



Jun 2024

**Société Alzheimer du Canada – Fondation Brain Canada  
Subventions à la promotion de l’application et de l’échange des connaissances (AEC)**

Mobiliser la recherche sur la maladie d’Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs : appel de propositions pour des projets novateurs d’application et d’échange des connaissances (AEC)

**Mise en contexte**

Le programme de subventions à la promotion de l’application et de l’échange des connaissances, cofinancé par la Société Alzheimer du Canada (SAC) et la Fondation Brain Canada, a pour but de **favoriser la diffusion des résultats d’études scientifiques sur la maladie d’Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs hors des cercles universitaires.**

Il vise à appuyer les idées novatrices qui favorisent la mise en application des résultats de la recherche et génèrent des avantages concrets. Les subventions offertes procurent aux chercheur·euses et aux stagiaires œuvrant dans le domaine des troubles neurocognitifs le financement nécessaire à l’élaboration de produits d’AEC en lien avec leurs travaux. Le programme s’adresse aux personnes suivantes :

- Bénéficiaires d’une subvention ou d’une bourse (active ou échue) du Programme de recherche de la Société Alzheimer (PRSA).
- Bénéficiaires d’une subvention (active ou échue) de la Fondation Brain Canada destinée à la recherche sur la maladie d’Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs.
- Chercheur·euses principal·es membres du CCNV (p. ex., responsables ou collaborateur·trices au sein d’une équipe ou d’un programme transversal, chercheur·euses pour les études COMPASS-ND et CAN-THUMBS UP).

Les candidat·es subventionné·es doivent trouver des moyens conviviaux et accessibles de diffuser les grandes lignes de leurs travaux à divers publics cibles dans des formats variés et originaux : sites Web, séances de formation et ateliers, énoncés de politique, brèves présentations visuelles, initiatives communautaires et de mobilisation, blogues, contenu pour médias sociaux, vidéos, balados, trousse d’outils, pièces de théâtre et performances scéniques, films et animations, récits numériques, infographies, jeux, expositions et arts visuels, musique et danse, etc.

**La SAC et la Fondation Brain Canada ont alloué 200 000 \$ au programme. Les subventions durent un (1) an, mais peuvent être prolongées de deux années supplémentaires pour un total de trois (3) ans. Le montant accordé peut varier de 5 000 \$ à 100 000 \$, en fonction de la nature et de l’ampleur du projet. Seuls les projets axés sur la maladie d’Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs sont admissibles.**



L'objectif du programme est d'aider les membres du CCNV ainsi que les chercheur·euses financé·es par la SAC et la Fondation Brain Canada à diffuser, de manière proactive et dans un format inédit et attrayant, les résultats de leurs recherches auprès des personnes directement touchées par un trouble neurocognitif et leurs proches aidant·es, le grand public, les décideurs et les clinicien·nes.

### Dates importantes

**Lancement** : 28 juin 2024 à 8 h (HE)

**Date limite pour l'envoi de candidatures** : 9 août 2024

à 17 h (HE)

**Annnonce des résultats** : septembre 2024

**Début du financement** : 1<sup>er</sup> décembre 2024

### Équité, diversité et inclusion

Les données probantes sont sans équivoque : renforcer l'équité, la diversité et l'inclusion (EDI) dans un environnement de recherche favorise l'excellence, l'innovation et la créativité. Déterminées à atteindre l'excellence en s'appuyant sur l'équité, la SAC et la Fondation Brain Canada encouragent les personnes de tous les horizons à envoyer leur candidature afin de promouvoir la diversité des perspectives, des approches et des expériences, notamment celles des groupes sous-représentés.

### Admissibilité

- Les subventions sont réservées aux chercheur·euses principal·es membres du CCNV ainsi qu'aux personnes qui reçoivent ou ont reçu du financement du PRSA ou de la Fondation Brain Canada et dont les recherches actuelles portent sur la maladie d'Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs.
- Chaque responsable de projet ne peut déposer qu'une seule demande.
- Les produits d'AEC doivent être directement liés aux travaux pour lesquels la personne candidate a déjà reçu ou reçoit actuellement du financement, et concerner la maladie d'Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs.
- À noter que les projets peuvent être reliés, mais non identiques, à d'autres initiatives d'AEC financées. Tout·e candidat·e qui, durant l'étude de sa demande, se voit accorder un financement d'une autre source pour le projet proposé doit en aviser immédiatement la SAC. Les bénéficiaires d'une subvention à la promotion de l'AEC doivent proposer un projet différent de celui actuellement financé.
- Le ou la responsable de projet doit être considéré·e comme un·e chercheur·euse indépendant·e dans un établissement canadien pendant toute la durée de la subvention, c'est-à-dire occuper un poste d'assistant·e, d'associé·e ou de professeur·e titulaire (en général), pouvoir lancer et diriger indépendamment ses propres activités



de recherche en tant que chercheur·euse principal·e, avoir l'entière gestion de son laboratoire et le plein contrôle de ses fonds de recherche, et être autorisé·e à superviser des stagiaires (le cas échéant, conformément à la politique de son établissement). Elle ou il doit occuper un poste universitaire à la date limite de présentation des demandes complètes. Les titulaires de bourses postdoctorales et les professeur·es auxiliaires ne sont pas admissibles.

- Les responsables de projet qui étaient stagiaires au moment de recevoir leur subvention du PRSA ou de la Fondation Brain Canada, ou lors de leurs travaux avec le CCNV, sont admissibles au programme à condition de respecter les critères ci-dessus.

## Présentation de candidature

Pour en savoir plus, consultez les instructions pour la présentation d'une candidature fournies par la SAC et la Fondation Brain Canada.

**Veillez soumettre votre dossier sur la plateforme SurveyMonkey Apply de la SAC** ([https://asc.smapply.ca/prog/kte\\_accelerator\\_grants\\_2024](https://asc.smapply.ca/prog/kte_accelerator_grants_2024)) **au plus tard le 9 août 2024 à 17 h (HE).**

## Dépenses admissibles

La SAC vérifiera l'admissibilité des dépenses liées au projet.

Dépenses admissibles :

- Conception graphique des outils d'AEC (brochures, infographies, diapositives, sites Web, etc.)
- Production vidéo
- Impression des documents d'AEC
- Traduction des documents d'AEC
- Services d'accessibilité pour élargir le public cible (ex. : interprétation en langue des signes dans une vidéo)
- Publicité sur les médias sociaux
- Frais de déplacement au Canada et autres frais liés à des présentations professionnelles axées sur la formation ou la pratique – admissibles seulement lorsque le déplacement est nécessaire pour rejoindre le public cible (p. ex., participation à un événement public ou à une formation clinique); les conférences s'adressant à un public mixte (universitaires et clinicien·es) ou axées sur la recherche **sont exclues**
- Coûts associés à la tenue de rencontres virtuelles avec le public cible (p. ex., compte Zoom pour les webinaires publics, plateforme de conférence, etc.)
- Services de rédaction en langage clair
- Rémunération ou honoraires pour les personnes ayant une expérience vécue des troubles neurocognitifs qui participent au projet
- Autres dépenses potentiellement admissibles; veuillez communiquer avec la SAC ([research@alzheimer.ca](mailto:research@alzheimer.ca)) si vous avez des questions



## Dépenses non admissibles

- Frais de déplacement ou autres frais liés à des conférences axées sur la recherche (voir ci-dessus)
- Frais de déplacement ou autres frais liés à des présentations professionnelles à l'étranger axées sur la formation ou la pratique et dont l'objectif est de rejoindre le public cible
- Salaire du personnel, des stagiaires et de l'équipe de recherche
- Coûts directs et indirects de la recherche (rémunération des participant-es, collecte et analyse des données, frais généraux, etc.)
- Frais de publication de la recherche en libre accès
- Si vous avez des questions ou avez besoin de plus d'informations, veuillez communiquer avec la SAC ([research@alzheimer.ca](mailto:research@alzheimer.ca)).

## Critères d'évaluation

### Qualité du plan d'AEC

- Le projet est-il clairement décrit, expliqué et justifié? Les éléments proposés (visée, destinataires, stratégie, etc.) sont-ils cohérents et aideront-ils à l'atteinte des objectifs et des résultats souhaités en matière d'AEC?

### Faisabilité

- Le projet peut-il obtenir les résultats souhaités? Le budget et l'échéancier sont-ils réalistes et bien justifiés? L'équipe proposée a-t-elle toutes les compétences, l'expertise et les perspectives nécessaires pour y arriver?

### Innovation et retombées potentielles

- Le projet permettra-t-il le développement de produits d'AEC uniques, originaux, conviviaux et accessibles qui présentent des notions pertinentes, utiles et concrètes issues de la recherche? Ces produits aideront-ils considérablement le public cible à mieux comprendre la maladie d'Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs?

## Exigences relatives à la subvention

- Faire participer des personnes ayant une expérience vécue des troubles neurocognitifs et d'autres parties prenantes (selon le cas).
  - Ressources sur la mobilisation des personnes ayant une expérience vécue des troubles neurocognitifs :
    - [Engagement of People with Lived Experience of Dementia \(EPLD\) in research: Reference list \(en anglais\)](#)
    - [Le Guide des guides sur la participation des intervenants \(Réseau Impact Recherche Canada\)](#)



- Pour les bénéficiaires : fournir à la SAC ([research@alzheimer.ca](mailto:research@alzheimer.ca)) un rapport d'étape et un rapport final évaluant les progrès et l'accomplissement du projet proposé, notamment en ce qui concerne le budget. Des détails supplémentaires seront fournis aux personnes retenues. Les informations diffusées dans ces rapports seront transmises au CCNV, le cas échéant, et à Brain Canada. Un état financier consolidé détaillé officiel sera également exigé.
- Communiquer les résultats du projet à la SAC ([research@alzheimer.ca](mailto:research@alzheimer.ca)), qui les transmettra à Brain Canada et au CCNV.

### Titre de reconnaissance Roger-Marple

En mémoire de Roger Marple et de sa lutte acharnée contre la stigmatisation des troubles neurocognitifs, le projet le mieux coté sera intégré au programme Roger-Marple de promotion de l'AEC.

M. Marple, qui a vécu avec un trouble neurocognitif à début précoce, a été un mentor et un ami pour beaucoup de gens. La Société Alzheimer du Canada pleure son départ et tient à saluer sa contribution majeure aux efforts de l'organisme.

### Partenaires de la SAC

Le PRSA s'applique à développer ses partenariats pour consolider ses programmes de bourses de formation et de subventions de recherche. Dans le cadre du présent concours, l'équipe du PRSA travaille en étroite collaboration avec les partenaires ci-dessous et est heureuse de souligner leur appui.

#### Fondation Brain Canada

La Fondation Brain Canada est un organisme de bienfaisance national enregistré qui appuie la recherche sur le cerveau au Canada en finançant des travaux novateurs capables de changer la donne. Depuis plus de vingt ans, la Fondation Brain Canada s'emploie à démontrer que le cerveau doit être abordé comme un système unifié et complexe, au carrefour d'un éventail de troubles neurologiques, de maladies mentales, de toxicomanies et de lésions cérébrales et médullaires. Cette reconnaissance de la nature unifiée du cerveau met en relief la nécessité de renforcer la collaboration entre disciplines et établissements, et de veiller à ce que le Canada dispose d'un excellent bassin de talents pour demeurer à l'avant-garde de la recherche sur le cerveau. La vision de la Fondation Brain Canada est de comprendre le cerveau, en santé et dans la maladie, d'améliorer la qualité de vie et d'avoir un impact sociétal.

Le Fonds canadien de recherche sur le cerveau (FCRC) est le résultat d'une entente novatrice entre le gouvernement du Canada (par l'entremise de Santé Canada) et la Fondation Brain Canada, qui vise à encourager les investissements dans la recherche sur le cerveau tout en maximisant leurs retombées et leur efficacité pour la population canadienne. Il appuie l'excellence dans le domaine de la neuroscience au Canada, favorise la recherche



collaborative et stimule le rythme des découvertes afin d'améliorer la santé et la qualité de vie des personnes vivant avec un trouble neurologique.

Site Web : [www.braincanada.ca/fr/](http://www.braincanada.ca/fr/)

### **Consortium canadien en neurodégénérescence associée au vieillissement (CCNV)**

En 2014, plus de 340 clinicien·nes et chercheur·euses de partout au Canada ont formé le CCNV pour accélérer la recherche sur les maladies neurodégénératives liées au vieillissement, notamment la maladie d'Alzheimer, les troubles neurocognitifs vasculaires, la dégénérescence frontotemporale et la maladie à corps de Lewy.

En 2019, le Consortium est passé à la phase II de ses activités. Répartis en [19 équipes](#) spécialisées dans l'ensemble du pays, les membres du CCNV se penchent sur la prévention, le traitement et la qualité de vie.

Elles et ils ont accès aux données de [plateformes nationales](#) et sont appuyés par des programmes transversaux qui les aident dans les aspects généraux de leur travail de recherche, notamment la formation et le renforcement des capacités, la mobilisation des personnes ayant une expérience vécue des troubles neurocognitifs, l'application des connaissances, les questions éthiques, légales et sociales, ainsi que les considérations liées au sexe et au genre, à la stigmatisation et aux peuples autochtones.

Site Web : <https://ccna-ccnv.ca/fr/>