de Mitacs. Des professeures superviseuses et professeurs superviseurs au Canada et à l'étranger supervisent conjointement le projet de recherche des stagiaires tout en établissant des réseaux de recherche mondiaux dans des domaines prioritaires.</p>
Objectifs	<p>Garantir la mobilité des chercheuses et chercheurs entre le Canada et des partenaires dans le monde pour créer des réseaux de recherche internationaux.</p> <p>Aider les universités canadiennes à atteindre leurs objectifs stratégiques de recherche.</p> <p>Offrir à la communauté étudiante canadienne la possibilité d'acquérir une expérience de recherche internationale au profit de meilleures connaissances interculturelles et d'une plus grande exposition à d'autres milieux.</p> <p>Améliorer les compétences des personnes participantes au moyen de formations et de possibilités de réseautage.</p>



Admissibilité	<p>Finissantes et finissants du premier cycle, étudiantes et étudiants des cycles supérieurs et chercheuses et chercheurs au postdoctorat au Canada ou ailleurs dans l'un des pays partenaires</p> <p>Professeures et professeurs postsecondaires au Canada ou ailleurs dans l'un des pays partenaires</p>
---------------	--

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.





Mitacs Entrepreneur International (MEI)

Description	Le programme Mitacs Entrepreneur International soutient les entreprises en démarrage liées à des incubateurs ou à des accélérateurs d'établissements d'enseignement postsecondaire canadiens en leur offrant des possibilités de réseautage international. La subvention permet de mettre en relation de jeunes pousses canadiennes avec des incubateurs d'accueil à l'étranger afin de créer des liens et d'explorer les possibilités de croissance du marché international ainsi que de nouvelles sources potentielles d'investissement pour renforcer leurs activités.
Objectifs	Augmenter le nombre de partenariats et d'occasions à l'étranger pour les entreprises en démarrage du Canada provenant d'incubateurs ou d'accélérateurs liés à des universités et collèges. Renforcer la participation des jeunes pousses canadiennes dans les chaînes de valeur mondiales et faciliter l'accès à de nouvelles occasions d'investissement à l'échelle internationale.
Admissibilité	Personnel à temps plein, fondatrices et fondateurs ou propriétaires d'entreprises en démarrage admissibles Les entreprises admissibles comprennent les entreprises en démarrage dans des incubateurs ou accélérateurs liés à des établissements postsecondaires

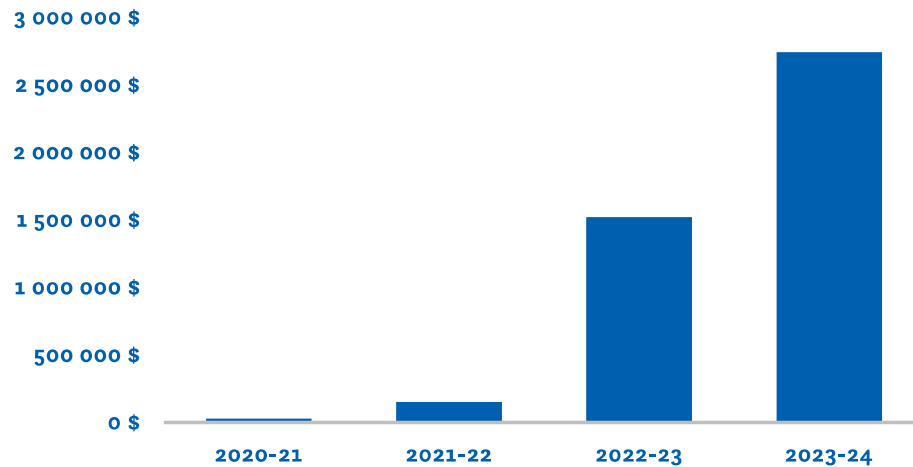
Thanks to our funding partners.



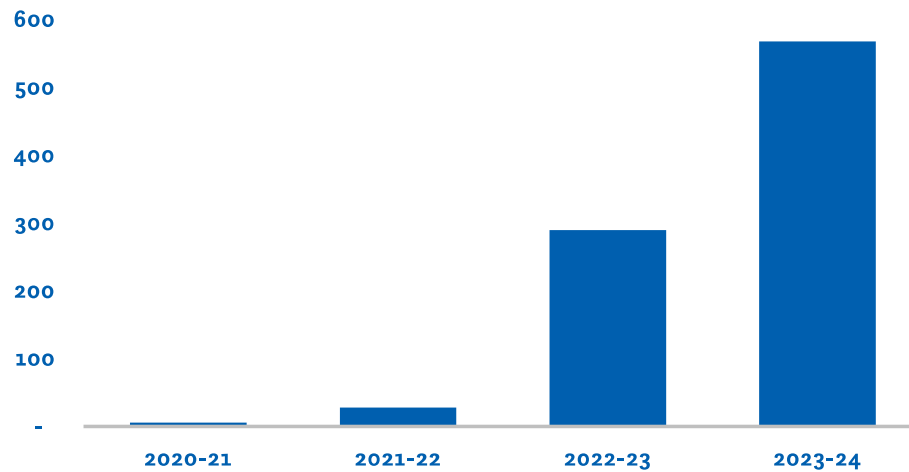
Merci à nos bailleurs de fonds.



Dépenses liées au programme MEI



Nombre de stages MEI



Thanks to our funding partners.

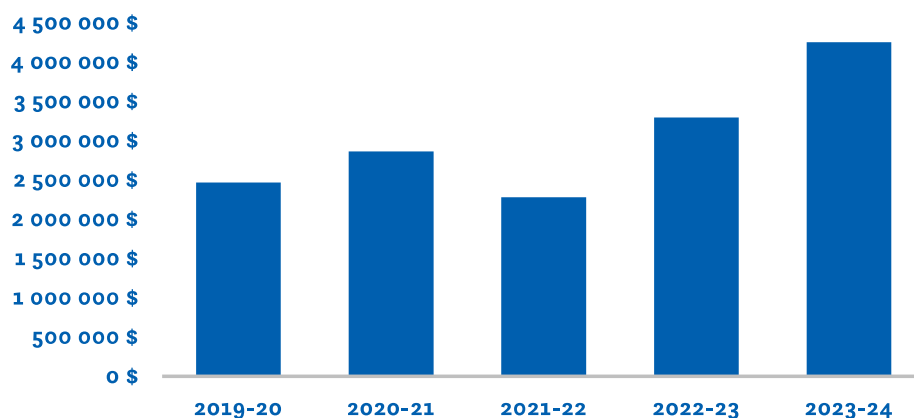


Merci à nos bailleurs de fonds.

Perfectionnement

Description	Mitacs propose des cours, des ateliers et des événements de réseautage spéciaux (en personne et en ligne) aux étudiantes et étudiants postsecondaires au Canada afin de les aider à développer leurs compétences professionnelles et à élargir leurs réseaux. Le programme de cours est axé sur des domaines de compétences clés, notamment : la gestion de projets et du temps, les aptitudes de communication, la planification de carrière, les techniques efficaces de rédaction et de présentation, les compétences de leadership, les compétences en gestion de R-D, les aptitudes de réseautage, la réconciliation et l'EDI. En partenariat avec I-INC (Innovation and Impact Network of Canada), Mitacs offre une formation à l'entrepreneuriat à la population étudiante postsecondaire, aux chercheuses et chercheurs au postdoctorat et au corps professoral postsecondaire. Mitacs soutient également la formation en mentorat pour les Autochtones.
Objectifs	Améliorer les compétences des personnes participantes (étudiantes et étudiants, chercheuses et chercheurs au postdoctorat, corps professoral et stagiaires) au moyen de formations et de possibilités de réseautage.

Dépenses pour le programme Perfectionnement



Thanks to our funding partners.

Canada

Merci à nos bailleurs de fonds.

Annexe C : Partenaires de Mitacs

Universités membres et participantes pour 2023-2024

Membres à part entière (31)		
Université Carleton	Université Concordia	Université Dalhousie
École de technologie supérieure	Université McGill	Université McMaster
Université Memorial de Terre-Neuve	Université Ontario Tech	Polytechnique Montréal
Université Queen's	Université Simon Fraser	Université de la Colombie-Britannique
Université métropolitaine de Toronto	Université de Montréal	Université de Sherbrooke
Université du Québec à Trois-Rivières	Université Laval	Université de l'Alberta
Université de Calgary	Université de Guelph	Université du Manitoba
Université du Nouveau-Brunswick	Université d'Ottawa	Université de Regina
Université de la Saskatchewan	Université de Toronto	Université de Victoria
Université de Waterloo	Université de Windsor	Université Western
Université York		

Membres associés (13)		
HEC Montréal	Institut national de la recherche scientifique	Université Lakehead
Université de l'EADO	Université Thompson Rivers	Université Trent

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Université de Moncton	Université du Québec à Montréal	Université de Lethbridge
Université de Northern British Columbia	Université de Winnipeg	Université de l'île de Vancouver
Université de l'île de Vancouver		

Universités participantes (42)

Université Acadia	Université Adler	Université des arts de l'Alberta
Université Algoma	Université Ambrose	Université d'Athabasca
Université Bishop's	Université de Brandon	Université Brock
Université mennonite canadienne	Université Cape Breton	Université Capilano*
Université Concordia d'Edmonton	École nationale d'administration publique	Université d'art et de design Emily-Carr*
Université polytechnique Kwantlen*	Université Laurentienne	Université MacEwan
Université Mount Allison	Université Mount Royal	Université Mount Saint Vincent
Université Nipissing	Université NSCAD	Université Redeemer
Collège militaire royal du Canada	Université Royal Roads	Université Saint Mary's
Université Saint-Paul	Université St. Francis Xavier	Université St. Thomas
Université King	Université Trinity Western	Université du Québec à Chicoutimi

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Université du Québec à Rimouski	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	Université du Québec en Outaouais
Université Sainte-Anne	Université TÉLUQ	Université King's College
Université de l'Île-du-Prince-Édouard	Université Fraser Valley	Université du Yukon*

Cégeps, collèges, écoles polytechniques et instituts participants en 2023-2024

Cégeps, collèges, écoles polytechniques et instituts participants (111)		
Collège Algonquin des arts appliqués et de technologie	Collège communautaire Assiniboine	Collège Aurora
Collège Bow Valley	Institut de technologie de la Colombie-Britannique	Collège Cambrian des arts appliqués et de technologie
Collège Camosun	Campus Notre-Dame-de-Foy	Canadian College of Naturopathic Medicine
Collège Canadian Memorial Chiropractic	Collège Canadore	Cégep André-Laurendeau
Cégep Beauce-Appalaches	Cégep de Baie-Comeau	Cégep de Chicoutimi
Cégep de Drummondville	Cégep de Granby	Cégep de Jonquière
Cégep de l'Outaouais	Cégep de la Gaspésie et des Îles	Cégep de La Pocatière
Cégep de Lévis	Cégep de Matane	Cégep de Rimouski
Cégep de Rivière-du-Loup	Cégep de Sainte-Foy	Cégep de Saint-Félicien
Cégep de Saint-Hyacinthe	Cégep de Saint-Jérôme	Cégep de Saint-Laurent

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Cégep de Sept-Îles	Cégep de Shawinigan	Cégep de Sherbrooke
Cégep de Sorel-Tracy	Cégep de Thetford	Cégep de Trois-Rivières — Innofibre
Cégep de Victoriaville	Cégep du Vieux Montréal	Cégep Édouard-Montpetit
Cégep Gérald-Godin	Cégep Limoilou	Cégep Marie-Victorin
Cégep régional de Lanaudière	Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu	Collège Centennial des arts appliqués et de technologie
Collège Champlain Saint-Lambert	Collège Boréal	Collège communautaire du Nouveau-Brunswick
Collège d'Alma	Collège de Bois-de-Boulogne	Collège de Maisonneuve
Collège de Rosemont	Collège Jean-de-Brébeuf	Collège La Cité
Collège Lionel-Groulx	Collège Montmorency	Collège de la Nouvelle-Calédonie
Collège de l'Atlantique Nord	Collège des Rocheuses	Institut collégial de technologie et d'enseignement supérieur Conestoga
Collège de la Confédération	Collège Dawson	Collège Douglas
Collège Durham des arts appliqués et de technologie	École nationale de cirque	Collège Fanshawe des arts appliqués et de technologie
Collège Fleming	Collège George Brown	Collège Georgian
Collège Holland	Institut collégial de technologie et d'enseignement supérieur Humber	Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Collège John Abbott	Justice Institute of British Columbia	Kenjgewin Teg
Collège Keyano	Collège Lakeland	Collège Lambton
Collège Langara	Collège de Lethbridge	Collège Loyalist
Institut des métiers et de la technologie du Manitoba	Collège Marianopolis	Collège Medicine Hat
Collège Mohawk des arts appliqués et de technologie	Collège communautaire du Nouveau-Brunswick	Collège Niagara des arts appliqués et de technologie
Collège NorQuest	Collège North Island	Institut de technologie du Nord de l'Alberta
Collège Northern des arts appliqués et de technologie	Polytechnique du Nord-Ouest	Collège communautaire Nova Scotia
Collège Okanagan	Collège Olds d'agriculture et de technologie	Collège Portage
Collège communautaire Red Crow	Polytechnique de Red Deer	Collège polytechnique du Red River
Polytechnique Saskatchewan	Collège Selkirk	Séminaire de Sherbrooke
Collège Seneca des arts appliqués et de technologie	Institut collégial de technologie et d'enseignement supérieur Sheridan	Institut de technologie du Sud de l'Alberta
Collège St. Clair des arts appliqués et de technologie	Collège St-Lawrence	Collège Suncrest
Collège TAV	Collège universitaire du Nord	Collège Vanier

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Partenaires internationaux de Mitacs en 2023-2024

Pays/région	organisation d'accueil
Amériques (Argentine, Brésil, Canada, Chili, Colombie, États-Unis, Mexique et Ukraine)	Agence universitaire de la Francophonie (AUF)
Afrique du Sud	National Research Foundation (NRF SA)
Allemagne	German Academic Exchange Service (DAAD)
	Association Helmholtz : Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
	Association Helmholtz : Centre de recherche de Juliers (FZJ)
	Association Helmholtz : Centre Helmholtz pour la recherche sur les ions lourds (GSI)
	Société Max-Planck (MPG)
	Université RWTH Aachen-Conseil national de recherches du Canada (CNRC)
Australie	Universities Australia
Brésil	Fondation Araucária
Chili	Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH-FUDEA)
Chine	China Scholarship Council (CSC)
Colombie	Ministère de la Science, de la Technologie et de l'Innovation (Minciencias)
Commission européenne	Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) RISE
	NGI Enrichers (Union européenne)
Corée du Sud	Fondation nationale pour la recherche de Corée (NRF Korea)
	Hanseo University
	Korea Aerospace University (KAU)
États-Unis d'Amérique	Fulbright
France	Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

	Ambassade de France au Canada
	Fonds France-Canada pour la Recherche (FFCR)
	Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria)
	Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm)
	Université Côte d'Azur
	Université Grenoble Alpes
	Université de Lorraine
Hong Kong	Université de Hong Kong (HKU)
	Université polytechnique de Hong Kong
Inde	All India Council for Technical Education
	Institut indo-canadien Shastri (SICI)
Japon	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)
	Société japonaise pour la promotion de la science
Mexique	JuventudEsGto — gouvernement de l'État de Guanajuato :
	Secretaría de Educación Pública (SEP)
	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)
	Universidad Tecnológica El Retoño (UTR)
Singapour	National Research Foundation (NRF)
Royaume-Uni	Universities UK International (UUKi)
	UK Research and Innovation (UKRI)
	Haut-commissariat du Royaume-Uni à Ottawa (BHC)
Taiwan	National Cheng Kung University (NCKU)
	National Science and Technology Council (NSTC) – NARLabs
Tunisie	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS)

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Ukraine	Ministère de l'Éducation et des Sciences de l'Ukraine
---------	---

Incubateurs approuvés par Mitacs pour le programme MEI en 2023-2024

Pays/région	Organisation d'accueil
Allemagne	Invest in Bavaria – Ois Easy
	FiZ
	KölnBusiness
	Ocean Technology Campus
	HighTech Startbahn
	Silver Sky Life Sciences
	TUM Venture Labs
	MotionLab.Berlin
	DEEP Startup Ecosystem Accelerator
	Falling Walls
	Global Entrepreneurship Centre
	Creative Destructive Lab
	SpinLab
	Fraunhofer Venture
	Délégation du Québec à Munich
Afrique du Sud	Riversands I-HUB
	Seed Engine
	Dwyka Mining Services
	Centre for Entrepreneurship Johannesburg Business School
	Lepharo Group Inc
Australie	Cicada Innovations
	CERI
	Medical Device Partnering Program
	iLab Accelerator
	Melbourne Connect
	MTPConnect

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Belgique	Hub.brussels
	Délégation du Québec à Bruxelles
	Energyville IncubatorThor
Brésil	Dream2B
	100 Open Startups
	ASSOCIAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO
	Fundraise.VC
	Inova Unicamp
Chili	The Ganesha Lab
Chine	iMakerbase
	Jiangsu High-Tech Entrepreneurship Service Centre
	Jiangsu Industrial Technology Research Institute (JITRI)
	TusStar
	Seeed Technology Co., Ltd.
	Délégation du Québec à Shanghai
	Fuxian Cang
	ILabs Shanghai
Chypre	Diogenes Business Incubator
Corée	K-Startup Grand Challenge
	TNE Partners
	Main SKKU RANBIZ
	Seoul AI Hub
Corée du Sud	Délégation du Québec à Séoul
	National IT Industry Promotion Agency
	Vault Korea
Danemark	Copenhagen Capacity
	Global Fashion Agenda
	Global Impact Investing Network
	DTU Science Park
Espagne	Saiolan
	Invest in Spain
	SportBoost
	Acexhealth
	Barcelona Sports Hub
	Tadium Invest SCR
	Cámara de Comercio Canadá España
	Blue TechPort
	Tech Barcelona
	Entrepreneurship at IE University

Thanks to our funding partners.

Canada 

Merci à nos bailleurs de fonds.

	BerriUp
États-Unis	BETA
	Literally Helping Startups
	MIT Sandbox
	Maritime Blue
	Blackstone LaunchPad Incubator
	JJ Lake
	Hourglass Ventures
	Rev: Ithaca Startup Works
	Soft Landing Greater Peoria
	Newlab
	The Mill
	Founders Boost
	The Founder Institute
	Greentown Labs
	Matter Chicago
	100+ Accelerator
	Gulf Blue
	Blue Economy Incubator
	Nex3
	Center for Entrepreneurial Innovation Gateway
	Halliburton Labs
	LaunchPad 11
	Ion District
	Y Combinator
	C100
	C100
	Forum Ventures
	Draper Startup House
	LA Sports Council
	ThriveHI
	PharmStars
	California Life Sciences
	Johnson & Johnson Innovation
	Life Science Intelligence
	MassRobotics
	Greater Peoria Economic Development Council
	Ion District
	Smart Futures Lab
	Go For The Greens

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Start Out
Joules Accelerator
Capital Factory
Springboard Enterprises
RIoT
Micromobility Industries
Consumer Technology Association
University of Nevada, Reno Innovation Center Université du Nevada, Reno
Rise New York Rise, created by Barclays
Incubator Space Vegas
Atlanta Creative Destruction Lab
Lightship Foundation
AZ TechCelerator
Soft Landing Acceleration – WEVE
Aqua Action
Downtown T-REX
MedTech Accelerator
WorldUpstart
VelocityTX
MDC Studio
2112
< Duality > Accelerator
Alchemist Accelerator
Access Ventures
CELS – Canadian Entrepreneurs in Life Science
TechFW
The LegalTech Fund
Draper Starter House
Curiosity Lab at Peachtree Corners
Georgia Tech – Soft Landings
Harvard Innovation Labs
Founders Village
Koffman Incubator
The CEO School
Global Ventures at Florida Atlanti
Amplify Louisville
UCLA Anderson Venture Accelerator
Gener8tor
Innovate Vegas
Morgan Stanley

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

CSUDH Innovation Incubator
FREYJA Group
The Blue Venture Forum
TiE Global Entrepreneurship Organization
BioLabs
Silicon Valley Future Academy
Enterprise Center at Salem University
Dream Ventures Accelerator
Entrepreneur's Organization
NFX
SXSW
Neoterra Ventures
JJLake USA
The Startup Building
TechNexus
Deltaclime VT
Penn Health-Tech
Antenne du Québec à Silicon Valley
Arthur W. Buerk Center for Entrepreneurship (Jones + Foster Accelerator Program)
MA Small Business Development Center Network
International Accelerator
Project Fintech
Gener8tor
Latino Action Business Network
BioscienceLA
Surf Incubator
Life Science Market Research
Délégation du Québec à New York
Délégation du Québec à Los Angeles
Délégation du Québec à Boston
DMZ New York
Mandala Space Ventures
Ignite – MassMEDIC
EY – Entrepreneurs Access Network
The LaunchPort
Novella Center for Entrepreneurship / Conscious Venture Lab
Hanson Wade
Ginkgo Bioworks
Founder University

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

	Founder Institute Washington
	Upward Labs
	TechTown Detroit
	Global Silicon Valley
	Google Accelerator
	Aquillius
	Venture Lab
	Miami-Dade Beacon Council
	The Launch Pad
	Canadian entrepreneurs in life science
	Bufficorn Ventures
	Cincy Tech
	T3 Sixty
	Plug and Play
	Entrepreneur First
	South Florida Tech Hub
Finlande	Aalto Startup Centre
France	Tech360
	Ubisoft Entrepreneurs Lab
	La French Tech
	Essec Ventures
	FEMTECH France
	Big Idea Ventures
	Agence Nantes Saint-Nazaire Développement
	Nevers Agglomération
	Open Tourisme Lab
	Wacano
	Grenoble
	Les Premières AURA
	SenseCube de makesense
	Beyond Form
	Plaine Images
	Délégation du Québec à Paris
	Le Lab Quantique
	H7
	Bluefactory
	Incubateurs EDHEC
Hong Kong	La French Tech – Hong Kong
Islande	Klak
Inde	CI-TIC

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

	NSRCEL
	Zone Startups India
	Opportunités Nouveau-Brunswick
	Sreenidhi Ascend
	T-Hub
	IVY Growth Associate
	Vidai Innovation
Irlande	Marine Ireland Industry Network
	Dogpatch Labs
Israël	Kinneret Innovation Center
Italie	Délégation du Québec à Rome
	Incubator of Politecnico di Torino
	Immediate Accelerator
	Italian Brand Factory
	BIGBO
	Copernico
	BIGBO
Japon	Impact Hub
	EDGE of INNOVATION
	Startup Grind
	Landing Pad Tokyo
	Incubion
Luxembourg	Tokyo Innovation Base
	LHoFT
Malaisie	The Malaysian Research Accelerator for Technology and Innovation (MRANTI)
	Malaysian Technology Development Corporation Sdn. Bhd (MTDC)
	ScaleUp Malaysia
	Sunway Innovation Labs
	Energy Workforce Group
	Cyberview
Mexique	Brixton Ventures Lab
	Délégation du Québec à Mexico
Nouvelle-Zélande	Soda Inc
	Ministry of Awesome
Norvège	Startuplab
Pays-Bas	Planet B.io
	StartLife
	Holland FinTech
	Johan Cruijff Innovation Lab

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

	The Hague Security Delta
	Startup Amsterdam
	High Tech XL
	Scale Up Nation
	Water Alliance
Pologne	Startup Hub Poland
	Huge Thing
Portugal	Build Up Labs
	UPTEC
	Seedhouse Accelerator
	FÁBRICA DE STARTUPS
	STARTUP Lab
	PCI – Creative Science Park
	ANJE
	Protechting
	UNICORN FACTORY LISBOA
Singapour	Institute of Innovation & Entrepreneurship
	Singapore Deep-Tech Alliance
	Tenity
	StartupX
	UNICRI
Suède	Sting Bioeconomy
Suisse	MassChallenge
	EPFL Innovation Park
	Bluelion
	Fondation AO
	GENiLEM
	World Economic Forum
	Basel Area Innovation Park
	Fongit: Fondation Genevoise pour l’Innovation Technologique
R.-U.	Challenge Works
	Fem Tech Lab
	UK HealthGateway
	West Midlands Growth Company
	Délégation du Québec à Londres
	Baltic Ventures
	Nexus
	Founder Institute
Royaume-Uni	Edinburgh Innovations

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.



	Yorkshire and Humber Academic Health Science Network
	Plexal
	LSE Generate
	Porton Science Park Business Hub
	Canadian Aboriginal and Minority Supplier Council
Taiwan	Mosaic Venture Lab
	Taipei Computer Association

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.





Annexe D : États financiers audités

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.



États financiers de

MITACS INC.

et rapport de l'auditeur indépendant sur ces états

Exercice clos le 31 mars 2024



KPMG s.r.l./s.e.n.c.r.l.

B.P. 10426 777 Dunsmuir Street
Vancouver (Colombie-britannique) V7Y 1K3
Canada
Téléphone 604-691-3000
Télécopieur 604-691-3031

RAPPORT DE L'AUDITEUR INDÉPENDANT

Aux administrateurs de Mitacs inc.

Opinion

Nous avons effectué l'audit des états financiers de Mitacs inc. (l'« entité »), qui comprennent :

- l'état de la situation financière au 31 mars 2024;
- l'état des résultats pour l'exercice clos à cette date;
- l'état de l'évolution de l'actif net pour l'exercice clos à cette date;
- l'état des flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date;
- ainsi que les notes annexes, y compris le résumé des principales méthodes comptables;

(ci-après, les « états financiers »).

À notre avis, les états financiers ci-joints donnent, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière de l'entité au 31 mars 2024, ainsi que des résultats de son exploitation et de ses flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

Fondement de l'opinion

Nous avons effectué notre audit conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada. Les responsabilités qui nous incombent en vertu de ces normes sont plus amplement décrites dans la section « **Responsabilités de l'auditeur à l'égard de l'audit des états financiers** » de notre rapport de l'auditeur.

Nous sommes indépendants de l'entité conformément aux règles de déontologie qui s'appliquent à notre audit des états financiers au Canada et nous nous sommes acquittés des autres responsabilités déontologiques qui nous incombent selon ces règles.

Nous estimons que les éléments probants que nous avons obtenus sont suffisants et appropriés pour fonder notre opinion d'audit.



Responsabilités de la direction et des responsables de la gouvernance à l'égard des états financiers

La direction est responsable de la préparation et de la présentation fidèle des états financiers conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif, ainsi que du contrôle interne qu'elle considère comme nécessaire pour permettre la préparation d'états financiers exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs.

Lors de la préparation des états financiers, c'est à la direction qu'il incombe d'évaluer la capacité de l'entité à poursuivre son exploitation, de communiquer, le cas échéant, les questions relatives à la continuité de l'exploitation et d'appliquer le principe comptable de continuité d'exploitation, sauf si la direction a l'intention de liquider l'entité ou de cesser son activité ou si aucune autre solution réaliste ne s'offre à elle.

Il incombe aux responsables de la gouvernance de surveiller le processus d'information financière de l'entité.

Responsabilités de l'auditeur à l'égard de l'audit des états financiers

Nos objectifs sont d'obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers pris dans leur ensemble sont exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs, et de délivrer un rapport de l'auditeur contenant notre opinion.

L'assurance raisonnable correspond à un niveau élevé d'assurance, qui ne garantit toutefois pas qu'un audit réalisé conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada permettra toujours de détecter toute anomalie significative qui pourrait exister.

Les anomalies peuvent résulter de fraudes ou d'erreurs et elles sont considérées comme significatives lorsqu'il est raisonnable de s'attendre à ce que, individuellement ou collectivement, elles puissent influencer sur les décisions économiques que les utilisateurs des états financiers prennent en se fondant sur ceux-ci.

Dans le cadre d'un audit réalisé conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada, nous exerçons notre jugement professionnel et faisons preuve d'esprit critique tout au long de cet audit.

En outre :

- nous identifions et évaluons les risques que les états financiers comportent des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs, concevons et mettons en œuvre des procédures d'audit en réponse à ces risques, et réunissons des éléments probants suffisants et appropriés pour fonder notre opinion.



Le risque de non-détection d'une anomalie significative résultant d'une fraude est plus élevé que celui d'une anomalie significative résultant d'une erreur, car la fraude peut impliquer la collusion, la falsification, les omissions volontaires, les fausses déclarations ou le contournement du contrôle interne;

- nous acquérons une compréhension des éléments du contrôle interne pertinents pour l'audit afin de concevoir des procédures d'audit appropriées aux circonstances, et non dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne de l'entité;
- nous apprécions le caractère approprié des méthodes comptables retenues et le caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction, de même que des informations y afférentes fournies par cette dernière;
- nous tirons une conclusion quant au caractère approprié de l'utilisation par la direction du principe comptable de continuité de l'exploitation et, selon les éléments probants obtenus, quant à l'existence ou non d'une incertitude significative liée à des événements ou situations susceptibles de jeter un doute important sur la capacité de l'entité à poursuivre son exploitation. Si nous concluons à l'existence d'une incertitude significative, nous sommes tenus d'attirer l'attention des lecteurs de notre rapport de l'auditeur sur les informations fournies dans les états financiers au sujet de cette incertitude ou, si ces informations ne sont pas adéquates, d'exprimer une opinion modifiée. Nos conclusions s'appuient sur les éléments probants obtenus jusqu'à la date de notre rapport de l'auditeur. Des événements ou situations futurs pourraient par ailleurs amener l'entité à cesser son exploitation;
- nous évaluons la présentation d'ensemble, la structure et le contenu des états financiers, y compris les informations fournies dans les notes, et apprécions si les états financiers représentent les opérations et événements sous-jacents d'une manière propre à donner une image fidèle;
- nous communiquons aux responsables de la gouvernance notamment l'étendue et le calendrier prévus des travaux d'audit et nos constatations importantes, y compris toute déficience importante du contrôle interne que nous aurions relevée au cours de notre audit.

KPMG A.R.L. / S.E.N.C.R.L.

Comptables professionnels agréés

Vancouver, Canada

Le 6 août 2024

MITACS INC.

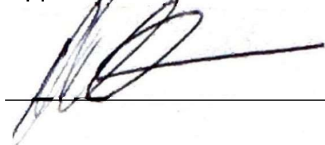
État de la situation financière

Au 31 mars 2024, avec informations comparatives pour 2023

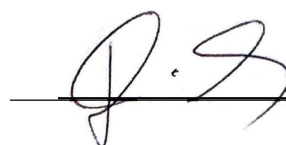
	Note	2024	2023
Actif			
Actif à court terme			
Trésorerie et équivalents de trésorerie		216 975 313 \$	251 484 698 \$
Débiteurs		2 020 706	2 138 467
Apports à recevoir des gouvernements		10 944 615	32 667 157
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants	4	58 525 672	48 332 146
Placements, au coût amorti	5	10 461 688	—
Charges payées d'avance		3 057 108	3 031 095
		301 985 102	337 653 563
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants			
	4	12 176 156	11 826 904
Placements, au coût amorti	5	20 881 981	—
Immobilisations corporelles	6	373 810	464 070
Immobilisations incorporelles	7	2 969 953	2 495 400
		338 387 002 \$	352 439 937 \$
Passif et actif net			
Passif à court terme			
Créditeurs et charges à payer		15 211 652 \$	7 681 245 \$
Remises gouvernementales à payer		678 983	1 151 677
Tranche à court terme des bourses à verser	8	120 967 793	118 147 468
Apports reportés	9	104 240 841	126 138 222
		241 099 269	253 118 612
Bourses à verser			
	8	58 754 398	66 876 069
		299 853 667	319 994 681
Actif net			
Investi en immobilisations		3 343 763	2 959 470
Grevé d'affectations internes	10	21 323 000	20 500 000
Non affecté		13 866 572	8 985 786
		38 533 335	32 445 256
Nature des activités et dépendance économique			
Engagements	11		
Événements postérieurs à la date de clôture	16		
		338 387 002 \$	352 439 937 \$

Se reporter aux notes afférentes aux états financiers.

Approuvé au nom du conseil :



, administrateur



, administrateur

MITACS INC.

État des résultats

Exercice clos le 31 mars 2024, avec informations comparatives pour 2023

	Note	2024	2023
Produits			
Apports aux programmes acquis			
Gouvernement fédéral	12	133 991 616 \$	183 045 411 \$
Gouvernements provinciaux	12	48 409 095	45 744 865
Droits au titre des services rendus aux organismes participants	12	90 981 078	96 907 904
Organisations internationales		1 892 932	4 617 640
Partenaires universitaires		1 135 681	1 043 455
Cotisations des universités		2 839 099	2 821 520
Produits d'intérêts		4 547 627	648 224
Autres		—	500
		283 797 128	334 829 519
Charges			
Bourses liées aux programmes			
Accélération		162 847 283	219 736 103
Stage de stratégie d'entreprise		15 686 393	24 538 227
Globalink		32 647 552	28 973 597
Élévation		13 475 401	10 972 435
Perfectionnement		3 779 570	2 942 363
Élaboration de politiques scientifiques canadiennes		277 182	895 108
Projets d'innovation		179 344	411 777
Services liés aux programmes	13	6 933 477	7 631 998
Relations avec les partenaires	13	12 469 671	13 233 172
Services généraux	13	27 941 390	22 391 149
Amortissement		1 471 786	1 159 992
		277 709 049	332 885 921
Excédent des produits sur les charges		6 088 079 \$	1 943 598 \$

Se reporter aux notes afférentes aux états financiers.

MITACS INC.

État de l'évolution de l'actif net

Exercice clos le 31 mars 2024, avec informations comparatives pour 2023

	Investi en immobilisations	Grevé d'affectations internes	Non affecté	Total
Solde au 31 mars 2022	2 064 618 \$	20 000 000 \$	8 437 040 \$	30 501 658 \$
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges	(1 159 992)	—	3 103 590	1 943 598
Acquisition d'immobilisations corporelles	247 405	—	(247 405)	—
Acquisition d'immobilisations incorporelles	1 807 439	—	(1 807 439)	—
Virement interfonds (note 10)	—	500 000	(500 000)	—
Solde au 31 mars 2023	2 959 470	20 500 000	8 985 786	32 445 256
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges	(1 471 786)	—	7 559 865	6 088 079
Acquisition d'immobilisations corporelles	105 088	—	(105 088)	—
Acquisition d'immobilisations incorporelles	1 750 991	—	(1 750 991)	—
Virement interfonds (note 10)	—	823 000	(823 000)	—
Solde au 31 mars 2024	3 343 763 \$	21 323 000 \$	13 866 572 \$	38 533 335 \$

Se reporter aux notes afférentes aux états financiers.

MITACS INC.

État des flux de trésorerie

Exercice clos le 31 mars 2024, avec informations comparatives pour 2023

	2024	2023
Flux de trésorerie liés aux activités suivantes :		
Activités d'exploitation		
Excédent des produits sur les charges	6 088 079 \$	1 943 598 \$
Augmentation du profit latent sur les placements	(1 795 642)	—
Amortissement – élément sans effet sur la trésorerie	1 471 786	1 159 992
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement d'exploitation	117 761	1 029 209
Débiteurs		
Charges payées d'avance	(26 013)	(1 219 336)
Apports à recevoir des gouvernements	21 722 542	8 274 238
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants	(10 542 778)	(242 624)
Créditeurs et charges à payer	7 530 407	775 631
Remises gouvernementales à payer	(472 694)	183 436
Bourses à verser	(5 301 346)	37 667 428
Apports reportés	(21 897 381)	59 177 984
	(3 105 279)	108 749 556
Activités d'investissement		
Acquisition d'immobilisations corporelles	(105 088)	(247 405)
Acquisition d'immobilisations incorporelles	(1 750 991)	(1 807 439)
Achat de placements	(40 000 000)	—
Produit tiré des placements	10 451 973	—
	(31 404 106)	(2 054 844)
Augmentation (diminution) de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	(34 509 385)	106 694 712
Trésorerie et équivalents de trésorerie à l'ouverture de l'exercice	251 484 698	144 789 986
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la clôture de l'exercice	216 975 313 \$	251 484 698 \$

Se reporter aux notes afférentes aux états financiers.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers

Exercice clos le 31 mars 2024

1. Objectif de l'organisme

Mitacs inc. (l'« organisme ») a été constitué en vertu de la *Loi sur les corporations canadiennes* et est exempté de l'impôt conformément à la *Loi de l'impôt sur le revenu* (Canada). L'organisme poursuit ses activités en vertu de la *Loi canadienne sur les organisations à but non lucratif*.

L'objectif de l'organisme est de soutenir et d'accroître la productivité canadienne en stimulant l'innovation dans le secteur privé et en développant et en déployant des talents dans l'économie canadienne. Cela se fait en développant les compétences expérientielles des innovateurs canadiens; en favorisant le transfert technologique, la commercialisation et l'entrepreneuriat en encourageant la création et l'application d'idées grâce à des partenariats de recherche coopératifs; et en promouvant des réseaux de collaboration grâce à des partenariats entre les universités, l'industrie, le gouvernement et d'autres organismes au Canada et à l'étranger.

2. Nature des activités et dépendance économique

L'organisme gère ou exploite divers programmes conçus pour faciliter la collaboration en recherche entre des organismes participants et le milieu universitaire en vue de former la prochaine génération de jeunes chercheurs canadiens. Les programmes actifs financés à l'externe comprennent les stages, les partenariats de recherche et internationaux et le perfectionnement des compétences.

a) Programme Mitacs Accélération

Mitacs Accélération sert d'intermédiaire entre des entreprises et des organismes sans but lucratif ainsi que des étudiants des cycles supérieurs et des chercheurs postdoctoraux qui mettent leur expertise spécialisée à profit pour relever des défis de recherche.

b) Programme Mitacs Globalink

Mitacs Globalink met en communication des chercheurs des quatre coins du monde avec des universités canadiennes. Le programme offre des occasions de mobilité bilatérale entre le Canada et des pays partenaires choisis pour les étudiants du premier cycle et des cycles supérieurs.

c) Programme Mitacs Élévation

Mitacs Élévation permet aux nouveaux chercheurs postdoctoraux d'acquérir des compétences en leadership, en affaires et en gestion de la recherche.

d) Programme de stage de stratégie d'entreprise de Mitacs

Le programme de stage de stratégie d'entreprise de Mitacs permet de développer des projets innovants destinés à aider les organismes à prospérer dans divers domaines de leurs activités.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

2. Nature des activités et dépendance économique (suite)

L'organisme reçoit des apports d'organismes nationaux, provinciaux et internationaux, d'universités et des droits au titre des services rendus aux organismes participants afin de financer des programmes de recherche, de la formation étudiante et des dépenses de fonctionnement. L'organisme tire une partie non négligeable de son financement des apports des gouvernements fédéral et provinciaux. Au cours de l'exercice, l'organisme a conclu 23 (23 en 2023) contrats avec les gouvernements fédéral et provinciaux, qui comptaient pour environ 66 % (69 % en 2023) des produits. L'organisme pourrait ne pas être en mesure de maintenir l'ensemble de ses activités actuelles si ce financement était considérablement réduit ou supprimé.

3. Principales méthodes comptables

Les états financiers ont été préparés par la direction conformément aux Normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif et comprennent les principales méthodes comptables suivantes.

a) Comptabilisation des produits :

L'organisme utilise la méthode du report pour comptabiliser les apports.

Les apports des gouvernements et les droits au titre des services rendus aux organismes participants grevés d'une affectation externe reçus pour les programmes et la formation sont constatés en produits dans l'exercice où les charges liées aux programmes connexes sont engagées. Les charges liées aux programmes sont comptabilisées à titre de passif lorsque le projet de recherche a reçu l'approbation de recherche, que les droits au titre des services rendus aux organismes participants sont à recevoir et que toutes les conditions d'admissibilité au programme et les exigences relatives aux dossiers ont été respectées. L'organisme comptabilise une provision pour annulation de stages offerts fondée sur la meilleure estimation de la direction en utilisant les annulations historiques qui ont eu lieu.

Les cotisations des universités non affectées sont comptabilisées à titre de produits dans l'exercice auquel ils se rapportent.

Les produits d'intérêts grevés d'une affectation externe gagnés sur le financement gouvernemental sont comptabilisés comme des apports reportés et constatés à titre d'apports aux programmes dans l'exercice au cours duquel les charges liées aux programmes connexes sont engagées. Les produits d'intérêts non affectés sont constatés à titre de produits lorsqu'ils sont gagnés.

Les apports à recevoir des gouvernements figurant à l'état de la situation financière se composent des apports des gouvernements fédéral et provinciaux et d'universités.

b) Trésorerie et équivalents de trésorerie

Les soldes bancaires et les dépôts à terme assortis d'une échéance de 90 jours ou moins à la date d'acquisition sont présentés au poste « Trésorerie et équivalents de trésorerie ». Les

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

soldes bancaires comprennent les soldes grevés d'une affectation interne ou externe et inscrits à l'actif net ou dans les engagements liés à la prestation des programmes.

3. Principales méthodes comptables (suite)

c) Placements

Les placements de l'organisme comprennent uniquement des certificats de placement garanti (« CPG »). Ils sont détenus au coût amorti et sont assortis d'une échéance de plus de 90 jours. Le montant en capital de tous les placements représente des apports grevés d'une affectation externe, et les produits d'intérêts connexes sont également grevés d'une affectation, de sorte qu'ils sont comptabilisés comme des apports reportés et constatés à titre d'apports aux programmes dans l'exercice au cours duquel les charges liées aux programmes connexes sont engagées.

d) Immobilisations corporelles et incorporelles

Les immobilisations corporelles et incorporelles sont évaluées au coût, diminué du cumul de l'amortissement et du cumul des pertes de valeur. Les coûts liés à des améliorations spécifiques sont inscrits à l'actif lorsqu'il est probable que les dépenses donneront lieu à une augmentation du potentiel de service de l'actif. Les coûts de maintenance sont passés en charges à mesure qu'ils sont engagés.

L'organisme inscrit à l'actif certains frais de développement engagés relativement à son logiciel à usage interne. Les coûts engagés aux étapes préliminaires du projet sont passés en charges à mesure qu'ils sont engagés. Tous les coûts directs engagés au cours de la phase de développement sont inscrits à l'actif jusqu'à ce que le logiciel soit quasi achevé et prêt à être utilisé aux fins prévues. Les dépenses de développement ne sont inscrites à l'actif que si les dépenses peuvent être mesurées de façon fiable, si le produit ou le procédé est techniquement et commercialement faisable, si la réalisation des avantages économiques futurs est probable, et si l'organisme a l'intention d'achever le développement de l'actif, de le mettre en service ou de le vendre, et qu'il possède suffisamment de ressources pour le faire.

L'amortissement est calculé selon la méthode de l'amortissement linéaire sur la durée d'utilité estimée de l'actif. Les durées d'utilité estimées des immobilisations de l'organisme sont les suivantes :

	Période d'amortissement
Matériel et ameublement	2 à 5 ans
Logiciels	3 à 10 ans

Les méthodes d'amortissement, les durées d'utilité et les valeurs résiduelles sont passées en revue lorsque des changements de situation surviennent et elles et sont ajustées au besoin.

Les immobilisations corporelles et incorporelles sont soumises à un test de dépréciation lorsque les conditions indiquent que l'immobilisation ne contribue plus à la capacité de l'organisme à fournir des biens et des services, ou que la valeur associée à l'actif est inférieure à sa valeur

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

comptable nette. Lorsque les conditions indiquent qu'un actif a subi une perte de valeur, la valeur comptable nette de l'actif est ramenée au coût de remplacement de l'actif.

3. Principales méthodes comptables (suite)

e) Actifs au titre de l'implantation d'un logiciel-service et changement de méthode comptable

Avec prise d'effet le 1^{er} avril 2023, l'organisme a adopté la NOC-20, *Traitement comptable des accords d'infonuagique par le client* (la « NOC-20 »).

L'organisme n'a pas choisi d'appliquer la mesure de simplification prévue dans la NOC-20 pour comptabiliser les dépenses liées à un accord d'infonuagique, mais il a choisi d'inscrire à titre d'actif les dépenses liées aux activités d'implantation qui sont directement attribuables à la préparation du logiciel-service en vue de son utilisation prévue. Les dépenses inscrites à titre d'actif sont comptabilisées en charges selon une formule linéaire appliquée sur la période prévue d'accès au logiciel-service.

L'organisme a choisi d'appliquer la NOC-20 de façon rétrospective uniquement aux dépenses liées aux activités d'implantation engagées dans le cadre d'un accord d'infonuagique à compter du 1^{er} avril 2022. L'adoption de la NOC-20 n'a eu aucune incidence sur le total des actifs ou sur le total de l'actif net au 31 mars 2023, ni sur l'excédent des produits sur les charges pour l'exercice clos le 31 mars 2023.

f) Incertitude relative à la mesure

La préparation d'états financiers exige que la direction fasse des estimations et pose des hypothèses qui influent sur les montants présentés au titre des actifs et des passifs, sur les informations fournies au sujet des actifs et des passifs éventuels à la date des états financiers ainsi que sur les montants présentés au titre des produits et des charges pour les périodes considérées. Les éléments importants donnant lieu à de telles estimations et hypothèses s'entendent de la provision pour annulation fondée sur les produits comptabilisés. Les résultats réels pourraient différer de ces estimations.

g) Instruments financiers

Les actifs financiers et les passifs financiers sont initialement comptabilisés à la juste valeur. Par la suite, tous les actifs financiers et passifs financiers sont évalués au coût amorti, à l'exception de la trésorerie et des équivalents de trésorerie, que la direction a choisi d'évaluer à la juste valeur. Les variations de la juste valeur sont constatées à l'état des résultats.

Les actifs financiers évalués au coût amorti comprennent les débiteurs, les apports à recevoir et les placements.

Les passifs financiers évalués au coût amorti comprennent les créditeurs et charges à payer, les remises gouvernementales à payer et les bourses à verser.

h) Ventilation des charges

L'organisme comptabilise un certain nombre de ses charges par programme. Les coûts de chaque programme comprennent les allocations, les frais de déplacement et les autres frais de recherche qui sont directement liés au programme.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

3. Principales méthodes comptables (suite)

h) Ventilation des charges (suite)

L'organisme engage des charges de soutien des programmes, tels que les demandes de subvention et les frais de gestion, de recherche et de gestion des programmes qui appuient directement les programmes. Ces coûts ne sont pas attribués aux bourses liées aux programmes.

Ces charges sont comptabilisées au poste « Services liés aux programmes » à l'état des résultats.

L'organisme engage des charges de soutien des partenaires qui appuient indirectement les programmes. Ces coûts ne sont pas attribués aux bourses liées aux programmes. Ces charges sont comptabilisées au poste « Relations avec les partenaires » à l'état des résultats.

L'organisme engage des charges de fonctionnement général liées aux finances, à l'administration, aux ressources humaines, au marketing, aux communications et aux technologies de l'information qui sont communes à l'administration de l'organisme. Ces coûts ne sont pas attribués aux bourses liées aux programmes. Ces charges sont comptabilisées au poste « Services généraux » à l'état des résultats.

4. Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants

	2024	2023
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants	84 018 792	70 566 741
Provision pour annulation (note 12)	(13 316 964)	(10 407 691)
	70 701 828	60 159 050
Moins la partie courante		
Droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants	58 525 672	48 332 146
	12 176 156 \$	11 826 904 \$

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

5. Placements, au coût amorti

Les placements de l'organisme se composent uniquement de certificats de placement garanti (« CPG »). Les CPG portent intérêt à des taux allant de 5,43 % à 6,04 % par année et ont des échéances allant de juin 2024 à juin 2026. Tous les produits d'intérêts au titre des CPG sont grevés d'une affectation et sont attribués aux apports reportés. Les intérêts générés par les placements dans des CPG au cours de l'exercice se sont chiffrés à 1 776 649 \$ (néant en 2023). Les certificats dont la date d'échéance tombe au cours de l'exercice suivant sont classés dans les placements courants.

	2024	2023
Certificats de placement garanti	31 343 669 \$	— \$
Moins la partie courante	10 461 688	—
	20 881 981 \$	— \$

6. Immobilisations corporelles

			2024	2023
	Coût	Amortissement cumulé	Valeur comptable nette	Valeur comptable nette
Matériel et ameublement	853 871 \$	480 061 \$	373 810 \$	464 070 \$

La charge d'amortissement des immobilisations corporelles engagée au cours de l'exercice est de 195 348 \$ (158 799 \$ en 2023).

7. Immobilisations incorporelles

			2024	2023
	Coût	Amortissement cumulé	Valeur comptable nette	Valeur comptable nette
Logiciels	7 239 507 \$	4 269 554 \$	2 969 953 \$	2 495 400 \$

Les immobilisations incorporelles comprennent les logiciels en cours d'élaboration de 376 022 \$ (196 621 \$ en 2023).

La charge d'amortissement des immobilisations incorporelles engagée au cours de l'exercice est de 1 276 438 \$ (1 001 193 \$ en 2023).

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

8. Bourses à verser

	2024	2023
Bourses à verser	209 009 367 \$	213 313 976 \$
Provision pour annulation (note 12)	(29 287 176)	(28 290 439)
	179 722 191	185 023 537
Moins la partie courante		
Bourses à verser	120 967 793	118 147 468
	58 754 398 \$	66 876 069 \$

9. Apports reportés

Les apports reportés se composent des apports grevés d'une affectation externe et non dépensés destinés au financement futur de bourses et de la formation.

31 mars 2024	Gouvernement fédéral	Gouvernements provinciaux	Organismes participants acquittant des droits au titre des services rendus	Autres organismes de financement	Total
Ouverture de l'exercice	43 195 850 \$	63 176 436 \$	14 594 192 \$	5 171 744 \$	126 138 222 \$
Financement reçu et à recevoir	88 289 083	22 478 593	23 160 260	5 725 271	139 653 207
Intérêts gagnés	6 161 995	2 841 174	—	—	9 003 169
Produits comptabilisés	(107 183 411)	(36 000 820)	(21 645 787)	(5 723 739)	(170 553 757)
Clôture de l'exercice	30 463 517 \$	52 495 383 \$	16 108 665 \$	5 173 276 \$	104 240 841 \$

31 mars 2023	Gouvernement fédéral	Gouvernements provinciaux	Organismes participants acquittant des droits au titre des services rendus	Autres organismes de financement	Total
Ouverture de l'exercice	29 081 262 \$	17 739 652 \$	15 016 127 \$	5 123 197 \$	66 960 238 \$
Financement reçu et à recevoir	229 163 525	85 604 240	20 970 819	2 297 168	342 076 764
Intérêts gagnés	3 695 254	345 758	—	—	4 041 012
Produits comptabilisés	(218 744 191)	(40 513 214)	(21 392 754)	(2 248 621)	(282 898 780)
Clôture de l'exercice	43 195 850 \$	63 176 436 \$	14 594 192 \$	5 171 744 \$	126 138 222 \$

Pour les gouvernements fédéral et provinciaux ainsi que les organismes participants acquittant des droits au titre des services rendus, les apports reportés sont ajustés en fonction des annulations futures estimées à 18 582 214 \$ (22 174 878 \$ en 2023).

Au 31 mars 2024, des apports reportés de 2 688 010 \$ (2 117 770 \$ en 2023) étaient inclus dans les apports à recevoir de gouvernements et d'autres organismes de financement et une somme de

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

4 432 792 \$ (4 440 709 \$ en 2023) était comprise dans les droits au titre des services rendus à recevoir des organismes participants.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

9. Apports reportés (suite)

Au cours de l'exercice clos le 31 mars 2024, des apports de 14 300 000 \$ (14 600 000 \$ en 2023) ont été reçus ou sont à recevoir du ministère de l'Économie et de l'Innovation au nom du gouvernement du Québec pour soutenir les unités approuvées dans le cadre des programmes Accélération, Accélération International, Élévation, Stage de recherche Globalink et Bourses de recherche Globalink. Au 31 mars 2024, environ 14 351 102 \$ (6 668 824 \$ en 2023) ont été comptabilisés en tant que produits.

Au 31 mars 2024, des apports reportés de 17 370 943 \$ (15 542 000 \$ en 2023) du gouvernement fédéral étaient réservés à la cohorte de l'été 2024 à titre de Bourse de recherche Globalink.

10. Actif net grevé d'affectations internes

Le conseil d'administration de l'organisme a choisi d'affecter les fonds comme suit :

	2024	2023
Coûts de réduction	11 000 000 \$	8 000 000 \$
Projets d'immobilisations futurs	4 268 000	5 500 000
Projets d'innovation	884 000	1 000 000
Activités de nature technologique	3 575 000	4 000 000
Initiatives stratégiques	596 000	1 000 000
Initiatives visant les prix de marché	1 000 000	1 000 000
	21 323 000 \$	20 500 000 \$

Les coûts de réduction (anciennement, les coûts de fermeture) constituent des réserves aux fins des charges administratives, du versement d'indemnités de départ et d'autres charges liées à la réduction des activités de l'organisme.

Les fonds pour les projets d'immobilisations futurs sont réservés aux dépenses d'investissement visant à améliorer les outils technologiques et les projets d'investissement en immobilisations ou à en mettre en œuvre de nouveaux.

Les projets d'innovation représentent des réserves à utiliser pour financer l'expérimentation de nouvelles idées ou de nouveaux programmes cohérents avec la vision et le mandat de l'organisme.

Les fonds liés aux activités de nature technologique sont réservés aux dépenses opérationnelles visant à améliorer des outils ou des processus technologiques ou à en mettre en œuvre de nouveaux.

Les fonds liés aux initiatives stratégiques constituent des réserves aux fins de la mise en œuvre ou des résultats du plan stratégique de l'organisme.

Les fonds liés aux initiatives visant les prix de marché doivent être utilisés aux fins de la mise en œuvre de nouvelles offres de prix pour les programmes existants, conformément à la vision et au mandat de l'organisme.

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

L'organisme ne peut pas utiliser les montants grevés d'affectations internes à d'autres fins sans l'approbation du conseil d'administration.

10. Actif net grevé d'affectations internes (suite)

Le 5 juillet 2023, le conseil d'administration a approuvé un virement de 3 000 000 \$ de l'actif net non affecté à l'actif net grevé d'affectations internes au titre des coûts de réduction.

Le 27 février 2024, le conseil d'administration a approuvé un virement de 2 177 000 \$ des fonds grevés d'affectations internes ci-dessous à l'actif net non affecté.

Projets d'immobilisations futurs	1 232 000 \$
Projets d'innovation	116 000
Activités de nature technologique	425 000
Initiatives stratégiques	404 000
	2 177 000 \$

11. Engagements

a) Engagements liés à la prestation des programmes

L'organisme a reçu et traité des demandes de stage Mitacs Accélération qui sont à divers degrés de réalisation et qui n'avaient pas été approuvées au 31 mars 2023. Au 31 mars 2024, l'organisme avait traité environ 73,6 millions de dollars (39,8 millions de dollars en 2023) de ces demandes de stages, dont une tranche d'environ 44 millions de dollars (25,6 millions de dollars en 2023) devrait être approuvée au cours des 12 prochains mois. L'organisme devra obtenir des apports suffisants des gouvernements et des organismes participants pour financer ces stages s'ils sont terminés et approuvés.

b) Engagements aux termes de contrats de location-exploitation

L'organisme loue des locaux à bureaux dans quatre emplacements au Canada. Le tableau qui suit présente les paiements minimums futurs exigibles sur la durée restante des baux.

2025	737 621 \$
2026	670 169
2027	682 624
2028	639 958
2029	74 611
	2 804 983 \$

MITACS INC.

Notes afférentes aux états financiers (suite)

Exercice clos le 31 mars 2024

12. Provision pour annulation

L'organisme comptabilise une provision pour annulation des stages offerts en fonction de l'estimation la plus probable de la direction établie d'après les données historiques portant sur les annulations survenues. Dans le cas des apports des gouvernements grevés d'affectations externes et des apports non affectés des participants, l'incidence des estimations de ces annulations pour l'exercice a été la suivante :

Produits	Brut	Provision pour annulation	2024
Gouvernement fédéral	147 263 155 \$	(13 271 539) \$	133 991 616 \$
Gouvernements provinciaux	53 719 770	(5 310 675)	48 409 095
Organismes participants	104 298 042	(13 316 964)	90 981 078

Produits	Brut	Provision pour annulation	2023
Gouvernement fédéral	200 991 726 \$	(17 946 315) \$	183 045 411 \$
Gouvernements provinciaux	49 973 428	(4 228 563)	45 744 865
Organismes participants	107 315 595	(10 407 691)	96 907 904

13. Transformation

L'organisme fait le suivi des frais généraux liés à son projet Mitacs Entreprise Transformation (MET). Les frais généraux comprennent des charges de 1 195 416 \$ (néant en 2023) liées à ce projet.

	2024	2023
Services généraux	1 101 832 \$	— \$
Services liés aux programmes	59 559	—
Relations avec les partenaires	34 025	—
	1 195 416 \$	— \$

14. Risques financiers et concentration du risque

L'organisme est exposé à divers risques en raison de ses instruments financiers. Les risques sont analysés ci-après.

a) Risque de crédit

Le risque de crédit est le risque qu'une contrepartie manque à ses obligations contractuelles et entraîne de ce fait une perte financière.

14. Risques financiers et concentration du risque (suite)

a) Risque de crédit (suite)

La trésorerie et les équivalents de trésorerie représentent les sommes détenues auprès d'une importante institution financière canadienne, et le risque de crédit associé est considéré comme étant minimal.

Les placements se composent uniquement de CPG détenus auprès d'une importante institution financière canadienne, et le risque de crédit associé est considéré comme étant minimal.

Les débiteurs sont constitués de montants dus par des universités canadiennes et d'autres organismes, et le risque de crédit associé est considéré comme étant minimal.

Les apports à recevoir des gouvernements se composent de sommes à recevoir des gouvernements fédéral et provinciaux et d'agences gouvernementales. Le risque de crédit associé aux sommes à recevoir des gouvernements fédéral et provinciaux et des agences gouvernementales est considéré comme étant minimal.

Les apports à recevoir des organismes participants sont constitués de montants dus par des organismes participants du secteur privé et du secteur public. L'organisme reçoit normalement les apports équivalents requis de l'organisme participant juste avant le début d'un stage. Le risque associé aux sommes à recevoir des organismes participants est limité puisque, si l'organisme ne reçoit pas les apports équivalents des organismes participants avant la date de début prévue d'un stage, ledit stage approuvé sera annulé et les bourses connexes à verser ne seront pas payées.

b) Risque de liquidité

Le risque de liquidité est le risque que l'organisme ne soit pas en mesure de satisfaire à ses besoins de trésorerie ou de s'acquitter de ses obligations à mesure qu'elles arrivent à échéance. L'organisme est exposé au risque de liquidité relativement aux passifs financiers comptabilisés dans l'état de la situation financière. L'organisme gère son risque de liquidité en surveillant ses besoins sur le plan du fonctionnement. L'organisme prépare des prévisions budgétaires et de trésorerie afin de faire en sorte de disposer des fonds suffisants pour honorer ses obligations. L'organisme examine la suffisance de ses actifs nets non affectés pour faire face à une augmentation soudaine des besoins en liquidités. En plus des actifs nets non affectés, le conseil d'administration a constitué une réserve grevée d'affectations internes pour les coûts de réduction afin de soutenir les besoins de liquidités associés à une réduction ou à une cessation des activités.

c) Risque de marché

Le risque de marché est le risque que les variations des prix du marché, y compris les taux d'intérêt, influe sur l'organisme. L'objectif de la gestion du risque de marché est de contrôler l'exposition au risque de marché à l'intérieur de paramètres acceptables tout en optimisant le rendement compte tenu du risque.

14. Risques financiers et concentration du risque (suite)

c) Risque de marché (suite)

Le risque de taux d'intérêt est le risque que la juste valeur des flux de trésorerie futurs d'un instrument financier fluctue en raison des variations des taux d'intérêt du marché. Les instruments à taux fixes exposent l'organisme à un risque de variation de la juste valeur.

La direction estime que l'organisme n'est pas exposé à un risque de marché important lié aux instruments financiers.

15. Informations comparatives

Certaines informations comparatives ont été reclassées pour rendre leur présentation conforme à celle qui a été adoptée pour l'exercice à l'étude.

16. Événements postérieurs à la date de clôture

a) Le 4 juillet 2024, le conseil d'administration a approuvé les virements suivants entre catégories d'actif net :

- Virement de 884 000 \$ des projets d'innovation à l'actif net non affecté.
- Virement de 3 575 000 \$ des activités de nature technologique à l'actif net non affecté.
- Virement de 1 000 000 \$ des initiatives visant les prix de marché à l'actif net non affecté.
- Virement de 4 268 000 \$ des projets d'immobilisations à l'actif net non affecté.

b) Le 4 juillet 2024, le conseil d'administration a approuvé le retrait des réserves grevées d'affectations internes suivantes : projets d'innovation, activités de nature technologique, initiatives visant les prix de marché et projets d'immobilisations. Le conseil d'administration a également approuvé la création des réserves grevées d'affectations internes suivantes : interruptions technologiques et insuffisance de financement.

c) Le 4 juillet 2024, le conseil d'administration a approuvé les transferts suivants entre catégories d'actif net :

- Virement de 7 000 000 \$ de l'actif net non affecté à la réserve grevée d'affectations internes au titre de l'insuffisance de financement.
- Virement de 5 500 000 \$ de l'actif net non affecté à la réserve grevée d'affectations internes au titre des interruptions technologiques.
- Virement de 3 000 000 \$ de l'actif net non affecté à la réserve grevée d'affectations internes au titre des coûts de réduction.
- Virement de 404 000 \$ de l'actif net non affecté à la réserve grevée d'affectations internes au titre des initiatives stratégiques.

Annexe E : Politique de placement de Mitacs

Objectif

L'objectif de la présente politique est d'établir des lignes directrices pour optimiser le placement du fonds de roulement tout en répondant aux besoins de trésorerie et en maintenant un niveau élevé de gestion du capital.

Portée

La présente politique s'applique à tous les fonds gouvernementaux, d'exploitation et d'actif net de Mitacs, y compris les fonds soumis ou non à des restrictions et autres fonds spéciaux désignés.

Gouvernance

Conseil d'administration : La responsabilité finale du portefeuille de placements incombe au Conseil. Le Conseil doit veiller à l'adoption et à la mise en œuvre de politiques appropriées régissant la gestion du portefeuille.

Comité d'audit, des finances et de la technologie : Le comité d'audit, des finances et de la technologie est chargé d'approuver la stratégie de placement, d'embaucher des gestionnaires de placements et de surveiller régulièrement le rendement du portefeuille pour s'assurer qu'il est conforme à la Politique de placement.

Gestion : La direction de Mitacs est chargée de superviser les placements conformément à la présente politique, de recommander la nomination et le retrait des gestionnaires de fonds, d'examiner la politique et de recommander des changements au Conseil, de surveiller et d'évaluer le rendement des placements, et d'aider le comité d'audit, des finances et de la technologie dans l'administration, la gouvernance et la surveillance des placements, conformément aux pouvoirs délégués par ce dernier.

Objectifs des placements

En raison de la diversité de ses obligations financières, Mitacs dispose de deux portefeuilles distincts pour conserver ses placements. Chaque fonds diffère par ses exigences contractuelles et en matière de liquidité, ce qui donne lieu à des horizons de placement et à



des profils de risques différents. Ces deux portefeuilles sont le fonds d'exploitation et le fonds pour placements.

Les sources de financement de Mitacs sont les ententes de financement (ISDE, provinciale, territoriale, internationale), les fonds des partenaires et les actifs nets non affectés.

Fonds d'exploitation

Le fonds d'exploitation représente l'excédent de trésorerie disponible dont on a besoin dans un délai d'un an. Mitacs détient ces montants, car il y a un laps de temps entre le moment où il les reçoit et le moment où il les débourse. Par exemple, Mitacs peut recevoir des fonds regroupés à certains moments de l'année, alors que les dépenses pour la prestation des programmes sont réparties plus uniformément tout au long de l'année. Il est alors possible de placer ces fonds, mais les placements doivent être très liquides et comporter un faible risque de volatilité des rendements.

L'objectif principal du fonds d'exploitation est de préserver la valeur du capital du fonds à court terme, tout en maintenant des liquidités suffisantes pour répondre aux besoins d'exploitation de Mitacs.

Fonds pour placements

Le fonds pour placements représente les flux à plus long terme, tels que les excédents de fonds mis de côté pour une utilisation future. La liquidité n'est pas un objectif essentiel tant que les besoins réguliers de trésorerie sont satisfaits. Ce portefeuille est destiné à absorber un niveau modéré de volatilité du rendement afin de bénéficier à long terme des classes d'actifs qui ont historiquement fourni des taux de rendement supérieurs.

L'objectif principal du fonds pour placements est la préservation à long terme du capital par la réalisation de rendements supérieurs à l'inflation avec un niveau de risque modéré.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.





Directives de placement

Composition de l'actif

Fonds d'exploitation

Tous les actifs du fonds d'exploitation doivent être placés dans des instruments très liquides, à court terme, qui peuvent être facilement convertis en espèces dans un délai de trois mois ou moins. Les actifs autorisés comprennent les placements de fonds liquides à court terme, les certificats de placement garanti (CPG), les acceptations bancaires et certains autres titres du marché monétaire.

Fonds pour placements

Vous trouverez ci-dessous un exemple de composition appropriée de l'actif visant à obtenir des gains à long terme et un niveau modéré de volatilité. Toute composition de l'actif proposée par le gestionnaire du fonds doit être approuvée par le Conseil d'administration avant d'être mise en œuvre.

Classe d'actifs	Minimum	Objectif	Maximum
Équivalents de trésorerie	0%	0%	10%
Valeur à revenu fixe	45%	50%	55%
Actions canadiennes	10%	15%	20 %
Actions étrangères	30%	35%	40%

Transferts de fonds

Au moins une fois par an, la direction déterminera les montants à transférer entre le fonds d'exploitation et le fonds pour placements afin de maintenir un solde approprié dans le fonds d'exploitation. Les recommandations de transferts ainsi que des rapports réguliers sur les fonds seront présentés au comité d'audit, des finances et de la technologie.

Placements socialement responsables

Mitacs s'engage à intégrer les facteurs environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) dans son processus de décision de placement.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.





Mitacs soutient et encourage ses gestionnaires de placements externes à utiliser les facteurs ESG, ainsi que d'autres outils analytiques conventionnels, lors de l'évaluation des occasions et des risques d'investissement. Les facteurs ESG pertinents varieront selon le secteur et doivent être appliqués de manière appropriée pour évaluer à la fois le risque et le rendement.

Le comité d'audit, des finances et de la technologie sélectionnera, dans la mesure du possible, des gestionnaires de placements externes qui adhèrent aux principes ESG et qui sont signataires des Principes pour l'investissement responsable des Nations Unies.

Investissements autorisés

Tous les placements qui ne sont pas autorisés de façon explicite dans la présente politique sont interdits.

Fonds d'exploitation

Le fonds d'exploitation peut être placé dans les catégories suivantes :

Espèces :	Comptes d'épargne auprès de banques à charte canadiennes de l'annexe 1
Équivalents de trésorerie :	Obligations canadiennes émises par un organisme ou par les gouvernements fédéraux, territoriaux et provinciaux Certificats de dépôt à terme et de placement garanti (CPG) Acceptations bancaires Papier commercial

Certains accords de financement avec des partenaires provinciaux interdisent de détenir des fonds ailleurs que sur un compte portant intérêt dans une institution financière canadienne. L'organisme doit se conformer à ces accords.

Fonds pour placements

Le fonds pour placements peut être placé dans les catégories suivantes :

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

Espèces :	Comptes d'épargne auprès de banques à charte canadiennes de l'annexe 1
Équivalents de trésorerie :	Obligations canadiennes émises par un organisme ou par les gouvernements fédéraux, territoriaux et provinciaux Certificats de dépôt à terme et de placement garanti (CPG) Acceptations bancaires Papier commercial
Valeur à revenu fixe	Obligations canadiennes émises par un organisme ou par les gouvernements fédéraux, territoriaux et provinciaux Obligations municipales Obligations de sociétés, garanties ou non
Actions :	Actions ordinaires Actions privilégiées Bons de souscription Droits de souscription Obligations convertibles, garanties ou non Fonds négociés en bourse (FNB) Fiducies de revenu, fiducies de placement immobilier (FPI), fonds de redevance ou autres titres de fiducie cotés en bourse dans des territoires dont la législation prévoit la responsabilité limitée des actionnaires

Contraintes de qualité

Fonds d'exploitation

- Les placements dans des billets à court terme et des bons du Trésor auront une cote de crédit minimale de R-1 (faible) par DBRS au moment du placement.

Fonds pour placements

- Les placements dans des billets à court terme et des bons du Trésor auront une cote de crédit minimale de R-1 (faible) par DBRS au moment du placement.
- Les placements en obligations canadiennes garanties ou non seront cotés au moins A (faible) par DBRS ou l'équivalent au moment de l'achat. Si une obligation détenue dans le fonds pour placements est déclassée en dessous de A (faible), le gestionnaire du fonds détenant l'obligation vendra cette dernière dans un délai de 6 mois, au moment qui limitera au minimum toute perte dans le fonds pour placements.
- Les placements en actions canadiennes et étrangères seront effectués conformément aux normes de pratique établies par le CFA Institute et seront limités aux actions cotées dans une grande bourse ou sur un autre système de négociation reconnu.

Utilisation des revenus de placements gagnés

Fonds d'exploitation

Les revenus gagnés dans le fonds d'exploitation doivent être utilisés conformément aux conditions fixées par chaque accord de financement. Les revenus gagnés sur des fonds non liés à un accord de financement peuvent être utilisés à la discrétion de la direction.

Fonds pour placements

L'utilisation des revenus de placement et des intérêts perçus dans le fonds pour placements est laissée à la discrétion du Conseil d'administration, sur recommandation de la direction.

Gestion des risques et risque de placement

Les politiques sur la gestion des risques précisant les processus à suivre pour gérer et atténuer les divers types de risque auxquels Mitacs est confronté sont inclus dans la Politique sur la gestion des risques de Mitacs.

Les risques de placement auxquels Mitacs est confronté sont liés à des incertitudes quant aux taux d'intérêt, à la qualité du crédit, à une diversification insuffisante, au risque de change, à la possibilité d'une sous-performance des gestionnaires de fonds et aux risques associés aux pratiques ESG, entre autres.



Mitacs contrôle ses risques de placement selon le principe de la gestion prudente, en vertu duquel il doit placer et gérer ses fonds conformément aux politiques, normes et procédures de placement qu'une personne prudente suivrait pour prendre des décisions de placement concernant des biens appartenant à autrui. Le principal moyen de contrôler le risque du portefeuille est la répartition des actifs. Mitacs entend réduire au minimum l'exposition au risque de ses placements en maintenant des portefeuilles bien diversifiés qui intègrent les facteurs ESG dans les décisions de placement.

Conflits d'intérêts et transactions intéressées

Toute personne fournissant des services de placement à Mitacs doit informer par écrit le comité d'audit, des finances et de la technologie dès qu'un conflit d'intérêts réel, potentiel ou perçu se présente. Les conflits d'intérêts portent notamment, mais pas exclusivement, sur la sélection des placements et la répartition des actifs entre ceux-ci.

En cas de conflit d'intérêts réel, potentiel ou perçu, la personne concernée ne peut pas agir dans le cadre de l'affaire pour laquelle ce conflit existe, à moins que le comité d'audit, des finances et de la technologie ne le demande expressément. Le comité d'audit, des finances et de la technologie signalera tous les conflits d'intérêts au Conseil d'administration.

Le gestionnaire du fonds ne peut pas conclure de transactions avec des parties liées aux membres du Conseil d'administration.

Thanks to our funding partners.



Merci à nos bailleurs de fonds.

