

**RÉSEAUX  
HORIZON**

**GUIDE DU  
PROGRAMME**

**2026**

**CIFAR**

LÀ OÙ L'AVENIR PREND SON ÉLAN

[CIFAR.CA/FR](https://CIFAR.CA/FR)

## À propos du CIFAR

L'Institut canadien de recherches avancées (CIFAR) est une organisation de recherche d'influence mondiale fièrement basée au Canada. Nous mobilisons les plus brillantes personnes du monde, dans toutes les disciplines et à tous les stades de carrière, pour faire progresser les connaissances transformatrices et résoudre ensemble les plus grands problèmes de l'humanité. Au sein de ses 15 programmes de recherche et de la Stratégie pancanadienne en matière d'IA, le CIFAR rassemble plus de 500 des plus remarquables scientifiques du monde provenant de 160 établissements de 23 pays. Cette communauté a compté 26 lauréats du prix Nobel, 4 lauréats du prix Turing, 37 lauréats de la Médaille d'or Gerhard-Herzberg en sciences et en génie du Canada et 2 lauréats de la Médaille d'or du Conseil de recherches en sciences humaines (Canada). Nos programmes de début de carrière attirent et soutiennent parmi les plus remarquables jeunes scientifiques du monde aujourd'hui. Nous recevons l'appui des gouvernements du Canada, de l'Alberta et du Québec, ainsi que de fondations, de particuliers, d'entreprises et d'organisations partenaires du Canada et du monde entier.

## Appel de propositions de réseaux Horizon du CIFAR

Sous la direction de chercheuses et chercheurs en début ou en milieu de carrière, les réseaux Horizon du CIFAR ont pour objectif d'offrir à de nouveaux réseaux de recherche interdisciplinaires et internationaux la possibilité de collaborer dans le cadre d'un mandat de trois ans. Les réseaux Horizon poseront les bases nécessaires à la définition de nouveaux domaines de recherche tout en permettant aux membres du réseau de se hisser au rang de sommités émergentes.

**Date limite pour soumettre une demande :**

**17 juin 2026, 12 h (heure de l'Est)**



## **Table des matières**

<b>4</b>	<b>Aperçu du programme</b>
<b>4</b>	<b>Admissibilité</b>
<b>5</b>	<b>Attentes</b>
<b>5</b>	<b>Date limite et comment présenter une demande</b>
<b>6</b>	<b>Critères de sélection</b>
<b>7</b>	<b>Processus d'évaluation des demandes</b>
<b>7</b>	<b>Directives et politiques administratives</b>
<b>8</b>	<b>Foire aux questions</b>

## Aperçu du programme

### Favoriser les réseaux de recherche interdisciplinaires

Les réseaux Horizon constituent une occasion exceptionnelle de formuler de nouvelles questions de recherche interdisciplinaires et de mettre au point des programmes de recherche interdisciplinaires hautement novateurs. Les réseaux Horizon se réunissent deux fois l'an en tant que réseau de recherche collaboratif et interdisciplinaire chargé de tracer la voie de recherches futures. Les réseaux seront dirigés par deux chercheuses ou chercheurs en début ou en milieu de carrière provenant de disciplines différentes et compteront jusqu'à huit autres collègues à un stade de carrière similaire. Les membres du réseau doivent travailler dans l'interdisciplinarité, représenter un vaste éventail de domaines et de disciplines, et couvrir tout le spectre de la recherche, de la recherche fondamentale à la recherche translationnelle, jusqu'à la recherche appliquée. Chaque membre du réseau invitera une ou un stagiaire (en fin d'études supérieures ou au postdoctorat) à se joindre au réseau. Les réseaux Horizon constituent une occasion exceptionnelle de formuler de nouvelles questions de recherche interdisciplinaires et de mettre au point des programmes de recherche interdisciplinaires hautement novateurs.

### Accélérer les nouvelles idées pour favoriser l'impact

Le financement de la recherche collaborative sera un élément clé des réseaux Horizon et soutiendra des projets qui favorisent les idées audacieuses à fort potentiel grâce à des subventions d'une durée limitée accordées aux membres de programme. Ces fonds apportent de la souplesse aux projets en phase de démarrage, encouragent la collaboration et permettent d'aborder des thèmes émergents et exploratoires au sein du réseau Horizon.

Les réseaux Horizon :

- Réseaux d'une durée de trois ans, se réunissant deux fois l'an en personne; le CIFAR se charge de toute la logistique des réunions ainsi que du soutien financier et administratif;
- Bénéficient d'un financement de recherche collaborative sur trois ans pour réaliser des activités à l'échelle du réseau;
- Le financement est versé par le CIFAR aux membres de l'équipe, mais l'attribution et la gestion des fonds relèvent des responsables du réseau Horizon;
- Perfectionnement professionnel annuel pour l'ensemble des membres du réseau.

### Renforcement des compétences en leadership et en réseautage

Les réseaux Horizon offrent la possibilité de mettre en pratique les compétences en leadership grâce à la création d'une nouvelle communauté élargie de scientifiques en mesure de définir de nouvelles orientations dans leurs domaines respectifs et d'établir un nouveau programme de recherche et d'impact. En collaboration avec le CIFAR, nous prévoyons que chaque réseau soutenu aboutira à des publications percutantes et influentes, comme une feuille de route ou un exposé de position définissant un nouveau programme de recherche pour le domaine, ce qui renforcera davantage le positionnement des membres en tant que leaders d'opinion.

- Possibilité de créer et de diriger un réseau de recherche interdisciplinaire
- Perfectionnement des compétences en leadership et transmission de ces compétences à la prochaine génération (stagiaires)
- Rencontres avec d'autres réseaux Horizon pour partager les enseignements tirés, échanger des idées de recherche et créer des liens entre les communautés

## Admissibilité

Sous la codirection de leaders accomplis provenant des réputés programmes de formation au leadership du CIFAR à l'intention des scientifiques en début de carrière, chaque réseau Horizon comptera jusqu'à huit autres universitaires en début ou en milieu de carrière, dont la plupart n'ont pas encore participé officiellement à un programme du CIFAR. Les coresponsables des réseaux feront appel à des scientifiques provenant d'un vaste éventail d'établissements.

## Attentes

Les équipes doivent se composer de chercheuses et chercheurs interdisciplinaires et internationaux de plusieurs établissements différents, avec une participation maximale de 30 % pour un même pays. L'équipe doit proposer un réseau novateur susceptible de compléter le [portefeuille du CIFAR](#), sans toutefois reproduire les thèmes de recherche actuels d'un programme existant. Les réseaux Horizon se réuniront deux fois l'an et recevront un financement pour réaliser des activités en collaboration au sein du réseau.

À l'issue de la première réunion du réseau, les équipes devront établir une feuille de route détaillant à la fois leurs objectifs de recherche et d'impact, ainsi que les parties prenantes extérieures au réseau nécessaires pour atteindre ces étapes clés. Outre les deux réunions annuelles, les réseaux Horizon devront interagir et collaborer avec des partenaires non universitaires afin de favoriser l'atteinte de leurs objectifs d'impact. Cela pourrait se faire par la création d'un conseil consultatif informel, si le réseau le souhaite, afin de contribuer activement à l'établissement de partenariats avec des organisations de la société civile, le secteur privé ou les gouvernements, qui auront un impact significatif sur la trajectoire de la recherche et accéléreront l'impact en contexte réel.

À l'issue du mandat de trois ans, nous prévoyons que chaque réseau soutenu produira un rapport ou un article qui définira la voie à suivre en matière de recherche future et établira un programme éclairé par la participation active de partenaires non universitaires.

Voici quels seront les objectifs des réseaux Horizon :

1. Promouvoir un programme de recherche novateur et avant-gardiste qui complète, sans pour autant reproduire, les programmes de recherche existants du CIFAR;
2. Rassembler les parties prenantes et créer une communauté, en organisant deux réunions en personne par an pour favoriser la collaboration, le mentorat entre pairs et le perfectionnement du leadership;
3. Élaborer une feuille de route ou un exposé de position décrivant les nouveaux domaines de recherche et les priorités futures;
4. Établir des partenariats avec la société civile, le secteur privé ou les gouvernements afin d'accélérer l'impact en contexte réel.

## Date limite et comment présenter une demande

### Date limite de présentation d'une demande :

- 17 juin 2026, 12 h (heure de l'Est)

### Soumission de la demande :

- Toutes les demandes doivent être soumises en ligne à l'aide du [formulaire](#)

# Critères de sélection

## Potentiel de recherche transformatrice

Les propositions doivent clairement démontrer leur pertinence par rapport à l'appel, notamment en établissant un lien avec les thèmes identifiés ou, le cas échéant, en les dépassant. Elles doivent exposer les aspects particuliers ou novateurs de la recherche proposée, mettre en évidence son potentiel d'impact sociétal et décrire comment elle pourrait influencer plusieurs secteurs. Nous encourageons en particulier les propositions qui s'inscrivent dans l'actualité mondiale, qui proposent des idées audacieuses ou à fort impact, et qui peuvent bénéficier considérablement d'une approche internationale, collaborative et interdisciplinaire.

## Excellence et interdisciplinarité de l'équipe de recherche

Les propositions doivent expliquer pourquoi une approche internationale et interdisciplinaire est nécessaire pour aborder la question ou le thème ciblé, et en quoi la participation du CIFAR est essentielle à l'élaboration de cette approche. Le CIFAR encourage vivement la constitution d'équipes qui affichent un haut degré de diversité sur le plan géographique et disciplinaire et en matière de parcours personnels ou professionnels.

La proposition doit souligner l'excellence globale de l'équipe de recherche principale et fournir une explication raisonnée à la création de ce groupe. Le CIFAR est déterminé à promouvoir l'excellence inclusive en reconnaissant la diversité des perspectives, des expériences et des modes de connaissance, tout en étant attentif à d'éventuels biais dans le processus d'évaluation. Nous évaluerons les membres proposés de manière holistique, en tenant compte de leurs réalisations scientifiques, de leur ouverture à l'interdisciplinarité et de leur engagement en faveur de la collaboration. Les membres proposés doivent refléter l'interdisciplinarité nécessaire pour relever les défis de recherche.

## Direction potentielle

Les réseaux Horizon doivent proposer deux coresponsables qui seront sélectionnés non seulement pour leur excellence en recherche, mais aussi pour leur ouverture à la pensée transformatrice et à la collaboration poussée, par-delà les disciplines et les frontières, ainsi que pour leur engagement en faveur de l'impact. Les coresponsables proposés doivent refléter au moins deux axes d'exploration de la recherche au sein du réseau proposé et illustrer la complémentarité entre leur expertise de recherche et la question de recherche. Les coresponsables proposés doivent avoir fait montre de leur capacité à travailler de manière interdisciplinaire et de leur volonté de s'ouvrir à de nouvelles idées.

## Adéquation avec la mandat du CIFAR

Les personnes candidates doivent expliquer clairement en quoi le soutien du CIFAR apportera une valeur ajoutée à l'étude des questions proposées, notamment comment le modèle du CIFAR, qui favorise une collaboration internationale et interdisciplinaire sur le long terme, contribuera à la création de connaissances transformatrices et à un impact majeur.

## Processus d'évaluation des demandes

Avant d'être soumises à un processus d'évaluation par les pairs, les demandes feront l'objet d'un examen préalable par le personnel du CIFAR afin de vérifier leur admissibilité. Les responsables proposés pour les réseaux Horizon agiront en tant qu'évaluateurs et se verront attribuer un nombre maximal raisonnable de demandes à examiner et à évaluer. Le CIFAR et les partenaires financiers prendront les décisions finales, le cas échéant.

En soumettant une proposition, les responsables des réseaux Horizon acceptent d'évaluer des propositions et de voir leur propre proposition évaluée par des pairs, ce qui implique notamment de noter les demandes selon une grille d'évaluation reflétant les critères de sélection.

## Directives et politiques administratives

### **Mandat :**

Les réseaux Horizon ont un mandat de trois ans. Le prochain mandat va du 1er juillet 2026 au 30 juin 2029. Au cours de ce mandat triennal, les réseaux se réuniront deux fois par an, en personne.

### **Financement de la recherche collaborative :**

Les coresponsables des réseaux Horizon géreront la répartition des fonds entre les membres du réseau. Le CIFAR se chargera des versements financiers.

*Veillez noter que le CIFAR ne prend pas en charge les coûts indirects. En tant qu'organisme de bienfaisance à but non lucratif, nous demandons qu'aucuns frais généraux ou administratifs ne soient prélevés sur ces fonds.*

### **Comprendre l'impact à plus long terme :**

Le CIFAR continuera de collaborer avec les membres des réseaux Horizon afin de mesurer l'impact à plus long terme du programme. Le CIFAR mènera des entretiens de sortie et des suivis à intervalles réguliers pour suivre la progression de carrière, les schémas d'interaction et d'autres résultats.

## Foire aux questions

### Qu'est-ce qu'un programme du CIFAR?

Les programmes de recherche mondiaux du CIFAR mettent en lien nombre des plus brillants cerveaux du monde – en transcendant frontières et domaines – pour définir de nouvelles perspectives et favoriser la création d'idées novatrices. Les interactions soutenues et approfondies entre les membres sont au cœur de chaque programme.

Chaque programme réunit un groupe soigneusement sélectionné de scientifiques de premier plan affichant une perspective disciplinaire et des méthodes de recherche différentes pour s'attaquer à un défi complexe d'envergure mondiale. Les membres de programme se rencontrent en personne habituellement deux fois par année dans le cadre d'un mandat quinquennal renouvelable. Ces rencontres favorisent un environnement de confiance où les membres peuvent discuter ouvertement d'idées émergentes et de recherches en cours.

Ce modèle encourage une réflexion audacieuse, une prise de risque créative et l'établissement de collaborations inattendues. En favorisant les échanges interdisciplinaires à long terme, les programmes de recherche du CIFAR repoussent les limites de la connaissance en recourant à des moyens qui, autrement, seraient difficiles à mettre en œuvre.

### Ma proposition recoupe légèrement un domaine que vous soutenez déjà. Devrais-je quand même postuler?

Oui. Les réseaux Horizon doivent être complémentaires et non dupliquer les domaines de recherche existants du CIFAR. Si vous estimez qu'il y a chevauchement, veuillez nous expliquer en quoi votre idée se distingue ou se trouve dans le prolongement des domaines de recherche actuels du CIFAR.

### Puis-je faire partie à la fois d'un programme du CIFAR et d'un réseau Horizon?

Oui.

### Puis-je participer à plus d'une proposition de réseau Horizon?

Oui.

### Quelles sont les possibilités de collaboration avec des partenaires non universitaires?

Tous les réseaux Horizon retenus travailleront avec le CIFAR pour repérer des ressources intellectuelles supplémentaires (comme d'autres personnes participantes ou partenaires) nécessaires à l'avancement des questions de recherche sélectionnées. Les réseaux Horizon sont censés collaborer avec des partenaires en dehors du milieu universitaire qui peuvent provenir d'horizons très divers. Ces partenaires doivent posséder une expertise particulière susceptible d'apporter une valeur ajoutée aux objectifs du réseau.

### Faut-il joindre un budget à la proposition?

Nous n'attendons pas des personnes candidates qu'elles fournissent des détails budgétaires. Notre pratique consiste à fournir le financement nécessaire à une initiative donnée, en fonction de la taille de l'équipe et des activités prévues. Le CIFAR établit le budget nécessaire une fois la proposition approuvée.