



BRAIN INJURY
CANADA

LÉSION CÉRÉBRALE
CANADA

Rapport annuel



2025

Avril 2024-mars 2025

Table des matières

Message du conseil d'administration	2
Message de la PDG	4
À propos de nous	6
Conseil d'administration	6
Présentation de notre nouveau plan stratégique	7
Comité consultatif scientifique	9
Dan Andrae, notre président d'honneur	12
Site web de ressources sur les lésions cérébrales	13
Répertoire interactif des services	14
Éducation	15
Communications	17
BRITE (BRain Injury & TEens/Lésions cérébrales et adolescents)	18
Partenariats et développement	20
Réseau canadien d'associations de personnes atteintes de lésions cérébrales	22
Politiques et initiatives stratégiques	22
Évaluation des programmes	22
Conférences et présentations	23
Défense des droits et intérêts, plaidoyer et sensibilisation	24
Recherche	27
États financiers	29
Associations provinciales, territoriales et communautaires de personnes atteintes de lésions cérébrales	31

Message du conseil d'administration

En tant que président du conseil d'administration de Lésion cérébrale Canada, je suis honoré de revenir sur une année qui a été marquée par des progrès considérables et qui a donné un nouvel élan à notre travail. Nous nous trouvons à un moment charnière, non seulement pour notre organisation, mais aussi pour le contexte plus large de la sensibilisation, de la prévention et de la défense des droits des personnes atteintes de lésions cérébrales au Canada.



Cette année, nous avons assisté à une étape extraordinaire avec un autre vote unanime au Parlement sur le projet de loi C-277 – Loi établissant une stratégie nationale sur les lésions cérébrales. Même si le projet de loi n'a pas franchi la ligne d'arrivée, nous ne devons pas oublier le travail qui a été accompli pour y aboutir et nous attendons avec impatience l'avancement du nouveau projet de loi C-206 – Loi établissant une stratégie nationale sur les lésions cérébrales, qui est actuellement devant la Chambre des communes. Nous continuerons à militer pour que les lésions cérébrales soient élevées au rang de priorité nationale en matière de santé. Entendre les députés parler directement des expériences vécues par les personnes touchées par des lésions cérébrales et leurs familles a été profondément émouvant et nous a rappelé pourquoi nous faisons ce travail.

Le processus d'élaboration d'une stratégie nationale globale comprendra une collaboration intersectorielle visant à répondre non seulement aux besoins médicaux et de réadaptation, mais aussi aux défis en matière de santé mentale, de logement, de justice et de société qui sont si souvent liés aux lésions cérébrales. Il est essentiel d'y inclure les groupes autochtones, les partenaires provinciaux en matière de santé et les personnes ayant vécu cette expérience, et nous nous engageons à faire en sorte que leurs voix contribuent à l'élaboration d'une stratégie réactive, inclusive et efficace.

À l'interne, Lésion Cérébrale Canada est devenue plus forte et plus résiliente que jamais. Sous la direction de notre PDG et de notre équipe de direction, nous avons lancé 12 nouveaux cours en ligne bilingues, élargissant ainsi considérablement nos ressources fondées sur des preuves. Ces offres, élaborées en consultation avec notre comité consultatif scientifique et des personnes ayant vécu cette expérience, démontrent notre engagement indéfectible en faveur de l'accessibilité, de la pertinence et de la qualité.

Nous continuons également à prendre des mesures importantes pour positionner l'organisation de manière à avoir un impact à long terme. Le conseil d'administration s'efforce



Message du conseil d'administration

en permanence de mettre à jour notre cadre de gouvernance et souhaite bâtir une organisation plus forte, capable de s'adapter à son environnement et à sa communauté pour les années à venir. Ce travail garantit que, à mesure que nous grandissons, nous restons efficaces, fidèles à notre mission et financièrement viables.

Les réalisations de cette année ont été rendues possibles grâce à une communauté extraordinaire. Nous sommes très reconnaissants envers notre personnel, nos bénévoles, nos partenaires, nos donateurs et surtout envers les personnes touchées par une lésion cérébrale et leurs familles. Vos idées, votre soutien et votre confiance sont le moteur qui alimente nos actions.

Lorsque nous regardons vers l'avenir, les possibilités qui s'offrent à nous sont sans précédent. Nous ne nous contentons pas de faire progresser des programmes, nous contribuons à façonner les politiques. Nous ne nous contentons pas de créer des ressources, nous construisons un avenir où aucune personne touchée par une lésion cérébrale n'est laissée pour compte.

Nous sommes fiers de suivre cette voie avec vous. Ensemble, nous ne nous contentons pas d'imaginer le changement, nous le rendons réel.

Avec gratitude et détermination,
Graham Todd
Président du conseil d'administration
Lésion Cérébrale Canada

Message de la PDG

Lorsque je repense à l'année écoulée, chez Lésion Cérébrale Canada, je suis émerveillée par cette communauté incroyable.

Le soutien massif apporté au projet de loi C-277, Loi visant à établir une stratégie nationale sur les lésions cérébrales, a été vraiment inspirant. Assise dans la tribune de la Chambre des communes, j'ai écouté les députés de tout le pays citer les noms et les histoires de personnes vivant avec une lésion cérébrale, soulignant ainsi le besoin urgent d'une stratégie nationale. Ce moment a été rendu encore plus fort par le vote unanime en faveur du projet de loi.



Conformément au processus législatif, le projet de loi a ensuite été renvoyé au Comité permanent de la santé, où j'ai eu le privilège de prononcer une déclaration d'ouverture et de répondre aux questions des membres du comité. Même si j'aurais profondément souhaité que le comité puisse entendre toutes les personnes touchées par des lésions cérébrales, ce fut un honneur de m'exprimer en leur nom.

Cette année a également été marquante en termes d'offres éducatives. En plus de notre bibliothèque de ressources, nous avons lancé 12 cours en ligne en anglais et en français, conformément à notre priorité stratégique qui consiste à fournir des informations pertinentes, accessibles et éducatives sur les lésions cérébrales. Notre petite équipe a travaillé avec diligence avec notre comité consultatif scientifique, les parties prenantes et les personnes ayant vécu cette expérience et leurs familles, afin de garantir que ces cours soient fondés sur des preuves, éclairés et adaptés à la vie réelle. Nous en avons prévu beaucoup d'autres pour l'avenir.

Lésion Cérébrale Canada s'efforce d'être un partenaire inclusif et engageant dans la sensibilisation aux lésions cérébrales à l'échelle nationale. Grâce à notre travail sur le projet de loi C-277, à l'élaboration de ressources éducatives et à nos partenariats et collaborations, nous continuons à renforcer notre présence en tant que lien au sein de la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales.

À mesure que Lésion Cérébrale Canada se développe et grandit, il est essentiel de veiller à ce que l'organisation soit bien gérée, efficace sur le plan opérationnel et viable sur le plan financier. Le conseil d'administration a entrepris une mise à jour et un développement approfondis de notre modèle de gouvernance, ainsi que de notre plan stratégique, en définissant les priorités organisationnelles pour 2024-2027.

L'année écoulée a été marquée par des progrès remarquables, et je me sens extrêmement



chanceuse de travailler aux côtés d'une équipe aussi exceptionnelle. Chaque membre apporte une expertise et une perspective uniques qui, combinées à leur passion et à leur dévouement envers les lésions cérébrales, créent une force véritablement dynamique et influente.

Nous savons également que nous ne travaillons pas de manière isolée. Nous sommes extrêmement reconnaissants envers tous ceux et celles qui ont soutenu nos efforts au cours de l'année écoulée.

Nous tenons à remercier tout particulièrement notre comité consultatif scientifique : votre engagement à garantir la crédibilité et l'intégrité fondée sur des preuves de nos documents et de notre contenu est très apprécié.

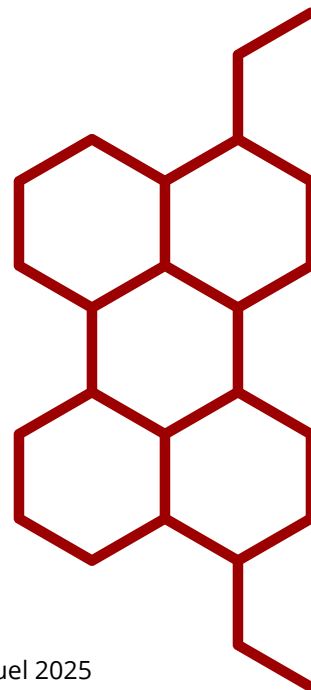
Nous exprimons notre sincère gratitude aux associations de personnes atteintes de lésions cérébrales partout au Canada. Votre partenariat est essentiel à notre travail, et nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration.

À l'ensemble des professionnels de la santé et des services de santé du Canada, nous reconnaissons et saluons votre dévouement, en particulier en ces temps difficiles. Nous sommes ravis de renforcer encore davantage nos partenariats avec vous.

Mais par dessus tout, nous adressons nos plus sincères remerciements aux personnes touchées par des lésions cérébrales et à leurs familles. Votre volonté de partager vos expériences, de militer pour le changement, de participer à des groupes de discussion et à des sondages, et d'apporter votre soutien à vos pairs est au cœur de notre mission. Vos voix et vos contributions sont vraiment inestimables.

À mesure que nous avançons, notre engagement à susciter le changement, à sensibiliser le public et à veiller à ce que chaque personne touchée par une lésion cérébrale reçoive le soutien qu'elle mérite reste inébranlable. Merci de faire partie de cette aventure. Ensemble, nous sommes plus forts, et l'avenir est plein de possibilités.

Michelle McDonald
Présidente-directrice générale



À propos de nous



Mission

Autonomiser et relier la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales par l'éducation, la défense des droits, le plaidoyer et la collaboration, afin de créer des impacts positifs durables.

Vision

Une meilleure qualité de vie pour toutes les personnes atteintes de lésions cérébrales au Canada.

Valeurs

Dans tout ce que nous faisons, nous nous engageons à :

- Favoriser l'accessibilité et l'inclusion des personnes atteintes de lésions cérébrales.
- Promouvoir le respect, l'empathie et la compassion envers les différentes expériences vécues.
- Cultiver le partage des connaissances et de l'information avec intégrité.
- Faire preuve de responsabilité et de durabilité en utilisant des données probantes pour éclairer les politiques et guider les actions.

Conseil d'administration

Les membres du conseil d'administration de Lésion Cérébrale Canada sont engagés envers notre mission et nos valeurs. Ils sont responsables de la gestion compétente, consciencieuse et efficace de l'organisation, ainsi que de la gouvernance des affaires de l'organisation dans le respect des lois et règlements applicables.

Graham Todd – Président
Xavier Linker
Hafeeza Bassirullah
Tanya DiPenta
Tamiko (Tami) Hynes

Sonali Kohli
John McGowan – Sans droit de vote
Kai Olson
Paul Rogers
Annette Simms

Présentation de notre nouveau plan stratégique : une vision pour l'avenir

Lésion Cérébrale Canada est fière de présenter son nouveau plan stratégique, conçu pour guider ses efforts en matière de défense des droits et intérêts, de plaidoyer, d'éducation et de soutien aux personnes touchées par des lésions cérébrales et à leurs familles, à travers le pays. Ce plan reflète notre engagement à renforcer la sensibilisation nationale, à améliorer l'accès aux ressources et à favoriser des changements significatifs dans les politiques et les services.

Vision

Une meilleure qualité de vie pour toutes les personnes touchées par des lésions cérébrales au Canada.

Mission

Autonomiser et relier la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales par l'éducation, la défense des droits, le plaidoyer et la collaboration, afin de créer des impacts positifs durables.

Valeurs

Dans tout ce que nous faisons, nous nous engageons à :

- Favoriser l'accessibilité et l'inclusion des personnes touchées par des lésions cérébrales.
- Promouvoir le respect, l'empathie et la compassion pour les différentes expériences vécues.
- Cultiver le partage des connaissances et des informations avec intégrité.
- Faire preuve de responsabilité et de durabilité en utilisant des données probantes pour éclairer les politiques et guider les actions.

Priorités stratégiques

1. Leadership national en matière d'éducation et de sensibilisation

Nous voulons positionner Lésion Cérébrale Canada comme un chef de file national dans la diffusion d'informations éducatives pertinentes et accessibles sur les lésions cérébrales. Cela implique notamment de mieux faire connaître les lésions cérébrales et le travail de notre organisation, de tirer parti de la technologie pour le partage des ressources et la mobilisation des connaissances, d'étendre la portée de nos programmes à l'ensemble du Canada et de renforcer la



collaboration avec la communauté scientifique afin de garantir le développement de ressources fondées sur des données probantes.

2. Partenariats inclusifs et engageants

Nous nous engageons à être un partenaire inclusif et engageant au sein de la communauté nationale afin de promouvoir la sensibilisation aux lésions cérébrales. Cela implique de faire entendre la voix des personnes qui vivent avec les effets d'une lésion cérébrale et de leurs familles, de renforcer les partenariats stratégiques collaboratifs afin d'accroître notre impact, et de créer et développer le réseau canadien des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales.

3. Excellence opérationnelle et viabilité financière

Il est primordial de veiller à ce que Lésion Cérébrale Canada soit une organisation bien gérée, qui fonctionne de manière efficace et durable. Nos objectifs consistent à renforcer notre stabilité financière à long terme, à accroître notre capacité organisationnelle, à continuer de mettre en œuvre des pratiques de gouvernance solides et à améliorer les relations avec le gouvernement fédéral.

Avancer ensemble

Ce plan stratégique reflète notre engagement à favoriser un environnement plus inclusif, mieux informé et plus solidaire pour les personnes touchées par les lésions cérébrales. Nous sommes enthousiastes à l'idée du chemin qui nous attend et invitons nos partenaires, nos sympathisants et l'ensemble de la communauté des personnes atteintes par des lésions cérébrales à se joindre à nous pour concrétiser cette vision.



Comité consultatif scientifique

Le Comité consultatif scientifique (CCS) est composé de médecins, de professionnels de la santé, de chercheurs, d'intervenants et de leaders d'opinion dans le domaine des lésions cérébrales provenant de partout au Canada. Le CCS est un organisme de surveillance intégré qui fournit des conseils et des recommandations concernant le contenu de notre site web, afin d'en garantir l'objectivité, la pertinence et un niveau élevé d'excellence scientifique.

Le CCS évalue l'exactitude et l'exhaustivité des documents publiés sur le site web et dans les programmes de Lésion Cérébrale Canada. Les membres du CCS jouent également un rôle important dans l'identification des dernières recherches dans le domaine des lésions cérébrales. À mesure que de nouveaux traitements et méthodes de soutien aux personnes vivant avec une lésion cérébrale sont découverts et évalués, les membres du CCS se penchent sur ce que cela signifie dans le contexte canadien.

Shelina Babul, PhD

Director/Sports Injury Specialist | BC Injury Research & Prevention Unit, BC Children's Hospital
Director, CHIRPP, BC Children's Hospital
Clinical Associate Professor, Department of Pediatrics, UBC

Carolina Bottari, erg. Ph. D.

Professeure agrégée
Faculté de médecine, École de réadaptation
Programme d'ergothérapie, Université de Montréal

Deidre Burns

Registered Dietitian, Nova Scotia Health Authority
Co-Chair (Clinical Practice) Dietitians of Canada

Mohamed-Amine Choukou, PhD

Assistant Professor
Department of Occupational Therapy, College of Rehabilitation Sciences, University of Manitoba

David Clarke MDCM, PhD, FRCSC, FACS

Professor and Head, Neurosurgery
Dalhousie University and Nova Scotia Health Authority

Angela Colantonio PhD, OT. Reg. (Ont.)

Professor, Rehabilitation Sciences Institute.
Department of Occupational Science and Occupational Therapy
Dalla Lana School of Public Health, University of Toronto

John F Connolly Ph.D.

Founding Director, ARiEAL Research Centre
Professor, McMaster University

Nora Cullen, MD, MSc, FRCPC

Specialist, Physical Medicine and Rehab
Professor McMaster University Division Director, PM&R
Chief, PM&R, Hamilton Health Sciences, St. Joseph's Healthcare

Michael Ellis, MD, FRCS(C)

Medical Director, Pan Am Concussion Program
Co-Director, Canada North Concussion Network

Lisa Engel, BKin, MSc (OT), PhD, OT Reg. (MB)

Assistant Professor, University of Manitoba

Alon Friedman MD, PhD

Professor of Neuroscience
Departments of Medical Neuroscience and
Paediatrics
Faculty of Medicine, Dalhousie University

Asaf Gilboa, PhD

Associate Professor, Rotman Research Institute at
Baycrest
Department of Psychology, University of Toronto

Kristian Goulet FRCPC

Assistant Professor University of Ottawa
Medical Director of The CHEO Concussion Clinic,
The Eastern Ontario Concussion Clinic, and The
Pediatric Sports Medicine Clinic of Ottawa

Robin Green PhD, CPsych

Canada Research Chair (tier II) traumatic brain
injury
Co-Lead, Schroeder Brain Institute
Founder/Head – TeleRehab Centre for Acquired
Brain Injury

Michael Hutchison PhD RKin

Assistant Professor
Director, Concussion Program
David L. MacIntosh Sport Medicine Clinic
Faculty of Kinesiology & Physical Education
University of Toronto

**Constance Lebrun MDCM, MPE, CCFP(SEM),
FCFP, Dip. Sport Med, FACSM, FAMSSM**

Professor and Enhanced Skills Programs Director
Department of Family Medicine
Faculty of Medicine & Dentistry, University of
Alberta

Carolyn Lemsky Ph.D., C.Psych ABPP-CN

Clinical Director
Community Head Injury Resource Services

Cameron Mang, CSEP-CEP, PhD

Assistant Professor
Faculty of Kinesiology and Health Studies
University of Regina

Avril Mansfield PhD, RKin

Senior Scientist, KITE (TRI)
Research Division Head, KITE (TRI)
Associate Professor, Physical Therapy, University of
Toronto

Shawn Marshall MD MSc FRCPC

Department Head Physical Medicine and
Rehabilitation - Bruyère Continuing Care
Division Head, Physical Medicine and Rehabilitation
- Ottawa Hospital and University of Ottawa

Patrick McGrath, OC, PhD, FRSC, FCAHS

Emeritus Professor of Psychiatry, Dalhousie
University
Scientist at the IWK Health Centre

Emily Nalder, PhD

Assistant Professor, Department of Occupational
Science and Occupational Therapy, University of
Toronto
March of Dimes Paul J.J. Martin Early Career
Professor

**Will Panenka MD, MSc, FRCPC (Neurology and
Psychiatry)**

Assistant Professor, Department of Psychiatry,
University of British Columbia
BC Mental Health and Addictions Research
Institute Investigator
Lead - Neuropsychiatry Concussion Clinic

Kara Patterson PT, PhD

Associate professor, Physical Therapy, University of
Toronto
Scientist, KITE Research Institute, UHN

Kathryn Schneider PT, PhD

Sport Injury Prevention Research Centre, Faculty of
Kinesiology, University of Calgary
Alberta Children's Hospital Research Institute and
Hotchkiss Brain Institute

Noah Silverberg, PhD, R.Psych, ABPP-CN

Assistant Professor, Department of Psychology,
University of British Columbia
Rehabilitation Research Program, Vancouver Coastal
Health Research Institute

Carmela Tartaglia, M.D., FRCPC

Marion and Gerald Soloway Chair in Brain Injury and
Concussion Research
Associate Professor, Tanz Centre for Research in
Neurodegenerative Diseases, University of Toronto

Charles Tator OC, MD, PhD, FRCSC FACS

Professor of Neurosurgery, University of Toronto.
Director, Canadian Concussion Centre.

Alexis Turgeon, MD MSc(Épid) FRCPC

Associate Professor, Research Director Division de
soins intensifs adultes, Department of
Anesthesiology and Critical Care Medicine, Faculty of
Medicine Université Laval
Co-chair, Canadian Traumatic Brain Research
Consortium (CTRC)

Lyn Turkstra, PhD

Professor, School of Rehabilitation Science &
Assistant Dean, Speech-Language Pathology
Program, School of Rehabilitation Science
McMaster University

Paul van Donkelaar, PhD

Professor, School of Health and Exercise Sciences
The University of British Columbia

Cheryl Wellington, PhD

Basic Scientist
Department of Pathology and Laboratory Medicine
Djavad Mowafaghian Centre for Brain Health
University of British Columbia

Anne Wheeler PhD

Scientist, SickKids Research Institute
Neurosciences and Mental Health Program
Assistant Professor, University of Toronto
Physiology Department

Catherine Wiseman-Hakes

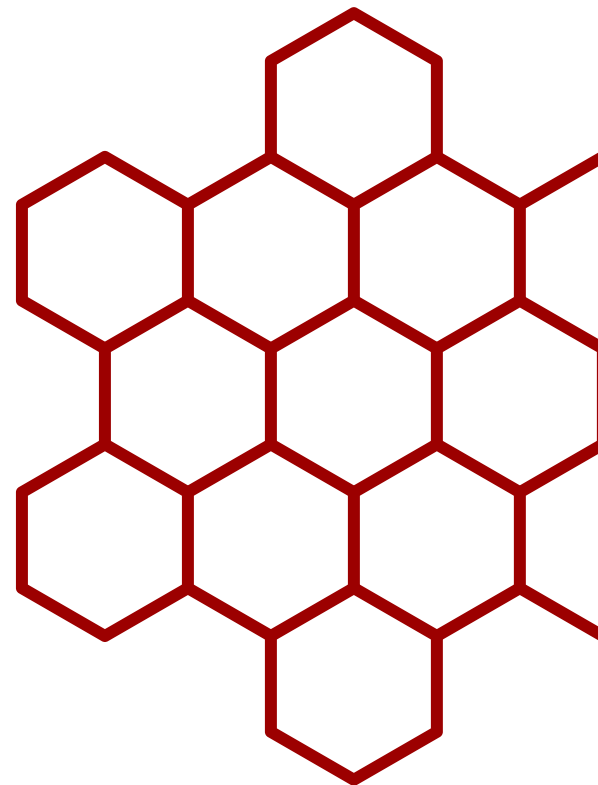
Assistant Clinical Professor (adjunct), Speech-
Language Pathology Program, School of
Rehabilitation Science
McMaster University

Keith Yeates PhD, RPsych, ABPP, FCAHS

Professor and Head, Department of Psychology
Adjunct Professor, Departments of Pediatrics and
Clinical Neurosciences
University of Calgary
Chair – Canadian Concussion Network

Roger Zemek, MD

Pediatric Emergency Physician and Director of
Clinical Research, CHEO
Senior Scientist, CHEO Research Institute
Clinical Research Chair in Pediatric Concussion,
Brain and Mind Institute, University of Ottawa



Notre président d'honneur

Dan Andreae est un professeur distingué et primé à l'Université de Guelph Humber et à l'Université de Waterloo. Né à Toronto, le Dr Andreae est titulaire d'un doctorat en éducation de l'Université de Toronto et, grâce à l'éducation non formelle, d'un doctorat en neurosciences. Il est également titulaire d'un diplôme supérieur en gestion du stress et d'un certificat d'études supérieures en neuropsychophysiologie. Il est passionné par l'éducation et l'apprentissage tout au long de la vie.

Dr Andreae est un leader communautaire distingué. Il a été le premier directeur général de la Société Alzheimer de Toronto, qu'il a contribué à développer, puis président de son conseil des mécènes. Il a reçu le prestigieux prix Trailblazer (Pionnier) de la Société, qui récompense l'ensemble de sa carrière. Ce prix fait suite au prix Champion of Change (Champion du changement) décerné par Yasmin Khan. Parmi ses nombreuses distinctions et récompenses, le Dr Andreae a reçu le prestigieux prix Distinguished Teaching de l'Université de Waterloo et a remporté à deux reprises le prix Faculty of the Year de l'Université de Guelph Humber.



L'engagement communautaire du Dr Andreae comprend notamment les fonctions de premier directeur général de la Société Alzheimer de Toronto et de président du conseil des mécènes de la Société. Il a été le président le plus ancien de l'Association des travailleurs sociaux de l'Ontario et le leader d'une campagne couronnée de succès qui a duré 10 ans et qui visait à créer une loi reconnaissant le travail social comme une profession. Son leadership dynamique auprès de trois gouvernements et sept ministres a abouti à la réglementation de cette profession. Il est le premier lauréat du prix d'excellence pour l'ensemble de ses réalisations en travail social décerné par l'Association des travailleurs sociaux de l'Ontario.

Il a reçu la Médaille du souverain pour les bénévoles et a récemment reçu la Médaille du leadership en santé communautaire du Réseau des hôpitaux universitaires. Il est le président d'honneur de Lésion Cérébrale Canada et a reçu le Prix d'excellence pour l'ensemble de ses réalisations de Lésion Cérébrale Canada en 2016. Dr Andreae est cofondateur et commanditaire du Centre national des troubles alimentaires de l'Hôpital général de Toronto.

Site web de ressources sur les lésions cérébrales

Lésion Cérébrale Canada continue de mettre à jour et d'améliorer son site web complet de ressources (braininjurycanada.ca), financé en partie par le gouvernement du Canada. Avec plus de 600 pages de contenu disponibles en anglais et en français, le site est conçu autant pour les personnes atteintes de lésions cérébrales que les membres de leur famille, les aidants naturels, les prestataires de services de santé et les cliniciens. Les objectifs de cette initiative sont:

- Renforcer la capacité de Lésion Cérébrale Canada à être une source d'information fiable et crédible sur les lésions cérébrales.
- Consolider et centraliser les informations fondées sur des preuves provenant de tout le Canada.
- Améliorer le rôle de leadership de l'organisation dans l'établissement de relations de collaboration avec des partenaires et des parties prenantes de différents secteurs.
- Réduire les disparités régionales en matière d'accès à l'information, en veillant à ce que les Canadiens aient un accès égal aux ressources et à l'information, quelle que soit leur situation géographique au Canada.
- Comblent le fossé entre les individus et les familles dans la recherche de services et d'informations pertinents dans leurs communautés.

Le site est continuellement mis à jour avec de nouvelles ressources, nous encourageons donc les utilisateurs à l'ajouter à leurs favoris et à le consulter régulièrement. En 2024, nous avons lancé un projet de mise à jour complète visant à rationaliser davantage l'utilisation du site, en évaluant les mesures d'accessibilité et le contenu. Ce projet se poursuivra jusqu'en 2025.



Une nouvelle bibliothèque de récits personnels sur les lésions cérébrales

En 2024, nous avons lancé une nouvelle bibliothèque interactive de récits personnels que nous avons continué à enrichir, favorisant ainsi le renforcement de la communauté en ligne et encourageant davantage de personnes à partager leurs expériences avec les Canadiens.

Répertoire interactif des services

Relancé en 2024/2025, notre répertoire des services a été évalué afin d'améliorer son efficacité et a fait l'objet d'une mise à jour complète afin que les utilisateurs puissent diriger plus facilement leurs recherches et que les entreprises/organisations puissent être trouvées plus facilement.

Brain Injury Association of Fort Erie

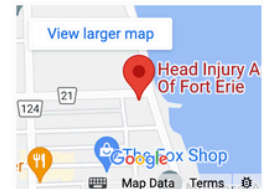
649 Niagara Blvd
Fort Erie, ON
L2A 3H7
Tel: 905-871-7789
Fax: 905-871-7832

Services

- Case management
- Community Supports
- Family supports
- Independent living supports
- Support groups

Cost

Funding Type



Brain Injury Association of London and Region

201 King Street
London, ON
N6A 1C9
Tel: 519-642-4539

Services

- Caregiver supports
- Support groups

Cost

- Free
- Membership Fees

Funding Type

- Community funded



7,725

utilisateurs du site

Plus de

53,000

interactions et engagements

20%

d'augmentation des annonces au cours de la dernière année

Notre objectif est de créer une ressource qui soit véritablement représentative de toutes les régions géographiques du Canada et de tous les domaines possibles de services et de soutien.

Rendez-vous sur www.braininjurycanadaconnect.ca et utilisez les filtres situés à droite de l'écran pour commencer votre exploration.

Éducation

Depuis 2022, Lésion Cérébrale Canada développe une riche bibliothèque en ligne de cours en ligne payants et gratuits, conçus comme des outils d'apprentissage accessibles pour la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales, les aidants et les prestataires de soins et de services de santé. Ces cours sont dispensés en anglais et en français, et sont révisés par les membres de notre comité consultatif scientifique afin de garantir que les informations sont fondées sur des preuves. Nous encourageons l'apprentissage par le biais de textes, d'éléments visuels/vidéos et d'éléments interactifs tels que des quiz basés sur la pensée critique, tout en fournissant des outils et des ressources utiles pour approfondir l'apprentissage. Voici quelques-uns des cours que nous avons publiés par le passé :

- Notions de base des lésions cérébrales pour les professionnels de la santé
- Proches aidants : Planifier l'avenir
- Santé et bien-être des proches aidants
- Proches aidants : Introduction aux lésions cérébrales

“ J'ai vraiment apprécié le programme d'apprentissage en ligne, du début à la fin. ”

Au cours de la dernière année, 532 nouveaux apprenants se sont inscrits à nos cours, ce qui en porte le nombre total à ce jour à 1 523.

NOUVEAUTÉ en 2024-2025

De mars 2024 à avril 2025, nous avons lancé un total de huit cours, dont les versions françaises seront disponibles au printemps/été 2025.

Cours destinés aux associations de personnes atteintes de lésions cérébrales

Lésion Cérébrale Canada a reçu une subvention du Fonds de relance des services communautaires qui nous a permis de développer des ressources éducatives gratuites spécialement conçues pour soutenir la capacité organisationnelle et le développement professionnel des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales. Les cours comprenaient :

- Inclusion, diversité, égalité, accessibilité et appartenance (IDEA+A).
- Introduction à l'éthique
- Soutenir la santé mentale et le bien-être
- Introduction aux soins tenant compte des traumatismes

Ces cours sont disponibles sur le portail du Réseau canadien des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales.



Cours destinés aux organismes de services communautaires

En nous appuyant sur nos cours destinés aux associations de personnes atteintes de lésions cérébrales, nous avons décidé de créer des cours payants pour tous les organismes qui fournissent des services communautaires et qui travaillent avec les communautés de personnes handicapées ou atteintes de lésions cérébrales. Les cours suivants sont disponibles individuellement ou dans notre offre groupée Community Builders (Bâtir des communautés):

- Introduction à l'éthique pour les organisations communautaires
- Introduction aux soins tenant compte des traumatismes pour les organisations communautaires
- Inclusion, diversité, égalité, accessibilité et appartenance (IDEA+A) dans les espaces communautaires
- Santé mentale et bien-être des travailleurs communautaires

Cours à venir

“ Ce sont des cours comme celui-ci qui me donnent le sentiment que je ne suis pas seul. ”

Bien que plusieurs cours et ressources pédagogiques soient encore au stade préliminaire de planification, trois d'entre eux seront lancés en 2025.

- **Lésions cérébrales et établissements de soins de longue durée** : ce cours payant est spécialement conçu pour les personnes qui travaillent dans des établissements de soins de longue durée et des milieux connexes. Il fournit des connaissances de base sur les lésions cérébrales, leurs liens avec le vieillissement et la manière de s'occuper des résidents qui peuvent être confrontés à des lésions cérébrales et à des problèmes de santé concomitants.
- **Proches aidants** : la transition de l'adolescence à l'âge adulte : ce cours est le dernier de notre série de cours Petro-Canada CareMakers. Ce cours gratuit abordera les considérations que les parents/tuteurs doivent prendre en compte lorsque leur proche atteint de lésions cérébrales atteint l'âge de la majorité et passe du système de soins pour jeunes à celui pour adultes.
- **Gestion des symptômes** : nous lancerons une ressource éducative sur la gestion des symptômes pour les personnes atteintes de lésions cérébrales, basée sur des expériences vécues et visant à aider les individus à comprendre leurs symptômes et à mieux identifier/naviguer parmi les méthodes de soutien.

Ressources éducatives supplémentaires

Au cours de l'été 2024, Lésion Cérébrale Canada, avec le soutien de notre président d'honneur Dan Andraea, a lancé une série d'infographies sur les lésions cérébrales, les commotions cérébrales et les intersections telles la santé mentale et l'itinérance. Ces infographies sont disponibles en anglais et en français dans plusieurs formats partageables : <https://braininjurycanada.ca/fr/infographies/>

Partenariat éducatif avec Élections Canada

Lésion Cérébrale Canada travaille en partenariat avec Élections Canada depuis plusieurs années. Ensemble, nous créons des ressources éducatives à l'intention de la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales sur le vote et l'accessibilité au vote lors des élections fédérales. Nous avons également créé du matériel sur les possibilités d'emploi pendant les élections fédérales.

En prévision des élections fédérales du printemps 2025, nous avons collaboré à la création d'une nouvelle section du site braininjurycanada.ca et de deux webinaires d'information préenregistrés.

Communications

Les canaux de communication de Lésion Cérébrale Canada sont en pleine expansion et jouent un rôle crucial dans la diffusion des ressources et l'engagement communautaire. Nos principaux canaux sont notre infolettre et nos plateformes de réseaux sociaux.

Infolettre Connections (anciennement Impact)

Nous avons lancé notre nouvelle infolettre trimestrielle à l'automne 2024. Elle continue de diffuser des actualités, des mises à jour et des témoignages personnels, avec un taux d'ouverture remarquable de 51% à 56 %, dépassant largement la moyenne du secteur.

Communication par courriel

Au-delà de notre infolettre trimestrielle, le courriel est un outil essentiel pour connecter avec les principales parties prenantes sur des sujets qui les concernent et qui intéressent la communauté au sens large. Nous utilisons les courriels pour les inviter à participer à des sondages, partager de nouvelles ressources et promouvoir des études pertinentes et des ressources partenaires susceptibles d'intéresser notre public.

Réseaux sociaux

Nous continuons d'assurer une présence active sur tous les réseaux sociaux. En janvier 2025, nous avons pris la décision d'archiver notre compte X (anciennement Twitter) et de rejoindre Bluesky, une plateforme émergente. Nous continuons de publier régulièrement sur Facebook, LinkedIn et Instagram. Les réseaux sociaux sont un outil important pour une organisation à vocation nationale et dont le public est dispersé géographiquement. Notre objectif est de continuer à développer notre communauté en ligne, de fournir des mises à jour et des informations sur les lésions cérébrales et notre organisation, et de mettre en avant les possibilités d'engagement entre les personnes vivant avec une lésion cérébrale et les secteurs de la recherche et des soins de santé.



3,800+
followers



1,600+
followers



1,100+
followers



500+
followers



33
followers



8,200+
followers (archived)

BRITE (BRain Injury & TEens)

BRITE (BRain Injury & TEens) – a été lancé en 2024 en tant que site web dédié aux jeunes âgés de 13 à 19 ans vivant avec une lésion cérébrale. L'objectif du site est de donner aux jeunes les moyens de prendre l'initiative de recueillir des informations sur leur lésion cérébrale et leur rétablissement. Les ressources actuellement disponibles sur le site incluent la compréhension des effets des lésions cérébrales, la santé mentale et la défense de ses propres droits et intérêts dans différents contextes (tels que l'école, les relations et le travail).

Nous mettrons régulièrement à jour BRITE avec le soutien de notre comité consultatif scientifique, dans le but de continuer à développer des ressources et une communauté pour les jeunes Canadiens. Cela comprend la création d'une section destinée aux frères et sœurs et aux amis des personnes atteintes de lésions cérébrales.

Depuis son lancement, BRITE a enregistré :



www.britecanada.ca



BRITE (BRain Injury & TEens)

Tout le contenu de BRITE est supervisé par un comité consultatif scientifique dédié à BRITE. Ses membres sont les suivants :

Vincy Chan, PhD

Associate Director of the ABI Research Lab
Assistant Professor (Status), Institute of Health Policy, Management and Evaluation, University of Toronto

Kristian Goulet FRCPC

Assistant Professor, University Of Ottawa
Medical Director of The CHEO Concussion Clinic, The Eastern Ontario Concussion Clinic, and The Pediatric Sports Medicine Clinic of Ottawa

Peter Rumney, MD, FRCP(C)

Clinical Team Investigator and Physician
Director, Rehab and CCC, Holland Bloorview Kids Rehabilitation Hospital
Assistant Professor, Paediatrics, University of Toronto

Dr. Shannon Scratch, PhD, C.Psych.

Clinician Scientist, Bloorview Research Institute Clinical
Neuropsychologist, Brain Injury Rehab Team, Holland Bloorview Kids Rehab Hospital
Holland Family Professorship in Acquired Brain Injury
Associate Professor (status), Department of Paediatrics, University of Toronto

Anne Wheeler, PhD

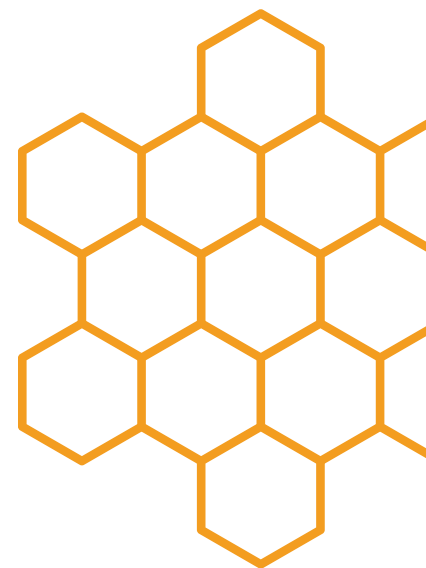
Scientist, SickKids Research Institute
Neurosciences and Mental Health Program
Assistant Professor, Physiology Department, University of Toronto

Keith Yeates, PhD, RPsych, ABPP, FCAHS

Ronald and Irene Ward Chair in Pediatric Brain Injury
Professor and Head, Department of Psychology
Adjunct Professor, Departments of Pediatrics and Clinical Neurosciences
University of Calgary

Roger Zemek, MD

Pediatric Emergency Physician and Director of Clinical Research , CHEO
Senior Scientist, CHEO Research Institute
Clinical Research Chair in Pediatric Concussion, Brain and Mind Institute, University of Ottawa



Partenariats et développement

En 2024, Lésion Cérébrale Canada a lancé son nouveau département Partenariats et développement, marquant ainsi une étape importante dans sa croissance et son rayonnement national. Au début de l'année, le département s'est concentré sur la création de bases solides grâce à la mise en place de nouveaux systèmes et de pratiques améliorées de gestion des données, ainsi qu'au recrutement d'une équipe passionnée par la sensibilisation aux lésions cérébrales et le soutien aux personnes touchées à travers le pays.

L'une des principales priorités du département était la promotion et la diffusion de notre cours « Notions de base des lésions cérébrales pour les professionnels de la santé ». L'équipe s'est efforcée de nouer des partenariats stratégiques avec des organismes de santé à l'échelle nationale afin de garantir qu'un plus grand nombre de professionnels à travers le Canada aient accès à une formation essentielle sur les lésions cérébrales.

Tout au long de l'année, l'équipe a représenté Lésion Cérébrale Canada lors de nombreux événements, collaborant avec des entreprises partenaires afin de sensibiliser le public et de renforcer l'engagement. Ces efforts ont également débouché sur de nouveaux parrainages d'entreprises qui ont directement soutenu nos programmes et cours d'aide aux aidants.

2024 a également été une année fructueuse pour l'équipe des partenariats et du développement en matière de collecte de fonds. En renouvelant ses relations avec des donateurs de longue date et en intensifiant ses efforts de collecte de fonds en ligne, l'équipe a contribué à augmenter le montant global des dons et l'engagement du public. L'année s'est terminée en beauté avec le lancement de nos campagnes de collecte de fonds des Fêtes et la campagne Mardi Je Donne, qui ont permis de réunir les fonds nécessaires pour commencer à élaborer un nouveau cours axé sur la gestion des symptômes, une ressource spécialement conçue pour les Canadiens atteints d'une lésion cérébrale, avec la participation de personnes ayant vécu cette expérience.

Au cours de l'année écoulée, la mission principale du département a été de favoriser des relations durables et significatives au sein de la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales. À cette fin, l'équipe a rencontré des dizaines d'organisations à travers le pays, y compris dans des régions mal desservies telles que le Yukon, Terre-Neuve et l'Île-du-Prince-Édouard. Ces réunions ont constitué la première étape dans l'établissement de partenariats durables avec des organisations locales qui travaillent sans relâche pour soutenir les personnes atteintes de lésions cérébrales. À l'avenir, ces relations joueront un rôle essentiel pour aider Lésion Cérébrale Canada à remplir sa mission, qui consiste à améliorer la vie de tous les Canadiens touchés par des lésions cérébrales.

Partenaires et collaborateurs

Les partenariats et la collaboration sont essentiels pour Lésion Cérébrale Canada, car ils nous permettent d'élargir nos ressources, d'étendre notre portée et de faciliter l'échange de

connaissances précieuses, ce qui amplifie notre impact. La collaboration avec d'autres organisations renforce également nos efforts de défense des droits et soutient les changements politiques, ce qui nous permet de faire progresser plus efficacement notre mission.

Voici quelques-uns de nos partenariats :

- Réseau canadien sur les commotions cérébrales – Comité exécutif et Comité intégré de transfert des connaissances et d'engagement des parties prenantes
- Organismes caritatifs canadiens pour la santé neurologique – Coprésident du conseil d'administration
- Consortium canadien de recherche sur les traumatismes crâniens – Comité exécutif
- Comité consultatif sur l'accessibilité de l'Office des transports du Canada
- Groupe d'intérêt spécial mondial sur la neurodiversité dans le domaine de l'application de la loi et de la santé publique – Membre
- Comité consultatif du programme sur les lésions cérébrales chez les populations défavorisées – Université de Toronto
- Solutions intersectorielles : renforcer la capacité des communautés à faire face à la « pandémie parallèle » des lésions cérébrales liées à la violence conjugale, par une intervention de soutien menée par les survivants – Conseil consultatif des parties prenantes – Université de Toronto et Womenatthecentre
- Consortium Ontario-Québec pour la recherche et la technologie en réadaptation - Groupe de travail sur le réseau de mobilité
- Société Neil Squire
- Réseau pour le logement accessible
- Alliance pour le crédit d'impôt pour personnes handicapées Coalition Champlain ABI
- Réseau consultatif sur les commotions cérébrales de la Colombie-Britannique
- Stratégie canadienne de recherche sur le cerveau

Médias et communications

Vivre avec une lésion cérébrale traumatique : un projet de loi soutient une stratégie nationale en matière de soins

The Conversation · Juin 2024

Le sommeil est important pour la guérison des lésions cérébrales : comment y parvenir ?

Health Insight · Mars 2025



Réseau canadien d'associations de personnes atteintes de lésions cérébrales

Grâce à une subvention du gouvernement du Canada, Lésion Cérébrale Canada a lancé une initiative collaborative de création d'un réseau visant à renforcer le secteur des associations du domaine et à en améliorer la viabilité. Cette initiative rassemble le personnel et les bénévoles des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales dans un

cadre plus formel afin de partager leurs connaissances et leurs expériences. L'objectif est de développer des outils et des ressources qui améliorent les capacités et le soutien aux personnes vivant avec des lésions cérébrales. En outre, le réseau abordera les questions intersectionnelles au sein de la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales et travaillera en collaboration pour obtenir un impact collectif.

Il existe actuellement plus de 50 associations de personnes atteintes de lésions cérébrales au Canada. Chaque mois, le réseau lance des offres pour des directeurs exécutifs, offre des formations dans divers domaines tels que la collecte de fonds, ainsi que des formations en ligne gratuites et des évaluations/rapports annuels liés au secteur des lésions cérébrales.



Politiques et initiatives stratégiques

La nouvelle équipe chargée des politiques de Lésion Cérébrale Canada, créée à l'été 2024, élabore actuellement des notes d'orientation sur une vingtaine de questions clés liées aux lésions cérébrales. Nous sommes en dialogue avec des personnes ayant vécu cette expérience, des chercheurs, des cliniciens, des organismes de bienfaisance et d'autres organisations afin de faire le lien entre des questions telles que le logement, les services et prestations gouvernementaux et la santé mentale. Ce travail renforce l'impact de Lésion Cérébrale Canada dans ses trois domaines d'activité : l'éducation, la défense des droits et la collaboration.

Évaluation des programmes

Nous avons clarifié les définitions et les résultats de tous nos programmes. Cela nous aide à mieux gérer ces programmes et à obtenir des résultats.

Nous avons également terminé la première année d'un projet d'évaluation de deux ans de notre cours en ligne sur le système correctionnel, en partenariat avec BC Corrections et l'Ontario Brain Institute. L'évaluation comprend des groupes de discussion, des entrevues et des sondages. Elle nous aidera à améliorer tous nos cours en ligne et à élargir notre travail dans le domaine correctionnel.

Conférences et présentations

En 2024 et 2025, Lésion Cérébrale Canada a participé à diverses conférences et donné des présentations sur les lésions cérébrales, les intersections, ainsi que la recherche et la défense des droits en cours.

Conférence CTRC – mai 2024

Ottawa, Ontario

Présentation par Michelle McDonald, PDG

Conférence canadienne sur les commotions cérébrales – mai 2024

Ottawa, Ontario

Événement public sur les commotions cérébrales – mai 2024

Conférence canadienne sur les commotions cérébrales

Ottawa, Ontario

Co-organisé par Lésion Cérébrale Canada

Conférence Brain Trust – juin 2024

Au-delà d'un événement ponctuel –

Comprendre les lésions cérébrales comme une affection chronique

Virtuel

Présentation par Michelle McDonald, PDG

Journée de consensus de la Colombie-Britannique sur les lésions cérébrales, la santé mentale et les dépendances – juin 2024

Virtuelle

Modératrice et évaluatrice – Michelle

McDonald, PDG

Projet de recherche CARES – Participation des patients à la recherche – juin 2024

Réunions et séances virtuelles

Ontario Brain Injury Navigators – juin 2024

Le point sur le projet de loi C-277

Présentation par Michelle McDonald, PDG

Réseau Central East ABI – Septembre 2024

Le point sur le projet de loi C-277

Présentation par Michelle McDonald, PDG

Conférence Rowan's Law Day – Septembre 2024

Semaine canadienne de la commotion cérébrale

Présentation par Michelle McDonald, PDG

Réseau des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales du nord-est de l'Ontario – Octobre 2024

Mise à jour sur le projet de loi C-277

Présentation par Michelle McDonald, PDG

Purple Thursday – 17 octobre 2024

Edmonton, Alberta

Présentation par Michelle McDonald, PDG

Sommet sur la stratégie canadienne de recherche sur le cerveau – 20 novembre 2024

Ottawa

Conférence d'hiver du CTRC – 2025

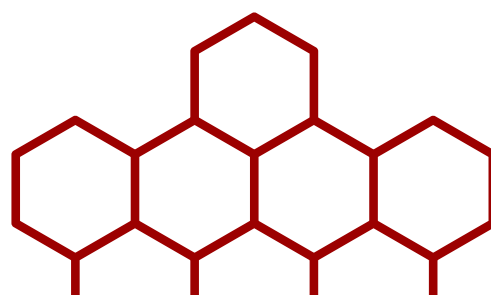
Lake Louise, Alberta

Présentation par Michelle McDonald, PDG

IBIA 2025 – Mars 2025

Montréal, Québec

Présentation par Michelle McDonald, PDG



Rapport annuel 2025

Défense des droits et intérêts, plaidoyer et sensibilisation

Projet de loi C-277 : Promotion d'une stratégie nationale sur les lésions cérébrales

Cette dernière année a marqué une étape importante dans le mouvement vers une stratégie nationale sur les lésions cérébrales. Le projet de loi C-277, Loi établissant une stratégie nationale sur les lésions cérébrales, a été présenté à la Chambre des communes, suscitant une vague de soutien sans précédent à travers le pays. Lésion Cérébrale Canada, aux côtés de défenseurs, de personnes ayant vécu cette expérience, d'aidants naturels et de professionnels de la santé, a joué un rôle crucial dans la mobilisation de cet effort.



Cette initiative réunira les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, ainsi que des professionnels de la santé, des chercheurs et des défenseurs, afin d'élaborer une stratégie globale. Les principales priorités comprennent l'amélioration de l'accès aux soins de santé, le financement de la réadaptation, la recherche en matière de prévention et de traitement, et une plus grande sensibilisation du public.

En établissant une stratégie nationale, le projet de loi C-277 garantirait un soutien plus cohérent et plus équitable aux personnes atteintes de lésions cérébrales. Il contribuerait également à réduire les coûts des soins de santé à long terme en favorisant une intervention précoce et une réadaptation efficace. Plus important encore, il donnerait aux lésions cérébrales l'attention nationale qu'elles méritent, favorisant ainsi un environnement plus inclusif et plus solidaire pour les personnes touchées.

L'un des moments les plus marquants de ce parcours a été le moment où des députés de tout le Canada se sont levés à la Chambre des communes pour citer les noms et raconter les histoires de personnes atteintes de lésions cérébrales. Leurs paroles ont souligné le besoin urgent d'une approche nationale coordonnée, renforçant ce que nous, en tant que communauté, savons depuis longtemps : les lésions cérébrales sont un problème de santé publique crucial, qui nécessite une action globale.

Le vote unanime en faveur du projet de loi C-277 a été une réalisation historique. Ce niveau de soutien multipartite témoigne d'une reconnaissance croissante de l'impact généralisé des lésions cérébrales et de la nécessité d'un cadre national pour améliorer les services de prévention, de soins et de réadaptation. À la suite de cette étape importante, le projet de loi a été renvoyé au Comité permanent de la santé, où Lésion Cérébrale Canada a eu le privilège de présenter son témoignage. Cela a été l'occasion de souligner les défis auxquels sont confrontées les personnes atteintes de lésions cérébrales, les lacunes dans les services et le potentiel transformateur d'une stratégie nationale.



L'adoption du projet de loi C-277 par la Chambre des communes et son renvoi en comité témoignent du pouvoir de la défense des droits et de la collaboration. Cela nous rappelle également que le changement est possible lorsque les communautés s'unissent autour d'une vision commune.

Le 6 janvier 2025, la 44e législature a été prorogée, suspendant ainsi toutes les activités législatives, y compris l'avancement du projet de loi C-277. Pour que le projet de loi poursuive son cheminement législatif, il devra être présenté à nouveau lors de la nouvelle session parlementaire et passer à nouveau par les étapes nécessaires d'examen et d'approbation.

Nous restons déterminés à faire en sorte que ce projet de loi continue à progresser dans le processus législatif, nous rapprochant ainsi d'une stratégie nationale qui améliorera la vie de millions de personnes. À mesure que nous avançons, nous continuerons à travailler aux côtés des décideurs politiques, des professionnels de la santé et des défenseurs des droits afin de garantir que les lésions cérébrales soient reconnues comme une priorité nationale.

Merci à tous ceux et celles qui ont soutenu cet effort : vos voix, vos témoignages et votre dévouement sans faille nous ont amenés à ce moment décisif. Ensemble, nous écrivons l'histoire.

Plus qu'un événement ponctuel : les efforts visant à désigner les lésions cérébrales comme une maladie chronique

S'appuyant sur le rapport intitulé «Lésions cérébrales modérées à graves : une affection chronique» publié en 2024, Lésion Cérébrale Canada continue de collaborer avec le Consortium canadien de recherche en traumatisme craniocérébral pour demander que les lésions cérébrales modérées à graves soient officiellement classées comme une maladie chronique dans le Système canadien de surveillance des maladies chroniques.

En bref, cette désignation aurait pour effet de:

- Nécessiter une transition vers des soins et un soutien continus pour les patients atteints de lésions cérébrales, tout au long de leur vie.
- Conduire à la réaffectation des ressources de santé afin de mieux soutenir les personnes vivant avec les effets d'une lésion cérébrale et au financement de soins spécialisés, de services de soutien et de programmes de réadaptation spécialement conçus pour répondre aux besoins à long terme.
- Normaliser la collecte de données et le suivi de l'utilisation des soins de santé, qui peuvent ensuite être utilisés pour orienter les décisions politiques et les stratégies de soins de santé au niveau des gouvernements provinciaux et territoriaux.
- Stimuler la poursuite des recherches visant à comprendre les lésions cérébrales en tant que maladie chronique et progressive et conduire à l'élaboration de meilleures options de traitement, d'interventions et de soutiens communautaires à long terme.
- Identifier et traiter les disparités en matière de santé entre les différents groupes de population qui sont touchés de manière disproportionnée par les lésions cérébrales en raison de problèmes systémiques tels que la pauvreté et l'accès limité aux soins de santé.
- Conduire à l'élaboration de politiques visant à relever les défis intersectionnels, en veillant à ce

que les patients atteints de lésions cérébrales puissent maintenir une bonne qualité de vie et bénéficier d'un soutien adéquat.

- Renforcer les efforts en matière d'éducation et de sensibilisation du public, ce qui pourrait conduire à une reconnaissance et une intervention précoces, à une meilleure compréhension et à une diminution de la stigmatisation, ainsi qu'à une amélioration globale des résultats en matière de santé et de l'engagement communautaire.

Nous poursuivrons ce travail de sensibilisation en collaborant avec l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC), en mobilisant davantage d'organisations afin de maintenir l'élan actuel, en amplifiant la voix des personnes ayant vécu cette expérience, en travaillant avec les provinces pour faire des lésions cérébrales une priorité en matière de soins de santé et en nous joignant aux efforts mondiaux de sensibilisation afin de maintenir la pression sur le gouvernement pour qu'il prenne des mesures significatives.

Coalition mondiale sur les lésions cérébrales de l'Assemblée mondiale de la santé

Lésion Cérébrale Canada participe activement à la Coalition mondiale sur les lésions cérébrales de l'Assemblée mondiale de la santé, une initiative internationale regroupant des chercheurs, des cliniciens, des organisations communautaires et des personnes ayant vécu une lésion cérébrale.

La Coalition a élaboré un plan de travail complet pour guider ses efforts au cours de l'année à venir, qui comprend :

- La rédaction et la publication d'un document de synthèse fondé sur des données soulignant l'impact mondial des lésions cérébrales, afin de soutenir les efforts de sensibilisation des pays du monde entier.
- Le renforcement de l'alignement sur les priorités de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) en matière de troubles neurologiques, de réadaptation et de nécessité de disposer de données normalisées.
- Collaborer avec l'unité de santé cérébrale de l'OMS à l'élaboration d'un document technique sur les lésions cérébrales.
- Co-organiser un événement parallèle lors de l'Assemblée mondiale de la santé de mai 2025, en partenariat avec l'Alliance G4, une organisation internationale qui milite pour un meilleur accès aux soins chirurgicaux, obstétricaux, traumatologiques et anesthésiques.

Plaider en faveur de l'inscription des lésions cérébrales à l'ordre du jour de l'Assemblée mondiale de la santé de 2026, dans le but de les faire reconnaître comme une maladie chronique à déclaration obligatoire.

Consultations

Lésion Cérébrale Canada participe activement aux consultations en cours afin de s'assurer que les besoins et les points de vue des personnes touchées par des lésions cérébrales et leurs familles sont reconnus et pris en compte. Ces consultations comprennent la collaboration avec :

- L'Agence des services frontaliers du Canada
- L'Association canadienne des télécommunications
- L'Administration canadienne de la sûreté du transport aérien

Recherche

Les lésions cérébrales et l'accessibilité du processus électoral au Canada

Lésion Cérébrale Canada poursuit son projet de recherche triennal financé par Normes d'accessibilité Canada afin d'évaluer l'accessibilité du processus électoral pour les Canadiens atteints de lésions cérébrales. L'objectif de ce projet est de déterminer comment identifier, éliminer et atténuer les obstacles qui empêchent les membres de la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales de participer pleinement au processus électoral fédéral. Ces processus comprennent à la fois le vote et l'emploi.

Cette année, notre projet a comporté plusieurs activités clés. Nous avons continué à recueillir des données et à analyser nos données collectées par le biais de groupes de discussion et d'entretiens. Sur la base de cette analyse, nous avons cherché à mieux comprendre les obstacles à la participation électorale des personnes vivant avec une lésion cérébrale et à trouver des solutions. Nous avons également réalisé des analyses environnementales afin de compléter nos connaissances sur les pratiques internationales en matière d'élections.

L'une des premières étapes importantes a été notre sondage en ligne auprès des électeurs. Ce sondage visait à recueillir les expériences électorales des personnes atteintes d'une lésion cérébrale lors des dernières élections fédérales de 2021. Plus précisément, ce sondage portait sur l'accessibilité du processus d'inscription et de vote pour les participants.

Nos sessions de co-conception ont également constitué un élément marquant de cette année. Au cours de l'été, nous avons rempli une demande d'autorisation éthique conjointe pour nos sessions de co-conception et un autre document concernant des entretiens avec des professionnels du système judiciaire au sujet du vote dans les prisons. Après avoir obtenu l'autorisation éthique, nous avons commencé à organiser nos sessions, qui reprenaient les thèmes abordés lors des groupes de discussion organisés au cours de la première année du projet. Nous avons réinvité 20 participants de nos groupes de discussion afin de trouver des solutions aux obstacles au vote qui avaient été identifiés. Après mûre réflexion, nous avons retenu trois activités. La première concernait l'aménagement et les caractéristiques physiques des bureaux de vote. La deuxième portait sur l'accessibilité de la carte d'information de l'électeur. Enfin, nous avons demandé aux participants de donner leur avis sur le site web d'Élections Canada. Ces activités se sont toutes déroulées virtuellement via Zoom au cours du mois de décembre 2024.

Pour clôturer l'année civile, l'équipe de recherche a rédigé quelques recommandations préliminaires. Nous avons travaillé avec nos collaborateurs afin de formuler des recommandations basées sur les obstacles identifiés dans notre recherche et les solutions suggérées dans le cadre de la co-conception. Nous avons également travaillé en étroite collaboration avec notre groupe consultatif tout au long de l'année afin de recueillir leurs commentaires et recommandations sur nos méthodes de collecte de données et nos résultats.

Recherche

L'exercice financier s'est terminé par la décision de mener un nouveau sondage sur l'expérience des électeurs à la suite de l'annonce d'élections au printemps 2025. Nous avons rempli une demande d'éthique en mars 2025 et nous sommes impatients de recueillir des données actualisées sur l'accessibilité des électeurs pour les personnes vivant avec une lésion cérébrale. Les résultats de cette recherche devraient avoir une incidence sur les normes établies par la Loi canadienne sur l'accessibilité. Élections Canada est tenu de respecter ces normes. À l'heure actuelle, plusieurs comités de Normes d'accessibilité du Canada, tels que ceux qui se concentrent sur l'environnement bâti et le langage clair, pourraient tirer profit des informations fournies par ce projet. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site :

www.braininjurycanada.ca/en/research/accessibility-electoral-process/



États financiers

LÉSION CÉRÉBRALE CANADA

États financiers

31 mars 2025

	2025	2024
ACTIF		
COURANT		
Encaisse	\$ 222,166	\$ 131,045
Comptes débiteurs	5,558	5,837
Charges payées d'avance	3,274	2,581
	<hr/>	<hr/>
	\$ 230,998	\$ 139,463
ENCAISSE SOUMISE À DES RESTRICTIONS	235,250	
	<hr/>	<hr/>
	\$ 466,248	\$ 139,463
	<hr/>	<hr/>
PASSIF ET ACTIF NET		
COURANT		
Comptes fournisseurs	\$ 8,707	\$ 9,558
Retenues sur salaires à payer	23,781	23,439
Revenus différés	235,250	-
	<hr/>	<hr/>
	267,738	32,997
ACTIF NET	198,510	106,466
	<hr/>	<hr/>
	\$ 466,248	\$ 139,463
	<hr/>	<hr/>

États financiers

LÉSION CÉRÉBRALE CANADA

États financiers

31 mars 2025

	2025	2024
RECETTES		
Dons	57,315	55,709
Recettes de conférences et parrainages	\$ -	\$ 5,489
Subventions	759,265	457,829
Recettes diverses	13,700	13,681
Autres	744	284
	831,024	532,992
DÉPENSES		
Publicité et promotions	\$ 12,550	\$ 10,202
Frais bancaires	1,833	2,259
Taxes professionnelles, licences et adhésions	4,604	4,522
Livraison, fret et express	51	28
Avantages sociaux des employés	45,151	35,425
Assurances	2,606	2,188
Réunions et divertissements	-	10
Réunions et conventions	-	12,410
Bureau	6,810	9,013
Dépenses liées aux subventions	32,253	34,590
Honoraires professionnels	15,365	19,201
Location	2,105	1,236
Salaires et rémunérations	625,529	490,871
Sous-traitance	-	6,000
Téléphone	1,094	1,154
Formation	724	971
Déplacements	2,966	1,788
Véhicules	-	250
	753,641	632,118
EXCÉDENT (DÉFICIT) DES RECETTES PAR RAPPORT AUX DÉPENSES D'EXPLOITATION	77,383	(98,126)
AUTRES REVENUS	14,662	862
EXCÉDENT (DÉFICIT) DES RECETTES PAR RAPPORT AUX DÉPENSES	\$ 92,045	\$ (98,264)

Associations provinciales/communautaires pour les lésions cérébrales

ALBERTA

- Association for the Rehabilitation of the Brain Injury
- Brain Care Centre
- Southern Alberta Brain Injury Society

BRITISH COLUMBIA

- British Columbia Brain Injury Association
- Brain Injury Alliance
- Braintrust Canada
- Campbell River Head Injury Support Society
- Comox Valley Head Injury Society
- Cowichan Brain Injury Society
- Fraser Valley Brain Injury Association
- Kamloops Brain Injury Association
- Kootenay Brain Injury Association
- Nanaimo Brain Injury Society
- Northern Brain Injury Association of BC
- Powell River Brain Injury Society
- Prince George Brain Injured Group Society
- South Okanagan Similkameen Brain Injury Society
- Victoria Brain Injury Association

MANITOBA

- Manitoba Brain Injury Association

NOVA SCOTIA

- Brain Injury Association of Nova Scotia

ONTARIO

- Ontario Brain Injury Association
- Brain Injury Association of Durham Region
- Brain Injury Association of Fort Erie
- Brain Injury Association of London and Region
- Brain Injury Association of Niagara
- Brain Injury Association of North Bay and Area
- Brain Injury Association of the Ottawa Valley
- Brain Injury Association of Peel Halton
- Brain Injury Association of Peterborough Region
- Brain Injury Association of Quinte District
- Brain Injury Association of Sarnia Lambton
- Brain Injury Association of Sault Ste Marie

- Brain Injury Association of Sudbury
- Brain Injury Association of Thunder Bay and Area
- Brain Injury Association of Waterloo-Wellington
- Brain Injury Association of Windsor Essex
- Brain Injury Association of York Region
- Brain Injury Society of Toronto
- Hamilton Brain Injury Association

QUEBEC

- Connexion >TCC.QC (Regroupement des Associations des Personnes TCC du Québec)
- Association des traumatisés crâniens de l'Abitibi-Témiscamingue (Le Pilier)
- Association des personnes ACVA-TCC du Bas-Saint-Laurent
- Association des accidentés cérébro-vasculaires et traumatisés crâniens de l'Estrie (ACTE)
- Association des TCC et ACV de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine
- Association des personnes handicapées physiques et sensorielles du secteur Joliette (APHPSSJ)
- Centre d'aide personnes traumatisées crâniennes et handicapées physiques Laurentides (CAPTCHPL)
- Association des traumatisés cranio-cérébraux Mauricie-Centre-du-Québec
- Association des Traumatisés cranio-cérébraux de la Montérégie
- Association québécoise des traumatisés crâniens (AQTC)
- Association des neurotraumatisés – région de l'Outaouais
- Servio (anciennement l'Association des TCC des deux rives)
- Association Renaissance des personnes traumatisées crâniennes du Saguenay/Lac-Saint-Jean

SASKATCHEWAN

- Saskatchewan Brain Injury Association
- Lloydminster and Area Brain Injury Society



www.braininjurycanada.ca



BRAIN INJURY
CANADA

LÉSION CÉRÉBRALE
CANADA



440 Laurier Ave W., Suite 200
Ottawa, ON K1R 7X6



info@braininjurycanada.ca