



**BRAIN INJURY
CANADA**

**LÉSION CÉRÉBRALE
CANADA**

RAPPORT ANNUEL

2024

www.braininjurycanada.ca

Table des matières

Message des coprésidents	3
Message de la présidente-directrice générale	4
À propos de nous	5
Conseil d'administration	5
Comité consultatif scientifique	6
Site web de ressources sur les lésions cérébrales	9
Répertoire interactif des services	10
Ressources éducatives	11
BRITE	13
Projet correctionnel	15
Lésions cérébrales traumatiques, jeunes et système judiciaire	15
Conférence de Lésion cérébrale Canada	16
Communications	18
Défense des droits et intérêts et sensibilisation	20
Réseau canadien des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales	23
Recherche	24
Conférences et présentations	28
Partenariats et collaboration	29
États financiers	30
Associations provinciales/communautaires de personnes atteintes de lésions cérébrales	32

Message du conseil d'administration

Nous sommes fiers de faire partie de cette organisation et nous adressons nos plus sincères félicitations à chacun et chacune de nos employés, bénévoles et donateurs. Cette dernière année a été tout à fait extraordinaire, et votre dévouement, votre passion et votre travail acharné nous ont permis d'atteindre un niveau remarquable.



Nous sommes heureux de constater une croissance impressionnante de 40 %, qui témoigne de l'engagement et de l'expertise que chacun.e d'entre vous apporte à notre organisation, ainsi que du soutien dont bénéficie notre mission au Canada. Cette croissance renforce non seulement notre capacité à servir, mais nous positionne également en tant que leader dans notre domaine, prêt à aborder l'avenir avec confiance.

Nous sommes particulièrement fiers du lancement réussi de notre nouveau programme pour les jeunes BRITE (Brain Injury & Teens – Lésions cérébrales et adolescents), une initiative vitale qui aura un impact durable sur la vie des jeunes de notre communauté. Ce programme reflète notre vision commune d'autonomisation de la prochaine génération et de promotion d'un avenir meilleur pour tous.

Nos actions soutenues de sensibilisation et de défense en faveur de la communauté ont également connu des avancées significatives avec le projet de loi C277, Loi établissant une stratégie nationale sur les lésions cérébrales. Grâce à vos efforts inlassables dans ce domaine, les voix des personnes que nous servons sont entendues et respectées au plus haut niveau. Cette réalisation souligne notre engagement inébranlable envers le bien-être et la prospérité de notre communauté.

En outre, la création du Réseau canadien des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales est une étape novatrice qui permettra d'améliorer la collaboration, de partager les meilleures pratiques et d'augmenter notre impact collectif à travers le pays. Ce réseau est le reflet de notre esprit d'innovation et de notre volonté d'établir des liens solides et solidaires qui profitent à toutes les personnes concernées.

Nous tenons à remercier tout particulièrement le conseil d'administration pour le rôle déterminant qu'il joue dans la poursuite de notre croissance, de notre innovation et de notre impact sur la vie des personnes que nous servons.

Ces réalisations nous aident à regarder vers l'avenir avec optimisme et détermination. L'avenir est prometteur et, ensemble, il n'y a rien que nous ne puissions accomplir.

Merci de votre engagement continu et d'avoir fait de notre organisation un lieu d'excellence et d'impact. Nous vous souhaitons encore de nombreuses années de croissance, de réussite et de changement positif.

Graham Todd et Xavier Linker
Coprésidents

Message de la présidente-directrice générale



Alors que nous réfléchissons à l'année écoulée, j'ai un profond sentiment de gratitude et de fierté. Ce rapport annuel offre un aperçu complet du parcours de Lésion cérébrale Canada au cours de la dernière année, un parcours marqué par des réalisations importantes, des progrès significatifs et des collaborations inspirantes.

Notre organisation a continué de faire avancer sa mission, grâce à une équipe dévouée qui a triplé au cours de la dernière année, à nos partenaires qui nous soutiennent et à une communauté qui partage notre vision.

Les lésions cérébrales sont des affections complexes et souvent invisibles qui impactent tous les aspects de la vie de nombreuses personnes. Chez Lésion cérébrale Canada, notre travail est profondément ancré dans la réponse aux besoins de la communauté, et nous sommes incroyablement chanceux de collaborer avec un réseau aussi dynamique et engagé.

La défense du projet de loi C-277, qui vise à établir une stratégie nationale sur les lésions cérébrales, a uni notre communauté et renforcé notre voix. Je me souviendrai toujours de la fierté que j'ai ressentie à la tribune de la Chambre des communes lors du deuxième débat, lorsque les noms des personnes atteintes de lésions cérébrales et de nos associations partenaires ont été cités. Malgré les défis législatifs qui subsistent, nous restons déterminés à faire avancer ce projet de loi jusqu'à ce qu'il devienne une loi.

Nous sommes profondément reconnaissants à tous ceux et celles qui ont contribué à nos efforts au cours de cette dernière année.

Nous remercions chaleureusement notre comité consultatif scientifique. Nous apprécions son dévouement à veiller à ce que tous nos documents et contenus soient crédibles et fondés sur des données probantes.

Nous exprimons aussi notre sincère gratitude aux associations de personnes atteintes de lésions cérébrales partout au Canada. Votre rôle en tant que partenaires essentiels de notre travail est très apprécié, et nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration pour renforcer le Réseau canadien des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales.

Nous reconnaissons et apprécions aussi le travail acharné et le dévouement de la communauté des prestataires de soins et de services de santé du Canada, en particulier en ces temps difficiles. Nous avons hâte de continuer à construire et à renforcer nos partenariats avec vous.

Mais surtout, nous remercions toutes les personnes qui vivent avec une lésion cérébrale et leurs familles.

Votre volonté de partager vos histoires, de vous engager dans la défense des droits et intérêts, de participer à des groupes de discussion et à des sondages, et d'offrir du soutien à vos pairs est le moteur de notre mission. Vos contributions et vos points de vue sont d'une valeur inestimable pour notre travail.

Pour l'avenir, de nouvelles possibilités s'offrent à nous et, ensemble, nous faisons la différence.

Michelle McDonald

About Us



Notre mission

Promouvoir la sensibilisation, l'éducation, les opportunités et le soutien:

- En défendant au niveau national les questions importantes pour la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales
- En établissant des liens et des collaborations significatives avec les parties prenantes
- En éduquant et en responsabilisant les personnes vivant avec une lésion cérébrale acquise, les familles/soignants, les professionnels de la santé, les chercheurs et le grand public.

Notre vision

Une meilleure qualité de vie pour toutes les personnes touchées par une lésion cérébrale acquise au Canada.

Valeurs

Responsabilité

Compassion

Connexion/collaboration

Diversité

Intégrité

Intendance

Conseil d'administration

Le Conseil d'administration de Lésion cérébrale Canada s'engage à respecter la mission et les valeurs de notre organisation et est responsable de la gestion compétente, consciencieuse et efficace de l'organisation, ainsi que de la gestion des affaires de l'organisation dans le respect des lois et des règlements pertinents.

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

Sonali Kohli
John McGowan (non-votant)
Kai Olson
Paul Rogers
Annette Simms

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 de tout le Canada. Le Comité consultatif scientifique est un organe de surveillance intégral qui fournit des conseils et des recommandations concernant le contenu de notre site web de ressources afin de garantir l'objectivité, la pertinence et un niveau élevé d'excellence scientifique.

Le Comité consultatif scientifique évalue l'exactitude et l'exhaustivité des documents publiés sur le site web et les programmes de Lésion cérébrale Canada. Les membres du comité constituent également un canal important pour identifier les dernières recherches dans le domaine des lésions cérébrales. Au fur et à mesure que de nouveaux traitements et de nouvelles méthodes de soutien aux personnes atteintes de lésions cérébrales sont découverts et évalués, les membres du Comité consultatif scientifique partagent leur opinion sur ce que cela signifie dans un 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, FRCS(C), 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

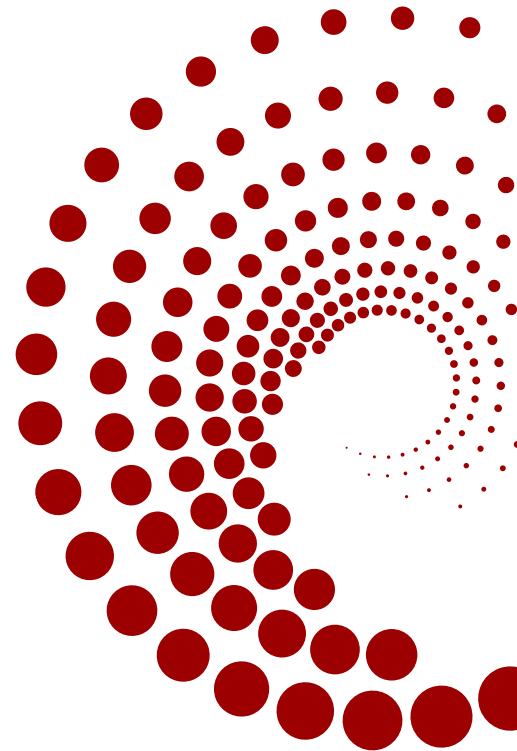
Assistant Clinical Professor (adjunct), Speech-
Language Pathology Program, School of
Rehabilitation Science
McMaster University

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



Site web de ressources de Lésion cérébrale

Lésion cérébrale Canada continue de mettre à jour et d'améliorer son site web de ressources exhaustif, financé en partie par le gouvernement du Canada. Avec plus de 600 pages de contenu et disponible en anglais et en français, le site est conçu pour les personnes atteintes de lésions cérébrales, ainsi que pour les membres de leur famille/soignants, les prestataires de services de santé et les cliniciens.

Les objectifs de cette initiative sont :

- Accroître 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 données probantes provenant de l'ensemble du Canada ;
- Améliorer le rôle de leadership de l'organisation dans l'établissement de relations de collaboration avec des partenaires et des intervenants de tous les secteurs d'activité ;
- S'attaquer aux disparités régionales en matière d'accès à l'information, en veillant à ce que les Canadiennes aient un accès égal aux ressources et à l'information, quelle que soit leur situation géographique au Canada ;
- Comblent le fossé qui sépare les individus et les familles lorsqu'il s'agit de trouver des services et des informations pertinents dans leurs communautés ; et
- Améliorer l'inclusion sociale des personnes atteintes de lésions cérébrales acquises en améliorant l'accès aux aides et aux services.

Le site est continuellement mis à jour avec de nouvelles ressources, nous encourageons donc les visiteurs à marquer le site d'un signet et à y revenir souvent.

163,000

**utilisateurs du site -
près de 14 000 par
mois**

1,100,000

**d'interactions et
d'engagements**

www.braininjurycanada.ca/fr

Répertoire interactif de services

Lancé en 2021, nous continuons d'améliorer et de développer notre répertoire interactif de services Lésion cérébrale Canada Connect. Ce répertoire est conçu pour les personnes atteintes de lésions cérébrales au Canada pour les aider à trouver les services et les soutiens dont elles ont besoin dans leur communauté. Cette ressource continuera à se développer et de nouvelles organisations et entreprises y sont ajoutées régulièrement.

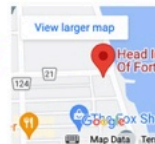
Brain Injury Association of Fort Erie

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

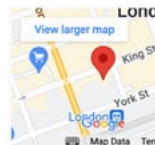
- Services**
- Caregiver supports
 - Support groups

Cost

- Free
- Membership Fees

Funding Type

- Community funded



Brain Injury Association of Niagara (BIAN)

300 Bunting Road
Unit 4
St. Catharines, ON
L2M 7X3
Tel: 905-646-2426
Fax: 905-984-5354

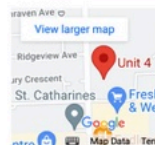
- Services**
- Advocacy groups
 - Community Supports
 - Support groups

Cost

- Membership Fees

Funding Type

- Community funded



8,000
utilisateurs du
site

55,000
d'interactions et
d'engagements

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

Visitez www.braininjurycanadaconnect.ca et utilisez les filtres à droite de l'écran pour commencer à explorer.



Ressources éducatives

Notions de base sur les lésions cérébrales pour les professionnels de la santé

Lancé en 2022, ce cours continue d'être un cours abordable, en mode d'apprentissage autonome, est conçu spécifiquement pour les professionnels de la santé et des services afin d'améliorer leurs connaissances sur les lésions cérébrales, ce qui permet d'améliorer les soins, de les personnaliser et de les informer.

Ce cours multimodal vise à offrir la meilleure expérience possible d'apprentissage autonome et comprend :

- Des vidéos d'experts dans le domaine des lésions cérébrales, offrant un point de vue basé sur des preuves et soutenu par la recherche.
- Des témoignages vidéo de personnes partageant leur expérience personnelle de la vie avec les effets des lésions cérébrales, garantissant une ressource éducative précieuse alimentée par l'expérience vécue.
- Des ressources téléchargeables et des possibilités de formation complémentaire ou d'apprentissage plus approfondi.

Tous les contenus des cours sont fondés sur des données probantes et ont été élaborés sous la direction de notre Comité consultatif scientifique, composé de chercheurs et de cliniciens de tout le Canada.

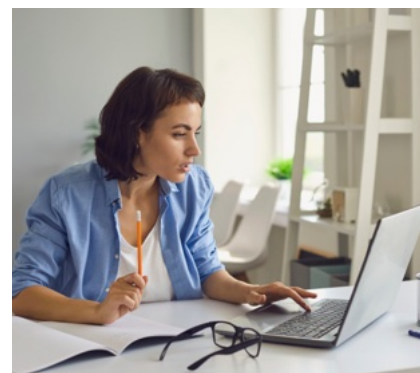
Cours pour les associations de personnes atteintes de lésions cérébrales

Lésion cérébrale Canada est reconnaissante d'avoir reçu une subvention du Fonds de rétablissement des services communautaires, qui nous a permis de développer des ressources éducatives complémentaires pour les associations de personnes atteintes de lésions cérébrales. Ces cours permettront aux associations d'agir de façon proactive pour se moderniser et s'adapter en soutenant leur personnel, leurs bénévoles et leurs conseils d'administration. Chaque cours fournit des apprentissages tangibles qui peuvent être mis en œuvre dans la gouvernance organisationnelle, le développement de programmes, l'évaluation et l'amélioration de l'inclusivité des organisations, ainsi que le développement des compétences des apprenants individuels.

Les cours comprennent :

- Inclusion, diversité, égalité, accessibilité et appartenance (IDEA+B)
- Considérations éthiques dans les services communautaires
- Soutien à la santé mentale du personnel et des bénévoles
- Soins tenant compte des traumatismes et centrés sur la personne.

Le cours sera disponible sur le portail du Réseau canadien des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales à l'automne 2024.



Cours pour les soignants

Avec le soutien de la Fondation Petro Canada CareMakers, Lésion cérébrale Canada a développé une variété de cours GRATUITS pour les proches aidants des personnes atteintes de lésions cérébrales. Nos cours sont conçus pour être accessibles et axés sur des sujets que les aidants nous ont dit être importants pour eux. Ces cours sont autoguidés, ce qui signifie que vous pouvez apprendre à votre propre rythme.

Les cours comprennent :

- Une introduction aux lésions cérébrales
- Santé et bien-être de l'aidant
- Planifier l'avenir
- Aider un proche à passer de l'adolescence à l'âge adulte (lancement à l'automne 2024)

Tous les cours sont disponibles en anglais et en français.

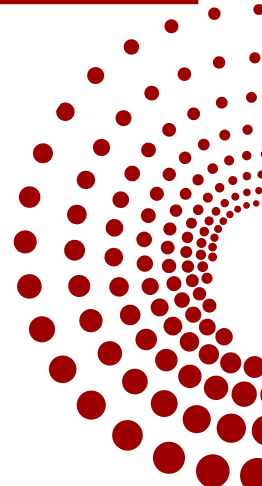
“ J'ai appris tellement de choses sur les lésions cérébrales que je ne connaissais pas auparavant. ”

“ Ce sont des cours comme celui-ci qui me donnent le sentiment de ne pas être seul. ”

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



Fondation
proches aimants
Petro-Canada^{MC}



Cours à venir

Nous sommes ravis de développer notre prochain cours, « Lésions cérébrales et environnements de soins de longue durée », spécifiquement pour les professionnels. Ce cours vise à informer les travailleurs sociaux et les prestataires de soins sur les lésions cérébrales, leur impact dans les environnements de soins de longue durée et les stratégies efficaces pour soutenir les personnes souffrant de lésions cérébrales.

Nous sommes également en train de mettre au point une nouvelle ressource destinée aux personnes vivant avec une lésion cérébrale et portant sur la gestion des symptômes et des défis.

Ces deux programmes seront lancés en 2025.

BRITE

Lancé en juin 2024, BRITE (BRain Injury & TEens – Lésions cérébrales et adolescents) est un site dédié aux jeunes de 13 à 19 ans vivant avec une lésion cérébrale. L'objectif de ce site est de permettre aux jeunes de prendre l'initiative de rassembler des connaissances sur les lésions cérébrales et leur rétablissement. Nous développerons ce site dans les mois à venir, dans le but de créer constamment de nouvelles informations, de partager des histoires et de créer petit à petit une communauté pour les jeunes Canadien.nes. Nous sommes actuellement en train de réviser la phase suivante du contenu qui couvre des informations plus nuancées sur la santé (comme la puberté) ainsi que le deuxième public du site web (frères, sœurs ou ami.es de personnes atteintes d'une lésion cérébrale).



Ce site web servira de ressource vivante pour les jeunes Canadien.nes qui souhaitent mieux comprendre leur lésion cérébrale (ou celle de leur frère, soeur ou ami.e) et leur offrira un lieu fiable, fondé sur des données probantes, pour favoriser l'émergence d'une communauté et d'un sentiment de sécurité en ce qui concerne la collecte d'informations. En lien avec BRITE, nous mettrons en place un groupe consultatif de jeunes pour informer le contenu futur, réviser l'information au besoin et être des leaders communautaires qui nous aideront à déterminer les ressources nécessaires.

www.britecanada.ca/fr/



BRITE

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

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

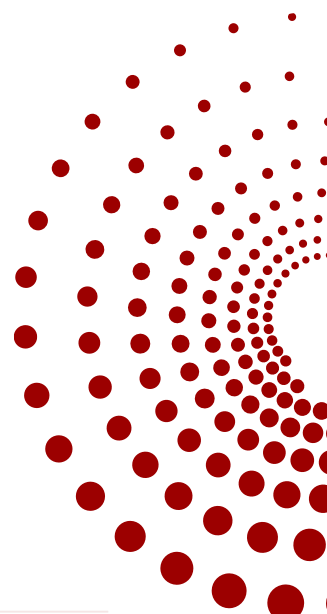
Keith Yeates, PhD, RPsych, ABPP, FCAHS

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

www.britecanada.ca



Projet correctionnel

Les hommes et les femmes qui ont subi une lésion cérébrale sont environ 2.5 fois plus susceptibles d'être incarcérés que les hommes et les femmes qui n'en ont pas subi. [1]

En collaboration avec BC Corrections, nous avons lancé un cours électronique pilote destiné à l'ensemble du personnel pénitentiaire. Ce programme offre une formation sur les lésions cérébrales, inclut des témoignages de collègues et fournit des guides pratiques pour soutenir efficacement les personnes souffrant de lésions cérébrales et interagir avec elles au sein du système de justice pénale.



Conscients de la nécessité d'intervenir, nous avons été ravis de collaborer avec BC Corrections pour mettre au point une ressource éducative complète. La réponse à ce projet pilote a été extrêmement positive. Nous sommes maintenant dans la phase d'évaluation, visant à étendre le cours et à explorer les possibilités d'expansion dans d'autres provinces et territoires, ainsi que dans le système correctionnel fédéral.

Lésions cérébrales traumatiques, jeunes et système judiciaire

Lésion cérébrale Canada est fière d'être un partenaire dans cette importante initiative internationale. Ce projet vise à fournir des ressources précieuses aux jeunes vivant avec une lésion cérébrale traumatique qui sont impliqués dans le système judiciaire, ainsi qu'aux personnes qui les soutiennent.



L'objectif est de donner une vue d'ensemble des lésions cérébrales traumatiques et de faire comprendre les conséquences cognitives, communicationnelles et comportementales qui peuvent constituer un facteur de risque d'implication dans des activités criminelles.

www.tbi-youth-justice.org

[1] McIsaac KE, Moser A, Moineddin R, et al. Association between traumatic brain injury and incarceration: a population-based cohort study. CMAJ Open. 2016;4(4):E746-E753. Published 2016 Dec 6. doi:10.9778/cmajo.20160072

Conférence de Lésion cérébrale Canada 2023

Les 17 et 18 mai, Lésion cérébrale Canada a organisé sa conférence virtuelle. 160 personnes de tout le Canada ont assisté virtuellement à deux jours de présentations et de périodes de questions. Nous avons également organisé une exposition virtuelle d'organisations et de fournisseurs de services, continuant à favoriser la communauté nationale autour de l'éducation sur les lésions cérébrales. Nous avons eu d'incroyables présentations, notamment :

Les lésions cérébrales traumatiques en tant qu'état de santé chronique

John D. Corrigan, PhD
Université de l'État de l'Ohio

Les lésions cérébrales traumatiques chez les personnes vivant dans des logements précaires : Incidence et risques

William Panenka MD, MSc, FRCPC (neurologie et psychiatrie)
Professeur adjoint, Département de psychiatrie, Université de Colombie-Britannique

Parcours individuels et apprentissage collectif : Perspectives des patients et des prestataires sur les possibilités de transformation de l'identité du handicap

Lauren Fehlings, avocate et Kyla Jamieson, auteure, avocate

Compétences pour soutenir les patients de la diversité de genre et de sexualité

Janani Suthan et Eliot Newton
Centre canadien pour la diversité des genres et des sexualités (CCGSD)

Lésions cérébrales et système de justice pénale : Intersectionnalité et lésions cérébrales parmi les communautés marginalisées et mal desservies

Catherine Wiseman-Hakes, orthophoniste
Université McMaster et scientifique affiliée, Institut de recherche KITE

Rien de tel qu'une hémorragie cérébrale pour recentrer l'esprit

Daniel MacQueen
Survivant d'une lésion cérébrale et conférencier motivateur

Perspectives sur le développement du cerveau et la santé mentale des Premières nations

Chris Mushquash Ph.D., C.Psych.
Professeur au département de psychologie de l'université Lakehead,

Aider l'aidant : Outils pratiques pour soutenir les femmes ayant survécu à une lésion cérébrale liée à la violence conjugale

Lin Haag, MSW, RSW, PhD
École de travail social, Université Wilfred Laurier

Les lésions cérébrales toxiques : Une épidémie cachée dans la crise de la toxicité des médicaments

Elizabeth Plant BA, MD, CCFP
Cowichan Tribes Ts'ewulhtun Health, programme virtuel de toxicomanie et de psychiatrie de la First Nations Health Authority

Boîte à outils pour les patients à risque qui expriment leur désir de quitter l'hôpital

Jordan Pelc MD, MSc, Sinai Health, Rosanna Macri MHSc, Q. Med, CHE, Sinai Health & Sameera Khalid Étudiante chercheuse, candidate au doctorat en médecine, Sinai Health

L'éthique dans la prestation des soins de santé : Limites professionnelles

Christy Simpson
Professeur associé - Département de bioéthique, Université de Dalhousie.

Merci à nos intervenants

Vista Centre Brain Injury Services

The Canadian Centre for Gender & Sexual Diversity

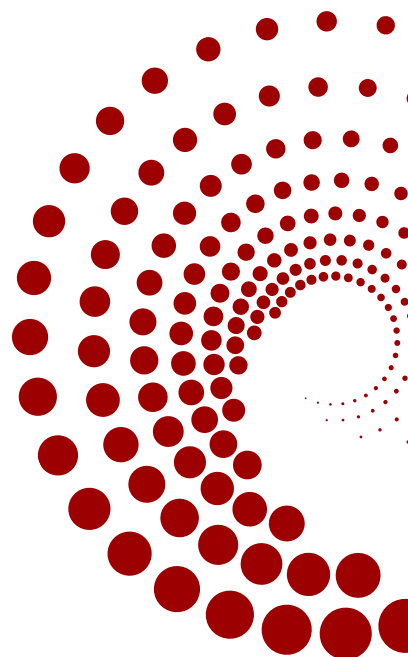
Connect Communities

March of Dimes

The Canadian Centre for Gender & Sexual Diversity

Helius Medical

Ket Metrix Inc



À la suite de la conférence de 2023, Lésions cérébrales Canada a décidé de prendre une pause en 2024 en ce qui concerne la série de conférences. Cette décision nous permet de nous concentrer sur le développement de notre plan stratégique et d'identifier les opportunités éducatives ayant le plus d'impact pour l'avenir.



Communications

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

L'infolettre Impact

L'infolettre trimestrielle Impact de Lésion cérébrale Canada diffuse des nouvelles, des mises à jour et des histoires personnelles. Elle a un taux d'ouverture remarquable de 30%, dépassant largement la moyenne de l'industrie. Ce taux d'engagement élevé garantit que notre public national reste bien informé de notre travail de défense des droits et intérêts, des activités du Mois de la sensibilisation aux lésions cérébrales et des ressources éducatives les plus à jour.

L'infolettre a été temporairement interrompue cette année, car nous avons mené un sondage pour recueillir des informations sur les intérêts et les préférences de notre public. Nous apprécions les précieux commentaires que nous avons reçus. La nouvelle version de l'infolettre « Connections » sera lancée à l'été 2024.

Courriel

Au-delà de notre infolettre trimestrielle, le courriel est un outil essentiel pour communiquer avec les principales parties prenantes sur des sujets qui leur tiennent à cœur, ainsi qu'avec l'ensemble de la communauté. Nous utilisons le courrier électronique pour des invitations à participer à des sondages, partager de nouvelles ressources et promouvoir des études pertinentes et des ressources de partenaires susceptibles de bénéficier à notre public.

À l'interne, le courriel nous aide à maintenir la communication avec les partenaires, les conseillers et la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales. Il nous permet de diffuser des informations importantes, de faciliter les liens entre les individus et les associations, et de traiter les problèmes rapidement et efficacement.

Les réseaux sociaux

Les réseaux sociaux demeurent un moyen dynamique de communiquer avec la communauté des personnes atteintes de lésions cérébrales à travers le Canada. Avec plus de 15 000 abonnés sur diverses plateformes, nous visons à fournir un contenu attrayant et éducatif avec chaque message. Nous soulignons également le travail et les activités d'autres associations et partenaires dans le domaine des lésions cérébrales.

Pour une organisation ayant une portée nationale et une communauté géographiquement dispersée, les réseaux sociaux sont un outil crucial. Notre objectif est de maintenir une présence cohérente, en offrant des informations précieuses et des histoires personnelles dans l'esprit d'une communauté de soutien. Nous nous efforçons de créer un espace où les individus se sentent à l'aise pour partager leurs expériences, apprendre des autres et trouver du réconfort dans le partage.



4000+ abonnés



1400 abonnés



1050 abonnés



8500 abonnés



450+ abonnés

Défense des droits et intérêts et sensibilisation

Les lésions cérébrales modérées à graves en tant que maladie chronique

Cette année, Lésion cérébrale Canada a entrepris une collaboration importante avec le Consortium Canadien de Recherche en Traumatisme Craniocérébral pour demander à que les lésions cérébrales modérées à graves soient officiellement classées comme une maladie chronique dans le cadre du Système canadien de surveillance des maladies chroniques.

Malgré la persistance des déficiences cognitives, comportementales, physiques et émotionnelles tout au long de la vie - un profil qui correspond à la définition d'une maladie chronique de l'Organisation mondiale de la santé - le système de santé canadien est actuellement orienté vers la gestion des lésions cérébrales en tant qu'évènement unique plutôt qu'en tant que maladie chronique. Cette lacune importante laisse les personnes touchées et leurs familles gérer les défis profonds et permanents des lésions cérébrales sans un soutien cohérent et essentiel.

Lésion cérébrale Canada et le Consortium Canadien de Recherche en Traumatisme Craniocérébral ont co-écrit et publié un rapport intitulé Les lésions cérébrales modérées à graves: Une condition qui dure toute la vie.

Ce rapport a attiré l'attention des médias, notamment l'article "Comment s'attaquer à la souffrance silencieuse des Canadiens souffrant de lésions cérébrales traumatiques" d'André Picard dans le Globe & Mail.

Nous avons également rencontré des responsables politiques de l'Agence de santé publique du Canada et nous continuerons à faire pression pour obtenir cette désignation cruciale.

Reconnaître les lésions cérébrales comme une maladie chronique dans le cadre du Système canadien de surveillance des maladies chroniques permettrait de normaliser la collecte de données, le suivi de l'utilisation des soins de santé et la recherche sur la gestion. Cela permettrait également de remédier aux disparités en matière de soins à l'échelle nationale et à la nature fragmentée du financement des programmes de soins aux patients atteints de lésions cérébrales.

www.braininjurycanada.ca/fr/tcc-expose-position/



CTRC
Canadian Traumatic Brain Injury
Research Consortium



BRAIN INJURY
CANADA
LÉSION CÉRÉBRALE
CANADA

BRAIN INJURY CANADA | LÉSION CÉRÉBRALE CANADA CTRC



**Le traumatisme craniocérébral:
une maladie qui dure toute la vie**

Les traumatismes craniocérébraux modérés à graves en tant que maladie chronique

Défense des droits et intérêts et sensibilisation

Projet de loi C-277 - Loi établissant une stratégie nationale sur les lésions cérébrales.

La première lecture du projet de loi C-277, Loi établissant une stratégie nationale sur les lésions cérébrales, par M. Alistair MacGregor, député de Cowichan-Malahat-Langford, a eu lieu en juin 2022. En octobre 2023, une délégation diversifiée de défenseurs - comprenant des personnes vivant avec des lésions cérébrales, des membres de leur famille, des cliniciens, des chercheurs et des représentants d'associations de personnes atteintes de lésions cérébrales de tout le Canada - s'est rendue sur la Colline du Parlement. Les délégués se sont entretenus avec des députés de tous les partis et ont pris la parole lors d'une réception parlementaire organisée par des législateurs de tous les horizons politiques.

Le projet de loi C-277 vise à améliorer la santé des personnes vivant avec une lésion cérébrale :

- En veillant à ce que toutes les provinces et tous les territoires travaillent ensemble de la même manière;
- En réduisant les différences de qualité des soins de santé;
- En facilitant l'accès aux soins et en recueillant des données normalisées sur la fréquence des lésions cérébrales et leur impact tout au long de la vie, afin que les politiques et les ressources puissent être mieux orientées là où elles sont le plus nécessaires;
- En veillant à ce que le ministre de la santé soit chargé de rendre compte chaque année des détails de la législation.



Lis Pilon (YK), Sampson McNeill (BC), Sue McKinnon (BC), Cole Kennedy (BC), Shirley Wilson (BC), Janelle Breese Biagioni (BC), Dr. Mauricio Barrera (BC), Dr. Shelina Babul (BC), Victoria Brown (ON), Dr. Julia Schmidt (BC), Amanda McFarlane (BC), Cohen McFarlane (BC), Michelle McDonald (ON), Marjolaine Tapin (QC), Barb Butler (SK), Denis Boileau (ON), Charlotte Call (QC), Rachel Strazzeri (QC)

Défense des droits et intérêts et sensibilisation

Projet de loi C-277 - Loi établissant une stratégie nationale sur les lésions cérébrales.

En mai et juin 2024, le projet de loi a été débattu à la Chambre des communes. Il fut très inspirant de voir des députés de tout le spectre politique prendre position en faveur d'une stratégie nationale sur les lésions cérébrales, en citant souvent des personnes touchées par des lésions cérébrales. Une discussion aussi approfondie sur les lésions cérébrales à la Chambre des communes est sans précédent. Le 12 juin 2024, la Chambre des communes a voté à l'unanimité en faveur du projet de loi C-277, qui a maintenant été renvoyé au Comité permanent de la santé pour suivre le processus législatif habituel.

Pour plus d'informations : www.braininjurycanada.ca/fr/le-projet-de-loi-c277/



Dans le sens des aiguilles d'une montre à partir du coin supérieur gauche.: Michelle McDonald (Brain Injury Canada), Mr. Alistair MacGregor, Député · Cowichan--Malahat--Langford, Barb Butler (Saskatchewan Brain Injury Association et ancien membre du conseil d'administration de Brain Injury Canada)

Réseau canadien des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales

Avec le soutien d'une subvention, Lésion cérébrale Canada a lancé une initiative de création de réseau collaboratif visant à renforcer le secteur des lésions cérébrales et à améliorer sa durabilité. Cette initiative rassemble le personnel et les bénévoles des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales dans un cadre plus formel, pour partager leurs connaissances et leurs expériences. L'objectif est de développer des outils et des ressources qui améliorent la capacité et le soutien aux personnes vivant avec des lésions cérébrales. De plus, le réseau abordera les problématiques intersectionnelles au sein de la communauté des lésions cérébrales et travaillera de manière collaborative pour obtenir un impact collectif.

Les Six Piliers du Réseau sont :

- Guidé par les objectifs communautaires
- Apprentissage communautaire stratégique
- Activités et ressources partagées
- Engagement et connexion communautaires
- Travailler vers un changement systémique
- Durabilité du secteur



Guidé par ces Six Piliers, le Réseau canadien des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales créera des partenariats, facilitera le partage des connaissances et offrira de la formation, des ressources et des avantages qui permettront aux associations de continuer à fournir des programmes et des services essentiels aux personnes vivant avec des lésions cérébrales et à leurs familles.

Le Réseau collaborera avec divers intervenants, y compris la communauté médicale, le secteur privé, les niveaux municipal/provincial/fédéral des gouvernements, la communauté de recherche et d'autres organisations à but non lucratif dans le secteur du handicap, afin de soutenir l'inclusion sociale des personnes vivant avec des lésions cérébrales.

Amanda McFarlane, Coprésident
Brain Trust Canada (BC)

Michelle McDonald, Coprésident
Brain Injury Canada (Nationale)

Nora Molina
Association for the Rehabilitation of the Brain Injured (ARBI) (AB)

Carol Paetkau
Fraser Valley Brain Injury Association (BC)

Emily Roding
Brain Injury Association of Nova Scotia (NS)

Lori Girolametto
Brain Injury Association Sarnia Lambton (ON)

Ruth Wilcock
Ontario Brain Injury Association (ON)

Jonathan Jean-Vézina
Association Renaissance TCC et AVC Saguenay-Lac-Saint-Jean (QC)

Marjolaine Tapin
Connexion TCC.QC

Glenda James
Saskatchewan Brain Injury Association (SK)

Daniel Bourque, Network Administrator
Brain Injury Canada (National)

Recherche

Programme 'Lésions cérébrales et préparation aux pandémies'

Au début de la pandémie de COVID-19, les directeurs exécutifs des associations et les chercheurs à travers le Canada ont commencé à discuter des problèmes auxquels sont confrontées les associations et les personnes vivant avec des lésions cérébrales. De ces discussions est né le programme 'Lésions cérébrales et préparation aux pandémies' visant à optimiser les stratégies communautaires en matière de pandémie. Financé par une subvention des Instituts de recherche en santé du Canada, l'équipe du projet comprend des directeurs exécutifs de Lésion cérébrale Canada et de six associations provinciales, ainsi que des chercheurs de quatre provinces. Ce projet, financé nationalement par les Instituts de recherche en santé du Canada, visait à connecter les associations de personnes atteintes de lésions cérébrales à travers le Canada et à co-créditer cet outil de préparation aux pandémies.

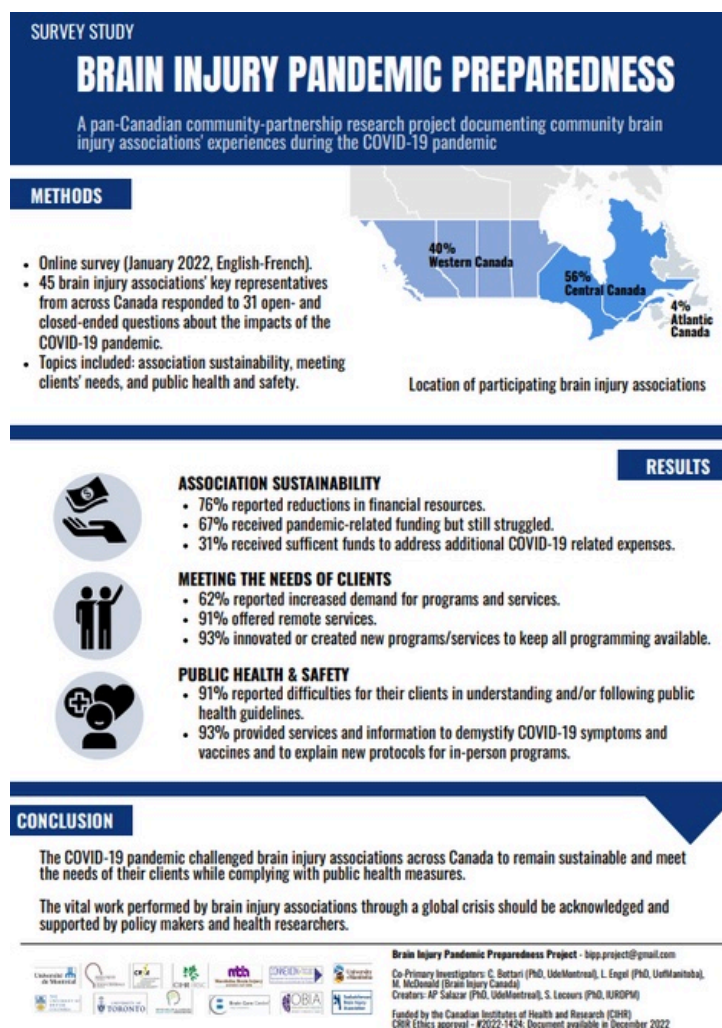
Le projet a été divisé en deux grandes parties :

Sondage

- Un sondage a été réalisé en 2022 et a été complété par 45 représentants clés (personnel ou bénévoles) des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales à travers le Canada. Ils ont répondu à des questions concernant les besoins des clients, la durabilité des associations et la sécurité en santé publique. Les principaux résultats de ce travail sont présentés ci-dessous.

Co-création d'une ressource

- La deuxième partie du projet a impliqué 31 participants (également des représentants clés) des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales. Ils ont participé à deux groupes de discussion (l'un sur la première année et l'autre sur la deuxième année de la pandémie), à deux assemblées publiques (pour co-créditer cet outil de ressource) et ont complété 4 questionnaires en ligne (concernant leurs associations, leur participation aux groupes de discussion et aux assemblées publiques, et à propos de cet outil de ressource).



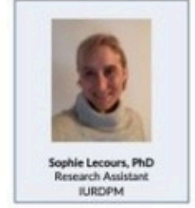
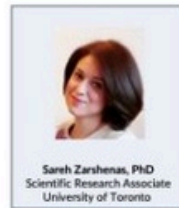
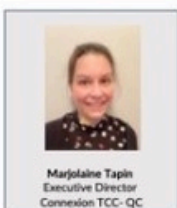
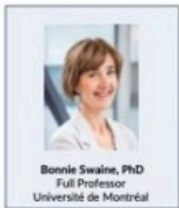
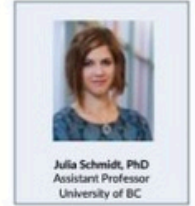
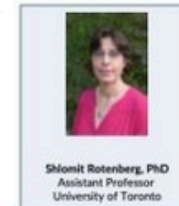
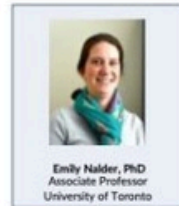
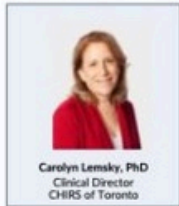
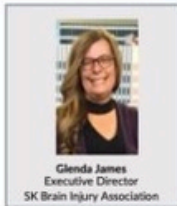
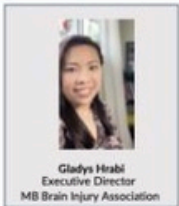
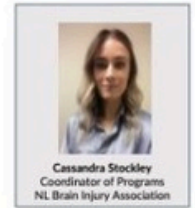
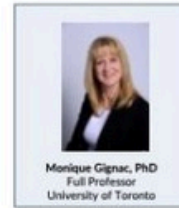
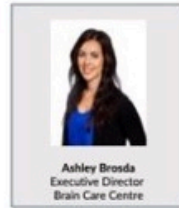
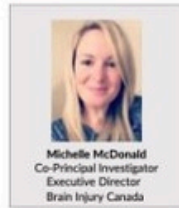
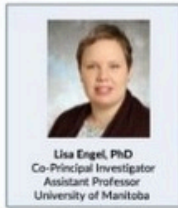
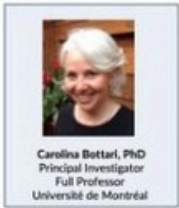
Recherche

Programme 'Lésions cérébrales et préparation aux pandémies'

Tout ce travail collaboratif a abouti au développement de www.cbican.ca. Ce site réservé aux membres est destiné à être utilisé comme une ressource continue pour le personnel des associations afin d'apprendre les uns des autres, de réseauter, de partager des expériences, des réussites et des défis, et de travailler ensemble pour améliorer les soins, le traitement, la réhabilitation et la vie quotidienne des individus et des familles vivant avec des lésions cérébrales.

Ce site est administré par Lésion cérébrale Canada et sera un outil essentiel pour le Réseau canadien des associations de personnes atteintes de lésions cérébrales.

Un grand merci à tous ceux et celles qui ont travaillé sur ce projet.



Recherche

Lésions cérébrales et accessibilité du processus électoral au Canada

Nous savons que les personnes vivant avec des lésions cérébrales rencontrent des obstacles importants à leur participation aux élections fédérales. Ces obstacles se manifestent dans le processus d'inscription des électeurs, la communication des programmes des candidats, le vote, ainsi que dans la recherche et/ou le maintien d'un emploi chez Élections Canada. Si ces personnes ne peuvent pas voter pour le/la candidat.e qui représente leurs intérêts et leurs besoins, leurs voix ne sont pas entendues.

En mai 2023, Lésion cérébrale Canada a lancé un nouveau projet de recherche de 3 ans, financé par Normes d'accessibilité Canada, visant à évaluer l'accessibilité du processus électoral pour les Canadiens vivant avec des lésions cérébrales.

L'objectif de ce projet est d'identifier comment repérer, 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. Cela inclut à la fois le vote et l'emploi.
ng fully in federal electoral process. These processes including both voting and employment.



Recherche

Lésions cérébrales et accessibilité du processus électoral au Canada

La participation des personnes vivant avec des lésions cérébrales est au cœur de notre projet, reflétant l'engagement de Lésion cérébrale Canada à impliquer les expériences vécues dans toutes nos initiatives. Ces perspectives sont ancrées dans des expériences réelles, rendant la recherche plus pertinente et précise. La responsable de projet de l'équipe de recherche est une personne vivant avec une lésion cérébrale. Nous avons constitué un Groupe Consultatif de Projet provenant de tout le Canada, comprenant des individus vivant avec des lésions cérébrales (50 %), des aidants naturels (30 %) et des prestataires de services (20 %). Grâce à des sondages, des entretiens et des groupes de discussion, notre personnel de recherche recueille des retours de personnes vivant avec des lésions cérébrales et d'aidants naturels.

À l'automne 2023, notre équipe de recherche a obtenu l'approbation éthique pour interviewer des personnes ayant subi des lésions cérébrales sur leurs expériences de vote. Nous avons parlé avec plus de 50 personnes et consulté des leaders d'associations de personnes atteintes de lésions cérébrales dans des zones moins peuplées pour recueillir des informations supplémentaires. Nous avons également obtenu l'approbation et élaboré un sondage en ligne anonyme destiné aux électeurs ayant des lésions cérébrales.



Nous sommes actuellement en train d'examiner les opportunités d'emploi accessibles dans le processus électoral, y compris le partage des exigences des postes de travailleurs de bureau avec les personnes vivant avec des lésions cérébrales.

Lors de la prochaine phase de notre projet, nous lancerons le sondage en ligne pour les électeurs et travaillerons en étroite collaboration avec des personnes vivant avec des lésions cérébrales pour mieux comprendre les obstacles à la communication imprimée accessible et leur impact sur l'accessibilité des élections. Nous prévoyons de compléter l'analyse et la rédaction de nos données d'entretiens d'ici l'été 2024.

Les résultats de cette recherche devraient avoir un impact sur les normes établies par la Loi sur l'accessibilité au Canada. Élections Canada est tenu de se conformer à ces normes. Actuellement, plusieurs comités de Normes d'accessibilité Canada, tels que ceux axés sur l'environnement bâti et le langage clair, pourraient bénéficier des perspectives fournies par ce projet.

Pour en savoir plus, veuillez visiter : www.braininjurycanada.ca/fr/recherche/laccessibilite-electoral/

Conférences et présentations

Les membres de l'équipe de Lésion cérébrale Canada ont été invités à participer à diverses conférences, panels et ateliers à travers le Canada. Les présentations lors de conférences à travers le pays soutiennent la cause des lésions cérébrales en renforçant la visibilité, en sensibilisant le public et en plaidant pour le changement en influençant les principales parties prenantes et les décideurs. Ces événements offrent des opportunités précieuses pour le réseautage et la collaboration, permettant à Lésion cérébrale Canada de nouer des relations avec d'autres organisations, professionnels et partenaires potentiels.

Informé et éduqué le public sur des enjeux importants améliore les pratiques et engage les participants en favorisant un sentiment de communauté.

Voici quelques exemples de conférences auxquelles Lésion cérébrale Canada a participé au cours de la dernière année :

Canadian Traumatic Brain Injury Research Consortium Winter Meeting - June 2023 (Calgary, AB)

International Initiative for Traumatic Brain Injury Research - August 2023 (Bethesda Maryland)

Vista Centre Brain Injury Services Brain Injury Awareness Day – June 2023 (Ottawa, ON)

Global Law Enforcement and Public Health Special Interest Group on Neurodiversity - October 2023 (Virtual)

Canadian Traumatic Brain Injury Research Consortium Spring Meeting - June 2023 (Calgary, AB)

Saskatchewan Brain Injury Association Purple Thursday Intimate Partner Violence and Brain Injury Conference – October 2024 (Saskatoon, SK)

Canadian Concussion Network Conference– June 2023 (Calgary, AB)

Ontario Brain Injury Association Conference – November 10, 2023 (Niagara Falls, ON)

Calgary Public Concussion Event - June 2023 (Calgary, AB)

PetroCanada Caremakers Foundation – December 2024 (Virtual)

British Columbia Brain Injury Associations Meeting - June 2023 (Victoria, BC)

CONNEXION >TCC.QC est le Regroupement des associations de personnes traumatisées craniocérébrales du Québec - Annual Meeting - January 2024

BC Consensus Building Day on Brain Injury, Mental Health & Addictions- June 2023 (Victoria, BC)

Média

Life can change overnight. 2 families share what people should know about power of attorney
CBC Radio · Jan 22, 2024

What this woman wants you to know about power of attorney
White Coat, Black Arts - CBC Radio · Jan 12, 2024

How we can tackle the silent suffering of Canadians with traumatic brain injury.
The Globe and Mail - André Picard · Aug 28, 2023

Partenariats et collaboration

Les partenariats et la collaboration sont essentiels pour Lésion cérébrale Canada, car ils élargissent nos ressources, étendent notre portée et facilitent l'échange de connaissances précieuses, ce qui amplifie notre impact. Travailler avec d'autres organisations renforce également nos efforts de plaidoyer et soutient les changements de politique, nous permettant ainsi d'avancer plus efficacement dans notre mission.

Canadian Concussion Network – Executive Committee and Integrated Knowledge Translation & Stakeholder Engagement Committee

Neurological Health Charities Canada – Chair of Governing Council

Canadian Traumatic Brain Injury Research Consortium – Executive Committee

Canadian Transportation Agency Accessibility Advisory Committee

Global Law Enforcement and Public Health Special Interest Group on Neurodiversity - Member

Youth and TBI Justice.org

TBI in Underserved Populations Program Advisory Committee – University of Toronto

Cross-Sectoral Solutions: Strengthening Community Capacity to Address the 'Parallel Pandemic' of Intimate Partner Violence-Related Traumatic Brain Injury Through a Survivor-Led Support Intervention – Stakeholder Advisory Board – University of Toronto and WomenatthecentrE

Ontario-Quebec Rehabilitation Research and Technology Consortium - Mobility Network Work Group

Ontario Neurotrauma Care Pathways Current State Critical Considerations Working Group

Supporting Women Survivors of Intimate Partner Violence and Brain Injury

Accessible Housing Network

Disability Tax Credit Alliance

Champlain ABI Coalition

BC Concussion Advisory Network



États financiers

BRAIN INJURY CANADA

État de la situation financière

March 31, 2024

	2024	2023
Actif		
Actifs à court terme		
Trésorerie	\$ 131,045	\$ 232,682
Débiteurs	5,837	6,385
Charges constatées d'avance	2,581	2,188
	<hr/>	<hr/>
	\$ 139,463	\$ 241,255
	<hr/>	<hr/>
Passif et actif net		
Actifs à court terme		
Dette bancaire	\$ -	\$ 30,000
Comptes créditeurs	9,558	601
Déductions salariales à payer	23,439	5924
	<hr/>	<hr/>
	32,997	36,525
	<hr/>	<hr/>
Actif net	106,466	204,730
	<hr/>	<hr/>
	\$ 139,463	\$ 241,255
	<hr/>	<hr/>

États financiers

BRAIN INJURY CANADA

État de la situation financière

March 31, 2024

	2024	2023
Collectes de fonds		
Dons	\$ 55,709	\$ 70,428
Recettes de conférences et parrainages	6,351	16,619
Subventions	457,829	264,638
Recettes diverses	13,681	29,010
Autres	284	322
	533,854	381,017
Déboursements		
Publicité et promotions	\$ 10,202	\$ 9,686
Frais bancaires	2,258	1,560
Taxes professionnelles, licences et adhésions	4,522	1,771
Livraison, fret et express	28	28
Avantages sociaux	35,425	13,740
Assurance	2,188	2,050
Réunions et divertissements	10	173
Réunions et congrès	12,410	24,172
Bureau	9,014	5,819
Frais de subvention	34,590	20,120
Frais professionnels	19,201	10,600
Location	1,236	1,202
Salaires et traitements	490,871	205,594
Sous-traitance	6,000	6,698
Téléphone et télécommunication	1,154	1,267
Formation	971	7,280
Déplacements	1,788	3.303
Véhicule	250	-
	632,118	315,063
Excédent (insuffisance) des recettes par rapport aux dépenses	\$ (98,264)	\$ 65,954

Associations provinciales/communautaires pour les lésions cérébrales

L'Alberta

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

La Colombie-Britannique

British Columbia Brain Injury Association
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
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
Kootenay Brain Injury Association
Victoria Brain Injury Association

Le Manitoba

Manitoba Brain Injury Association

La Nouvelle-Écosse

Brain Injury Association of Nova Scotia

L'Ontario

Ontario Brain Injury Association
New Beginnings ABI & Stroke Recovery Association –
Chatham-Kent
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 Waterloo/Wellington
Brain Injury Association of Windsor Essex
Brain Injury Association of York Region
Brain Injury Society of Toronto
Hamilton Brain Injury Association
Headwaters Acquired Brain Injury Group - Orangeville
Seizure & Brain Injury Centre - Timmins

Le Québec

Connexion TCC QC
Association des traumatisés crâniens de l'Abitibi-
Temiscamingue
Association des personnes ACVA-TCC du Bas- Saint-
Laurent
Association des handicapés adultes Côte-Nord
Association des accidentés cérébro-vasculaires et
traumatisés crâniens de l'Estrie
Association des TCC et ACV de la Gaspésie et des Îles-
de-la-Madeleine
Association des personnes handicapées physiques et
sensorielles du secteur Joliette
Centre d'aide personnes traumatisées crâniennes et
handicapées physiques Laurentides
Association des traumatisés cranio-cérébraux
Mauricie-Centre-du-Québec
Association des Traumatisés cranio-cérébraux de la
Montérégie
Association québécoise des traumatisés crâniens
Association des neurotraumatisés – Outaouais
Association des TCC des deux rives
Association Renaissance des personnes traumatisées
crâniennes du Saguenay / Lac-Saint- Jean

La 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