



Initiative pour l'excellence mondiale

RAPPORT ANNUEL DE
2023



Universités
Canada.

TABLE DES MATIÈRES

3

RÉSUMÉ

4

OBJECTIFS DE L'INITIATIVE POUR
L'EXCELLENCE MONDIALE

5

REVUE DE L'ANNÉE
2023 : APERÇU

6

DONNÉES DE 2020 À 2023

7

REVUE DE L'ANNÉE 2023 :
PARTICIPATION DES
ÉTABLISSEMENTS

8

CÉLÉBRER L'EXCELLENCE
EN RECHERCHE

9

LAURÉATES ET LAURÉATS
CANADIENS DE RÉCOMPENSES
INTERNATIONALES ET NATIONALES

10

CONCLUSION

11

ANNEXE A : HISTORIQUE
DÉTAILLÉ DE L'INITIATIVE POUR
L'EXCELLENCE MONDIALE

RÉSUMÉ

Les chercheuses et chercheurs du Canada travaillent à la fine pointe de leur domaine pour permettre les percées de demain dans un éventail de spécialisations. De la science quantique à l'intelligence artificielle, en passant par la recherche sur les changements climatiques, la psychologie et les mathématiques, les chercheuses et chercheurs aident à améliorer la vie de la population canadienne, tout en tentant des découvertes qui feront du Canada un chef de file de l'économie mondiale.

Les personnes ayant obtenu des récompenses internationales et nationales en recherche en 2023 témoignent de l'importance d'un milieu scientifique et de recherche canadien fort et de l'incidence considérable des Canadiennes et Canadiens au pays et à l'étranger.

Il est essentiel de reconnaître et de souligner les chercheuses et chercheurs du pays afin de favoriser une culture de l'innovation, d'ouvrir la voie à la prochaine génération et de faire rayonner le savoir-faire canadien dans le monde entier.

L'Initiative pour l'excellence mondiale souligne non seulement la valeur des activités de recherche pour bâtir un Canada meilleur et collaborer au-delà des frontières, mais elle incite également la prochaine génération de chercheuses et chercheurs à s'intéresser aux carrières en recherche et en découverte.

L'année 2023 a été importante pour l'Initiative grâce à un financement substantiel de la part de la Fondation Rideau Hall. Ce nouveau financement a permis de renforcer les opérations, d'étoffer l'équipe et de lancer de nouvelles initiatives visant à célébrer les réalisations des chercheuses et chercheurs du Canada. Avec davantage de partenariats, il est possible d'offrir un soutien accru

aux chercheuses et chercheurs pouvant bénéficier des services de l'Initiative, en particulier les personnes qui appartiennent à des groupes sous-représentés comme les chercheuses et chercheurs en début de carrière, les femmes et les personnes autochtones, noires et de couleur.

L'Initiative est rendue possible grâce au soutien des organisations partenaires suivantes :

- La Fondation Rideau Hall (FRH)
- La Fondation canadienne pour l'innovation (FCI)
- Les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)
- Le Conseil national de recherches du Canada (CNRC)
- Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)
- Le Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH)



Fondation
Rideau Hall
Foundation



National Research
Council Canada

Conseil national de
recherches Canada



Social Sciences and Humanities
Research Council of Canada

Conseil de recherches en
sciences humaines du Canada



OBJECTIFS DE L'INITIATIVE POUR L'EXCELLENCE MONDIALE

L'Initiative pour l'excellence mondiale sert à faire reconnaître les contributions des chercheuses et chercheurs du Canada sur la scène nationale et internationale. Elle a pour objectif d'accroître sensiblement le rayonnement international du Canada sur le plan de la recherche tout en soulignant les réalisations de chercheuses et chercheurs du pays ayant obtenu des récompenses de renommée internationale. Ainsi, elle contribue non seulement à augmenter de manière significative le nombre de récompenses remises à des Canadiennes et Canadiens, mais aussi à accroître la reconnaissance, au pays et à l'étranger, de l'excellence du Canada en matière de recherche.

Objectifs de l'Initiative pour l'excellence mondiale :

1

Sensibiliser la population à l'apport des chercheuses et chercheurs de renom du Canada et inspirer les jeunes du pays à poursuivre des études universitaires et à faire carrière en recherche, que ce soit au sein de laboratoires universitaires, gouvernementaux ou du secteur privé.

2

Augmenter le nombre de récompenses nationales et internationales remises à des chercheuses et chercheurs du Canada et promouvoir une culture d'excellence.

3

Promouvoir l'excellence du Canada en matière de recherche sur la scène internationale afin de faire connaître le pays comme destination de choix pour étudier et mener des travaux de recherche.

* L'historique détaillé de l'Initiative pour l'excellence mondiale se trouve à l'annexe A.

REVUE DE L'ANNÉE 2023 : APERÇU

Renforcement des bases

L'Initiative pour l'excellence mondiale a connu une forte croissance en 2023 grâce au travail dévoué des membres de son équipe et de ses comités, ainsi qu'à du nouveau financement de la Fondation Rideau Hall.

Elle a également été renforcée sur trois plans.

Premièrement, **les activités ont été consolidées** par l'ajout de membres à l'équipe, l'amélioration du service d'examen externe et la réalisation d'une évaluation externe de l'Initiative.

Deuxièmement, **la mise en commun de connaissances a été améliorée** grâce à l'organisation, au printemps, d'une tournée pancanadienne dans le cadre de laquelle ont eu lieu huit séances régionales ayant réuni 81 personnes provenant de 38 établissements de recherche; au lancement d'un bulletin trimestriel présentant les échéances et activités à venir, des entrevues avec des lauréates et lauréats, ainsi que des articles utiles; et à la tenue de deux webinaires visant à aider les chercheuses et chercheurs, l'administration ainsi que les personnes qui proposent des candidatures à préparer des dossiers de candidature solides.

Troisièmement, **la reconnaissance et la célébration ont été intensifiées** par le développement d'un nouveau site Web, la planification d'activités de célébration et la mise en place d'une stratégie promotionnelle nationale.

L'Initiative pour l'excellence mondiale poursuit sa collaboration avec les ambassades à Ottawa en lien avec plusieurs récompenses internationales et la promotion de l'excellence en recherche. En plus de donner une visibilité

à l'Initiative et aux chercheuses et chercheurs du Canada, cette collaboration favorise les partenariats internationaux ainsi que la mise en commun de connaissances en recherche sur la scène nationale et internationale.

L'Initiative pour l'excellence mondiale en chiffres

En 2023, l'intérêt pour le service d'examen externe est demeuré élevé, comme en témoigne le grand nombre de demandes d'examen qui ont été soumises.

En tout, 107 demandes d'examen de dossier de candidature pour l'obtention de récompenses nationales et internationales dans un large éventail de domaines de recherche ont été présentées en 2023, et le nombre de candidates a augmenté de 5 % par rapport à l'année précédente.

Parmi les 709 examinatrices et examinateurs potentiels qui ont été approchés en 2023, 106 ont accepté, soit un taux de réussite de 15 %. Le personnel de l'Initiative communique en moyenne avec dix examinatrices et examinateurs potentiels par demande d'examen, notamment des expertes et experts du domaine en question ainsi que des lauréates et lauréats d'années précédentes.

Données de 2023

107

demandes au total

58

dossiers visaient des récompenses internationales

49

dossiers visaient des récompenses nationales

44 (41 %)

candidates

60 (56 %)

candidats

1 (1 %)

personne non binaire

2 (2 %)

candidatures de groupe

66

dossiers ont été examinés

106

examens ont été réalisés

23

dossiers n'ont pas été examinés

38

dossiers ont été examinés par une personne

28

dossiers ont été examinés par deux personnes ou plus



DONNÉES DE 2020 À 2023

EN DATE DU 31 DÉCEMBRE 2020

Déclarations d'intérêt pour un examen de dossier	59
En attente d'examen	0
Dossier non examiné	1
Dossiers examinés	46
Dossiers examinés par une personne	6
Dossiers examinés par deux personnes ou plus	40
Candidates	22 (37 %)
Candidats	37 (63 %)

EN DATE DU 31 DÉCEMBRE 2022

Déclarations d'intérêt pour un examen de dossier	62
Dossiers visant des récompenses nationales	34
Dossiers visant des récompenses internationales	28
En attente d'examen	1
Dossiers non examinés	8
Dossiers examinés	43
Dossiers examinés par une personne	16
Dossiers examinés par deux personnes ou plus	26
Candidates	26 (36 %)
Candidats	36 (58 %)

EN DATE DU 31 DÉCEMBRE 2021

Déclarations d'intérêt pour un examen de dossier	121
Dossiers visant des récompenses nationales	73
Dossiers visant des récompenses internationales	48
En attente d'examen	0
Dossiers non examinés	15
Dossiers examinés	84
Dossiers examinés par une personne	32
Dossiers examinés par deux personnes ou plus	52
Candidates	43 (36 %)
Candidats	68 (64 %)

EN DATE DU 31 DÉCEMBRE 2023

Déclarations d'intérêt pour un examen de dossier	107
Dossiers visant des récompenses nationales	49
Dossiers visant des récompenses internationales	58
En attente d'examen	0
Dossiers non examinés	23
Dossiers examinés	66
Dossiers examinés par une personne	38
Dossiers examinés par deux personnes ou plus	28
Candidates	44 (41 %)
Candidats	60 (56 %)
Personne non binaire	1 (1 %)
Candidatures de groupe	2 (2 %)
Demandes au total	106



REVUE DE L'ANNÉE 2023 : PARTICIPATION DES ÉTABLISSEMENTS

En 2023, quatorze universités, un établissement de recherche et trois personnes candidates au Canada sans lien avec un établissement ont demandé du soutien par l'entremise de l'Initiative pour l'excellence mondiale.

Carleton University	7	Université York	8
Conseil national de recherches du Canada	5	University of Alberta*	2
Queen's University	29	University of British Columbia	1
Simon Fraser University	9	University of Manitoba	8
Université Concordia	3	University of Toronto	5
Université d'Ottawa	2	University of Victoria	1
Université de Montréal	1	Western University	8
Université McGill	15	Sans lien avec un établissement	3

* Établissement ayant présenté une demande pour la première fois en 2023

107

DEMANDES PAR ÉTABLISSEMENT EN 2020 (15)

Carleton University*	3
Conseil national de recherches du Canada	3
Memorial University of Newfoundland	1
Queen's University	4
Université d'Ottawa	3
Université de Montréal	1
Université de Sherbrooke	2
Université Laval*	1
Université McGill	14
Université York*	1
University of Guelph*	2
University of Manitoba	3
University of Toronto	8
University of Victoria	2
Western University	11
	59

*Établissement ayant présenté une demande pour la première fois en 2020

DEMANDES PAR ÉTABLISSEMENT EN 2021 (15)

Carleton University	4
Queen's University	29
Simon Fraser University	2
Université Concordia	3
Université d'Ottawa	6
Université de Montréal	2
Université de Sherbrooke	2
Université McGill	13
Université York	2
University of Calgary	4
University of Guelph	7
University of Manitoba	14
University of Toronto	5
University of Victoria	8
Western University	20
	121

DEMANDES PAR ÉTABLISSEMENT EN 2022 (10)

Conseil national de recherches du Canada	4
Queen's University	21
Simon Fraser University	1
Université York	2
University of Calgary	1
University of Manitoba	9
University of Toronto	8
University of Victoria	4
University of Waterloo*	1
Western University	10
	61

* Établissement ayant présenté une demande pour la première fois en 2022



CÉLÉBRER L'EXCELLENCE EN RECHERCHE

En 2023, 21 chercheuses et chercheurs d'établissements canadiens ont obtenu une récompense sur la scène internationale pour leurs travaux et leurs avancées dans un large éventail de domaines.

Lauréates et lauréats canadiens de récompenses internationales

21 lauréates et lauréats de récompenses internationales

Nom	Établissement	Récompense
Jimmy Ba	University of Toronto	Bourse de recherche Sloan en informatique
Gilles Brassard	Université de Montréal	Prix de la Fondation Eduard Rhein
Elise Burton	University of Toronto	Prix Dan-David
Saurabh Chitnis	Dalhousie University	Bourse de recherche Sloan en chimie
Paul Corkum	Université d'Ottawa; Conseil national de recherches du Canada	Prix Frontiers of Knowledge de la Fondation BBVA en sciences fondamentales
Pieter Cullis	The University of British Columbia	Prix Harvey
Duncan Dauvergne	University of Toronto	Bourse de recherche Sloan en physique
Maria Drout	University of Toronto	Bourse de recherche Sloan en physique
Daniel Drucker	University of Toronto	Prix Wolf en médecine et prix spécial VinFuture
Michael Groechenig	University of Toronto	Prix New Horizons en mathématiques
Alannah Hallas	The University of British Columbia	Bourse de recherche Sloan en physique
Daniel Pauly et Rashid Sumaila	The University of British Columbia	Prix Tyler pour l'environnement
Federico Rosei	Institut national de la recherche scientifique	Bourse de recherche Guggenheim en génie
Sushant Sachdeva	University of Toronto	Bourse de recherche Sloan en informatique
Dolph Schluter	The University of British Columbia	Prix Crafoord
Karen Solie	University of St. Andrews, R.-U. (de Toronto)	Bourse de recherche Guggenheim en poésie
Sophie SpirkI	University of Waterloo	Bourse de recherche Sloan en mathématiques
Diana Valencia	University of Toronto	Bourse de recherche Guggenheim en astrophysique
Robert J. Vallerand	Université du Québec à Montréal	Prix Tang
Anastassia Voronova	University of Alberta	Bourse de recherche Sloan en neuroscience



Lauréates et lauréats canadiens de récompenses nationales

49 lauréates et lauréats de récompenses nationales

Nom	Établissement	Récompense
Amanda Bates	University of Victoria	
Nicolas Cowan	Université McGill	
Foutse Khomh	Polytechnique Montréal	Bourses Arthur-B.-McDonald
Karen Maxwell	University of Toronto	
Chelsea Rochman	University of Toronto	
Mark Schmidt	The University of British Columbia	
Véronique Dubos	Université Laval	Bourses de la famille Weston pour la recherche nordique
Tara Howatt	Yukon University	
Yoshua Bengio	Université de Montréal	Médaille d'or Gerhard-Herzberg en sciences et en génie du Canada
Eugenia Kumacheva	University of Toronto	Médaille Henry-Marshall-Tory de la Société royale du Canada
Jacalyn Duffin	Queen's University	Médaille Jason-A.-Hannah de la Société royale du Canada
Steven Narod	University of Toronto	Médaille McLaughlin de la Société royale du Canada
Abdelhamid Sayari	Université d'Ottawa	Médaille Miroslaw-Romanowski de la Société royale du Canada
Tilottama Rajan	Western University	Médaille Pierre-Chauveau de la Société royale du Canada
John Smol	Queen's University	Médaille Sir-John-William-Dawson de la Société royale du Canada
Michel Magnan	Université Concordia	Médaille Yvan-Allaire de la Société royale du Canada
Emily Cranston	The University of British Columbia	Médailles commémoratives Rutherford de la Société royale du Canada
Jennifer Stinson	University of Toronto	Prix Barer-Flood des IRSC pour la recherche sur les services et les politiques de santé
C20/20 Innovation Hub	McMaster University University of Toronto University of Waterloo	Prix Brockhouse du CRSNG
Christopher Mushquash	Lakehead University	Prix Canada Gairdner Momentum
Gelareh Zadeh	University of Toronto	
Trevor Bell	University of Newfoundland	Prix de la recherche scientifique sur le Nord
Peter Vanrolleghem	Université Laval	Prix Donna-Strickland du CRSNG soulignant les retombées sociales de la recherche en sciences naturelles et en génie
Evergon		
FASTWÜRMS		
Germaine Koh		Prix du Gouverneur général en arts visuels et en arts médiatiques
Shannon Proudfoot		
Tim Whiten		
Nettie Wild		
Oluwabukola Salami	University of Calgary	Prix Galien Canada – Recherche
Pfizer et BioNTech		Prix Galien Canada – Produit innovateur



Jeremy de Beer et Chidi Oguamanam	Université d'Ottawa	Prix Impact du CRSH – Prix Partenariat
Kang Lee	University of Toronto	Prix Impact du CRSH – Prix Savoir
David Dyzenhaus	University of Toronto	Prix Impacts du CRSH – Médaille d'or
Andrew Martindale	The University of British Columbia	Prix Impacts du CRSH – Prix Connexion
Jessica Davis	Carleton University	Prix Impacts du CRSH – Prix Talent
Józef Kwaterko		Prix international du Gouverneur général en études canadiennes
Anita Layton	University of Waterloo	Prix John-L.-Synge de la Société royale du Canada
Cathleen Crudden	Queen's University	Prix John-C.-Polanyi du CRSNG
Pieter Cullis	The University of British Columbia	
Ajay Heble	University of Guelph	
Praveen Jain	Queen's University	Prix Killam
Charles M. Morin	Université Laval	
Sarah Otto	The University of British Columbia	
Joséphine Bacon		Prix Molson du Conseil des arts du Canada
Françoise Baylis	Dalhousie University	
Terrance Snutch	The University of British Columbia	Prix national Margolese pour les troubles du cerveau
Srividya Iyer	Université McGill	Prix Royal-Mach-Gaensslen pour la recherche en santé mentale
Asim Biswas	University of Guelph	Prix Steacie pour les sciences naturelles

CONCLUSION

L'année 2023 fut une autre excellente année pour l'Initiative pour l'excellence mondiale et les chercheuses et chercheurs du Canada. Célébrer les réalisations des personnes du pays qui ont remporté d'importantes récompenses en recherche en 2023 constitue l'un des meilleurs moyens de faire comprendre aux Canadiennes et Canadiens de demain l'importance d'innover et de les inciter à viser l'excellence.

L'année 2023 a été marquée par de nouvelles avancées pour l'Initiative : une équipe étoffée, la réalisation d'une évaluation externe, une tournée pancanadienne, une forte participation du Comité de sollicitation, le lancement d'un bulletin trimestriel et la tenue de webinaires axés sur la mise en commun de connaissances. Grâce à un financement accru de la part de la Fondation Rideau Hall, l'Initiative pour l'excellence mondiale prend de l'ampleur. Pour la prochaine année, qui s'annonce prometteuse, l'équipe s'appuiera sur de solides assises opérationnelles pour renforcer les relations avec les parties prenantes et améliorer encore davantage l'Initiative en propulsant les chercheuses et chercheurs du Canada au rang de vedettes.

Universités Canada, avec ses partenaires, est fière de continuer à promouvoir l'Initiative au sein du secteur de l'enseignement supérieur et auprès des principales parties prenantes ainsi que des championnes et champions de la recherche.



ANNEXE A

Mise en contexte

Bien que le Canada se soit maintes fois illustré dans le domaine de la recherche, assez peu de Canadiennes et de Canadiens ont reçu une distinction internationale importante pour leur contribution. Le très honorable David Johnston, 28^e gouverneur général du Canada, a reconnu la nécessité d'une stratégie proactive visant à repérer des candidates et candidats méritant des récompenses internationales. En 2012, il a lancé l'Initiative pour l'excellence mondiale afin de faire reconnaître les réalisations des chercheuses et chercheurs du Canada, tant au pays qu'à l'étranger. Il a recruté des chefs de file de la société civile, du milieu universitaire et du gouvernement pour repérer, soutenir et faire connaître des chercheuses et chercheurs du Canada dans tous les domaines d'études et toutes les disciplines.

Au cours des dix dernières années, l'Initiative a bénéficié du soutien de plusieurs partenaires, dont la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI), les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), Innovation, Science et Développement économique Canada (ISDE), le Conseil national de recherches du Canada (CNRC), le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), la Fondation Rideau Hall (FRH) et le Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH).

Universités Canada est devenue responsable de l'Initiative à la fin du mandat de M. Johnston, le 1^{er} octobre 2017. Depuis, le soutien aux comités, la coordination du processus d'examen externe des dossiers de candidature aux récompenses internationales et la valorisation des lauréates et lauréats de ces récompenses ont été centralisés et uniformisés.

Gouvernance

L'Initiative est guidée par deux comités :

Le **GRUPE DES CHAMPIONS**, un comité directeur et consultatif, est composé des têtes dirigeantes des organismes subventionnaires, de la FCI et du CNRC, de chefs de file de la société civile et de représentantes et représentants du gouvernement. Ce groupe est présidé par Gabriel Miller, président-directeur général d'Universités Canada.

Voici les membres qui composent actuellement le Groupe des champions :

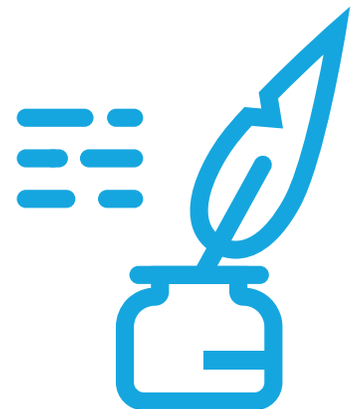
- **Gabriel Miller**, président-directeur général d'Universités Canada
- **Le très honorable David Johnston**, président de la Fondation Rideau Hall
- **Howard Alper**, éminent professeur à l'Université d'Ottawa et président du Comité de sollicitation de l'Initiative pour l'excellence mondiale
- **Alejandro Adem**, président du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada
- **Roseann O'Reilly Runte**, présidente de la Fondation canadienne pour l'innovation
- **Valérie La Traverse**, vice-présidente des Affaires générales du Conseil de recherche en sciences humaines
- **Rob Stewart**, sous-ministre du Commerce international d'Affaires mondiales Canada
- **Sara Wilshaw**, déléguée commerciale en chef et sous-ministre adjointe d'Affaires mondiales Canada
- **Tammy Clifford**, présidente par intérim des Instituts de recherche en santé du Canada
- **Teresa Marques**, présidente-directrice générale de la Fondation Rideau Hall
- **Janet Rossant**, présidente et directrice scientifique de la Fondation Gairdner
- **Alain Gagnon**, président de la Société royale du Canada
- **Bernard Miller**, fiduciaire principal des Fiducies Killam



Le **COMITÉ DE SOLLICITATION** est composé d'anciennes rectrices et d'anciens recteurs d'université canadienne, de chercheuses et chercheurs établis et en début de carrière ainsi que de chefs de file de la société civile. Il est présidé par Howard Alper, président sortant du Conseil des sciences, de la technologie et de l'innovation et éminent professeur à l'Université d'Ottawa. Ce comité a pour rôle de repérer des candidates et candidats potentiels et de recommander à la dirigeante ou au dirigeant de leur établissement de présenter leur candidature à une récompense précise. Il est chargé d'appuyer les candidates et candidats et leur établissement tout au long du processus de mise en candidature.

- **Lenore Fahrig**, professeure au Département de biologie reconnue par la chancelière ou le chancelier, et codirectrice du Laboratoire de recherche en géomatique et en écologie du paysage (GLEL) de la Carleton University
- **Aleeza Gerstein**, professeure adjointe à la University of Manitoba
- **Simon Kennedy**, sous-ministre d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada
- **Jennifer Love**, professeure et directrice du Département de chimie de la University of Calgary
- **Gordon McCauley**, président et chef de la direction d'adMare BioInnovations
- **Robert Prichard**, président de Torys LLP
- **Molly Shoichet**, professeure et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en génie tissulaire à la University of Toronto
- **Juan Luis Suárez**, professeur à la Western University
- **Michael Woodside**, professeur à la Faculté des sciences (physique) à la University of Alberta
- **Guy Rouleau**, directeur de l'Institut-hôpital neurologique de Montréal, directeur du Département de neurologie et de neurochirurgie de l'Université McGill, et directeur du Département de neuroscience du Centre universitaire de santé McGill
- **Christian Landry**, professeur et chercheur principal au Laboratoire Landry de l'Université Laval
- **Suzanne Fortier**, principale émérite de l'Université McGill
- **Daniel Drucker**, professeur et chercheur principal à l'Institut de recherche Lunenfeld-Tanenbaum de la University of Toronto

Universités Canada et Howard Alper, président du Comité de sollicitation, souhaitent remercier Colin Dodds, ancien recteur de la Saint Mary's University, Cheryl Misak, professeure à la University of Toronto, et Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec, de leur participation et de leurs contributions au Comité au cours des dernières années.



PROCESSUS

Bien que la première étape pour augmenter le nombre de prestigieuses récompenses nationales et internationales remises à des chercheuses et chercheurs du Canada consiste à repérer des personnes méritoires, obtenir du soutien tout au long du processus de mise en candidature est essentiel pour y parvenir.

En misant sur les forces connues de l'évaluation par les pairs, le processus d'examen externe des dossiers de candidature à des récompenses internationales permet d'obtenir l'avis et les commentaires constructifs d'expertes et d'experts du domaine en question, à savoir des personnes provenant du Canada et d'ailleurs ayant possiblement reçu des récompenses elles-mêmes, et ainsi de renforcer les candidatures et les chances de réussite. Les examens sont réalisés en toute confidentialité et de manière anonyme, à moins que l'examinatrice ou l'examineur ne souhaite s'identifier auprès de la candidate ou du candidat et de l'établissement.

Universités Canada coordonne l'examen des dossiers préliminaires de mise en candidature envoyés par les établissements et assure la liaison entre les établissements, de même que les chercheuses et chercheurs qu'ils sélectionnent, les organismes subventionnaires qui fournissent les listes d'examinatrices et d'examineurs potentiels, ainsi que les examinatrices et examinateurs qui fournissent de précieux commentaires.



Voici l'échéancier du processus d'examen :

1

Six semaines avant la date limite :
déclaration d'intérêt pour un examen
de dossier

2

Préparation d'une liste d'examinatrices
et examinateurs potentiels

3

Trois semaines avant la date limite :
présentation du dossier

4

Envoi du dossier aux examinatrices
et examinateurs

5

Dix jours avant la date limite :
transmission des commentaires des
examinatrices et examinateurs à
l'établissement

6

Modifications apportées au dossier,
au besoin

7

Date limite de mise en candidature



**Universités
Canada.**