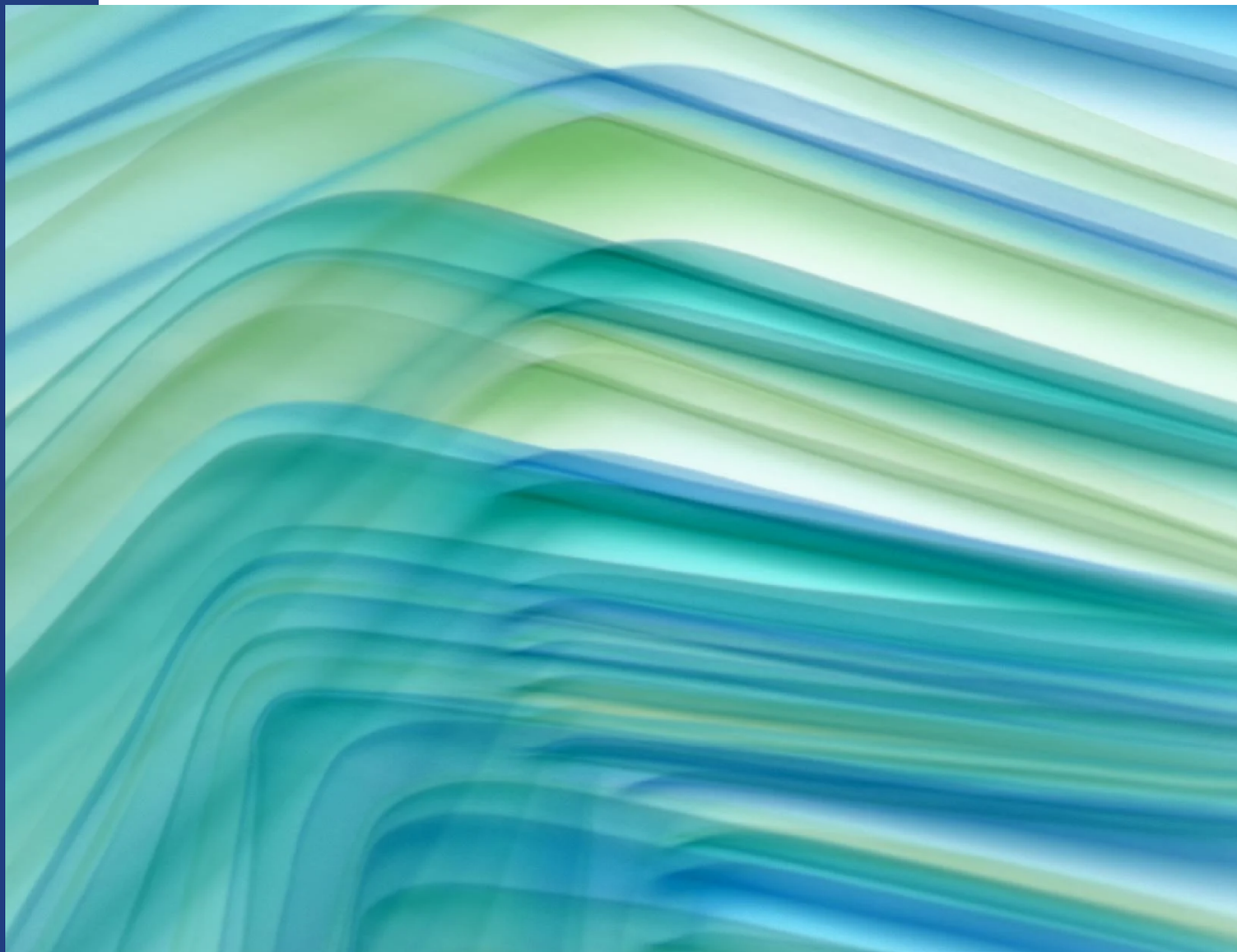




Chaire de recherche
sur les nouvelles pratiques
de soins infirmiers

Rapport annuel 2023-2024



**Chaire de recherche sur les nouvelles
pratiques de soins infirmiers**

Table des matières

3

MOT DE LA TITULAIRE

5

FAITS SAILLANTS

6

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

9

ÉQUIPE DE RECHERCHE

11

FORMATION DE LA RELÈVE

12

MOBILISATION DES CONNAISSANCES

14

IMPLICATIONS SCIENTIFIQUES

16

PRIX ET DISTINCTIONS

17

COMITÉS DE LA CHAIRE

18

ANNEXES

Mot de la titulaire



José Côté

Inf. Ph. D.
Titulaire de la Chaire

Il me fait plaisir de vous présenter le rapport annuel de la Chaire couvrant la période du 1^{er} mai 2023 au 30 avril 2024.

À chaque année depuis 2005, le rapport annuel me permet de vous présenter le bilan de mes réalisations et de celles de mon équipe, bilan qui, je l'espère, vous permettra de constater l'ampleur des travaux et la pertinence de ceux-ci pour la population vivant avec une maladie chronique, mais aussi pour les nouveaux groupes qui ont fait l'objet de nos plus récentes recherches. Il s'agit ici des jeunes consommateurs de cannabis pour lesquels l'application *Joint Effort* a été évaluée afin de les aider à autogérer leur consommation de manière sécuritaire. Ce projet se poursuit l'an prochain vers une application qui sera adaptée pour une clientèle adulte.

L'autre groupe ciblé sont les cliniciens et les gestionnaires dans le domaine de la santé qui ont besoin des meilleures données pour apprécier les indicateurs de performance en soins infirmiers. Le Laboratoire de développement et d'expérimentation d'un système de gestion visant à mesurer la performance des soins infirmiers (LEPSI) a grandement avancé au cours de la dernière année avec le cumul et l'entreposage des données nécessaires à l'élaboration d'un tableau de bord. Ce tableau est maintenant fonctionnel et permettra l'analyse des principaux indicateurs de qualité retenus. Je me permets de souligner ici la grande implication et collaboration de l'équipe de direction de soins infirmiers du Centre hospitalier universitaire de l'université de Montréal (CHUM).

Le programme EMPATIC, destiné aux personnes vivant avec le Parkinson et leurs proches aidants, dans lequel s'intègre TAVIE en mouvement, s'est poursuivi en cours d'année de concert avec Parkinson Québec et grâce au financement du ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), programme Québec ami des aînés – soutien au volet national. De nombreuses personnes provenant de toutes les régions du Québec et de 92 pays ont pu y avoir accès.

Les projets de recherche en cours et ceux d'autres équipes avec qui je collabore étroitement bénéficient du financement de plusieurs organismes subventionnaires pour un cumulatif de 5 millions de dollars. Leur appui est indispensable à la poursuite de mes travaux et je les en remercie.

Finalement, c'est avec beaucoup de fierté que j'ai reçu de l'Association canadienne des Écoles de sciences infirmières (ACÉSI) le prix 2023 Excellence en recherche et que ma collègue, Line Beudet, chercheuse associée à la Chaire, s'est vue octroyée le Prix reconnaissance 2024 par le Groupe de recherche sur la maladie de Parkinson et des syndromes apparentés de la Faculté de Médecine de l'Université de Montréal.

J'amorce déjà la dernière année de mon mandat de titulaire de la Chaire avec la ferme détermination de mener à terme mon programme de recherche et d'assurer tout mon soutien à la prochaine personne titulaire qui prendra la relève le 1^{er} juin 2025. Je remercie les membres du Comité de gestion, du Comité scientifique, mes collègues, tant de mon équipe que celles du CRCHUM, du CHUM, de ma Faculté et de tous mes partenaires pour leur soutien, leur confiance et leurs encouragements. Une réelle source de motivation pour moi.

Bonne lecture !

A handwritten signature in white ink, appearing to read 'José Côté', is positioned above the typed name.

José Côté, inf. Ph. D.
Titulaire

Faits saillants



Application mobile *Joint Effort*

Poursuite de l'étude évaluative d'efficacité, projet d'adaptation pour la population générale adulte en cours



Projet LEPSI

Preuve de concept finalisée

Tableau de bord fonctionnel



TAVIE en mouvement/ Programme EMPATIC

Poursuite du déploiement provincial, nouveau financement (mise à jour, 2 nouvelles sessions)



Présentations

Plus d'une vingtaine de communications orales et par affiches dans divers congrès nationaux et internationaux



Publications

Un article se positionne dans le top 10 des articles les plus cités de la revue *Nursing Open*, plusieurs articles publiés émanant de travaux d'étudiants



Prix

Prix d'excellence 2023 en recherche infirmière de l'ACESI remis à José Côté

Prix octroyés à Line Beaudet et Billy Vinette

Activités de recherche

En cours d'année, les activités de recherche de la Chaire se sont centrées sur l'avancement de trois projets principaux à la Chaire. L'ensemble des 12 projets de recherche de la titulaire, à titre de chercheuse principale ou de co-chercheuse, est énuméré à l'[annexe 1](#).

Projets portant sur l'application mobile *Joint Effort*

Évaluation de l'efficacité

L'objectif général de ce projet est d'évaluer la valeur ajoutée et l'efficacité de l'application mobile *Joint Effort*, une application mobile ciblant l'utilisation sécuritaire du cannabis. Pour ce faire, une étude mixte à devis séquentiel explicatif a été mise sur pied, laquelle a débuté en février 2023. L'essai contrôlé randomisé vise à évaluer les effets de *Joint Effort* sur l'adoption de stratégies de protection comportementale. L'étude qualitative permet d'expliquer plus en profondeur les résultats quantitatifs obtenus et d'en raffiner l'interprétation. Le recrutement des participants a débuté en janvier 2023 et, en date du 30 avril 2024, 346 participants faisaient déjà partie de l'étude en ligne et neuf participants avaient été rencontrés dans le cadre d'entrevues qualitatives.

Organisme subventionnaire : Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS)

Chercheurs et collaborateurs : José Côté, Didier Jutras-Aswad, Sylvie Cossette, Christine Genest, Shalini Lal, Judith Lapierre, Gabrielle Pagé, Jinghui Cheng, Gabrielle Chicoine, Marc-André Maheu-Cadotte, Guillaume Fontaine, Geneviève Rouleau, Jérôme Leclerc-Loiselle

Équipe CRSI : Billy Vnette, Patricia Auger, Youcef-Juba Yaici, Nissrine Safa

Adaptation auprès de la population générale

L'application mobile *Joint Effort* a été initialement développée avec les étudiants universitaires pour les soutenir vers une consommation de cannabis responsable et éclairée. L'équipe de la Chaire a travaillé à son adaptation afin de répondre aux besoins de la population générale adulte québécoise qui consomme du cannabis. Au printemps 2024, des entrevues qualitatives ont été réalisées afin de documenter l'expérience d'utilisation de l'application dans sa forme actuelle. Dans une optique de discussion de la démarche et de transfert des connaissances, des rencontres d'échanges ont eu lieu en cours d'année. Des pistes d'améliorations ont été mises de l'avant, lesquelles permettront de concevoir une version adaptée de l'application mobile pour cette clientèle. Cette nouvelle version fera l'objet d'une étude évaluative en 2024-2025. La mise sur pied de l'infrastructure de recherche de cette étude est en cours.

Organisme subventionnaire : Fonds de recherche du Québec - Société et Culture (FRQSC)

Chercheurs et collaborateurs : José Côté, Didier Jutras-Aswad, Sylvie Cossette, Christine Genest, Shalini Lal, Judith Lapierre, Gabrielle Pagé, Jinghui Cheng, Gabrielle Chicoine, Billy Vnette, Geneviève Rouleau

Équipe CRSI : Patricia Auger, Nissrine Safa, Billy Vnette

Projet LEPSI

Le Laboratoire de développement et d'expérimentation d'un système de gestion visant à mesurer la performance des soins infirmiers (LEPSI) est un entrepôt de données qui regroupe les principaux indicateurs clinico-administratifs nécessaires aux chercheurs et gestionnaires du domaine de la santé afin d'apprécier la qualité des soins infirmiers. Cette infrastructure bénéficie du soutien du Centre d'intégration et d'analyse en données médicales (CITADEL) du CHUM pour l'organisation, l'interrogation et l'hébergement des données. L'infrastructure vise deux applications : un tableau de bord et un portail d'accès.

Une preuve de concept finalisée

À partir de l'entrepôt des données, des analyses de modélisation portant sur 94 145 dossiers patients et 8 368 profils d'employés ont permis d'identifier les facteurs de dotation en soins infirmiers qui prédisent, entre autres, la survenue d'erreurs de médicaments, de chutes et de plaies de pression. Cette preuve de concept, couvrant la période de 2019-2022, a permis de démontrer la faisabilité de l'exploitation de cet entrepôt de données pour mesurer la performance des soins infirmiers en matière de qualité et de sécurité. L'entrepôt est maintenant disponible pour les chercheurs dont les projets de recherche ciblent ces indicateurs.

Un tableau de bord fonctionnel

Entre 2021 et 2024, des rencontres se sont déroulées entre les équipes respectives de la DSI du CHUM et du CUSM afin d'identifier les enjeux et les défis associés au développement d'un tableau de bord utile aux intervenants et gestionnaires.

Dans une perspective d'un système de santé apprenant, c'est-à-dire un système où les cliniciens et les gestionnaires ont accès à l'information et aux connaissances nécessaires pour juger en tout temps la qualité de leurs services et en assurer l'amélioration continue, un tableau de bord alimenté par l'entrepôt de données du LEPSI a été créé. Tout au long de ce développement, l'équipe de la Direction des soins infirmiers du CHUM s'est investie dans la validation des fonctionnalités du tableau de bord. L'ensemble des consultations auprès des équipes a mené à des ajustements afin que le tableau de bord réponde bien à leurs besoins. Un manuel d'utilisation et un tutoriel vidéo détaillent l'ensemble des fonctionnalités et illustrent la navigation dans les différents onglets du tableau de bord. En partenariat avec CITADEL, la compagnie AKINOX a développé ce tableau de bord sur PowerBI avec une licence institutionnelle du CHUM.

*Organismes subventionnaires : Fondation Canadienne de l'Innovation (FCI), Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ)
Chercheurs et collaborateurs : José Côté, Carl-Ardy Dubois, Renée Descôteaux, Line Beaudet, Geneviève D'Aoust, Équipe CITADEL, Alain Biron, Mélanie Lavoie-Tremblay, Isabelle Brault, Johanne Déry, Arnaud Duhoux, Patrick Lavoie, Anne-Sophie Perron, Maxime Dagenais, Christian Vincelette
Milieu partenaire : CHUM
Équipe CRSI : Kahina Bensaadi, Stéphanie Bui, Gabrielle Chicoine*

Transfert des interventions TAVIE MD

L'[annexe 2](#) dresse la liste des interventions issues du concept et de la plateforme TAVIE MD (Traitement, Assistance, Virtuelle, Infirmière et Enseignement).

Déploiement des TAVIE MD : de nouvelles versions plus accessibles

Dans l'optique d'une pérennisation des interventions TAVIE MD, les contenus des interventions sont progressivement en cours de migration du [portail TAVIE MD](#) vers le [site Web de la Chaire](#). Cette nouvelle version permettra une expérience utilisateur plus fluide, augmentera l'accessibilité, favorisera un meilleur référencement sur les moteurs de recherche, facilitera la gestion des contenus et simplifiera le processus de maintenance.

TAVIE en mouvement

Le déploiement du [programme EMPATIC](#), dont [TAVIE en mouvement](#) (co-chercheuses principales: Beaudet L. et Côté J.) est une partie intégrante, s'est poursuivi en cours d'année de concert avec l'organisme Parkinson Québec. Il a permis à des gens de toutes les régions du Québec et de 92 pays d'avoir accès à des soins de haut niveau, tout en évitant des coûts importants pour eux. Au 31 décembre 2023, TAVIE en mouvement avait cumulé plus de 10 000 visionnements et 2 000 téléchargements de fiches aide-mémoire (depuis novembre 2020).

Dans le cadre d'un projet mené avec des partenaires du CRCHUM, l'impact du programme EMPATIC est en cours d'évaluation à l'aide d'un sondage en ligne et d'entrevues qualitatives. Les résultats préliminaires montrent la pertinence du programme pour les personnes touchées par la maladie de Parkinson et leurs proches aidants.

En 2024-2025, deux nouvelles sessions de TAVIE en mouvement seront produites. De plus, le guide des ressources et les fiches aide-mémoire seront mis à jour et diffusés. De nouvelles fiches portant, entre autres, sur la sexualité et la sécurité en milieux de soins seront également développées.

Organisme subventionnaire : Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) et Secrétariat aux aînés dans le cadre du programme Québec ami des aînés (QADA) - Soutien au volet national (2024 - 2026)

Organisme responsable : Parkinson Québec

Chercheuses : Line Beaudet, José Côté

Collaborateurs 2024-2026 : Dr. Sylvain Chouinard, Dr. Michel Panisset, Caroline Champeau, Auriane Haegeman, Dora Rodriguez, Renée Coulombe, Alexandre James Taboureau, Hibah Hammoud, Apolline Bouvet

Équipe de recherche

La titulaire de la Chaire est soutenue par une équipe dédiée dont les membres assurent un suivi rigoureux de ses recherches.

En date du 1^{er} mai 2023, un changement de rôles au sein de l'équipe de la Chaire s'est opéré. Madame Patricia Auger a été nommée coordonnatrice de la Chaire et madame Geneviève Rouleau a obtenu le statut de chercheuse associée à la Chaire.

Madame Rouleau a évolué à la Chaire en tant que coordonnatrice de recherche (2007-2015) puis à titre de coordonnatrice de la Chaire (2015-2023). Au fil des années, elle a développé des habiletés hors pairs en recherche et a incarné avec beaucoup de doigté l'infirmière virtuelle dans plusieurs interventions TAVIE. Des remerciements lui sont offerts pour la qualité de son travail, sa rigueur professionnelle et intellectuelle, ainsi que pour son implication continue dans les travaux de la Chaire.

Depuis sa nomination à titre de coordonnatrice de la Chaire, madame Auger a su relever avec brio les responsabilités associées à la gestion des comités et des affaires courantes de la Chaire, en plus de contribuer en tant qu'adjointe scientifique sur les projets *Joint Effort*, de veiller au bon déroulement des activités de recherche et d'effectuer la gestion du site Web.

Parmi les coordonnateurs et assistants de recherche, plusieurs étudiants de la titulaire ont été impliqués dans des projets majeurs tels que *Joint Effort* ou le LEPSI, contribuant ainsi à leur formation en recherche et leur permettant de développer leur autonomie et leurs habiletés de travail en équipe en mode virtuel.

Des remerciements sont offerts à l'ensemble de l'équipe pour leur implication et la qualité de leur travail et collaboration.



José Côté

Titulaire de la Chaire



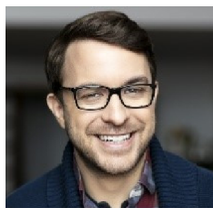
Patricia Auger

Coordonnatrice de la Chaire



Kahina Bensaadi

Coordonnatrice de recherche et étudiante à la maîtrise



Billy Vinette

Coordonnateur de recherche et candidat au doctorat



Gabrielle Chicoine

Assistante de recherche sénior et chercheuse postdoctorale IRSC



François M. Kajiramugabi

Assistant de recherche et candidat au doctorat



Youcef-Juba Yaici

Assistant de recherche et étudiant au baccalauréat



Stéphanie Bui

Assistante de recherche et étudiante à la maîtrise



Nissrine Safa

Agente de recherche



Line Beaudet

Chercheuse associée



Geneviève Rouleau

Chercheuse associée

Formation de la relève

La formation de la relève et le soutien aux étudiants est un objectif d'importance pour la Chaire. Pour l'année 2023-2024, quatre étudiants ont été soutenus par la titulaire dans leurs travaux de recherche et projets académiques dont deux candidats au doctorat, soit monsieur Billy Vinette et monsieur François M. Kajiramugabi, ainsi que deux étudiantes à la maîtrise, notamment madame Stéphanie Bui et madame Kahina Bensaadi. Ces dernières réalisent leurs projets d'étude dans le cadre du LEPSI. Madame Côté a également fait partie des comités de mentorat de Julie Masse et de Cynthia Abi Khalil. La liste des étudiants de la Chaire, ainsi que les informations complémentaires concernant leurs bourses, prix et distinctions reçus sont présentées à l'[annexe 3](#).

Remise bourses de la Chaire et diplomation

Trois bourses de la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers ont été offertes à l'automne 2023 aux étudiants des cycles supérieurs, notamment la bourse de maîtrise remise à Stéphanie Bui, la bourse de persévérance doctorale attribuée à François M. Kajiramugabi, et finalement la bourse d'excellence au doctorat octroyée à Billy Vinette. Mentionnons que madame Kahina Bensaadi a, pour sa part, complété sa diplomation de deuxième cycle au printemps 2024. Nous leur offrons nos plus sincères félicitations.

Contributions des étudiants aux projets de la Chaire

En plus du soutien académique et financier, les étudiants ont été invités à contribuer de manière importante à plusieurs projets de la Chaire. Ainsi, en tant que membre de l'équipe de recherche, cette expérience professionnelle leur a permis, entre autres, de développer leurs capacités à travailler en équipe, à innover et à s'adapter aux changements. Soulignons le travail continu de Billy Vinette à la coordination de la collecte de données pour les études évaluatives en lien avec l'application mobile *Joint Effort*, la collaboration de François M. Kajiramugabi à la rédaction d'articles scientifiques en lien avec les interventions TAVIE^{MD} et à la mise à jour des réseaux sociaux, ainsi que l'apport important de Kahina Bensaadi aux travaux du LEPSI. Leur engagement exemplaire et leur implication ont été essentiels pour l'atteinte des objectifs 2023-2024 de la Chaire. Des remerciements leurs sont offerts.

Mobilisation des connaissances

Publications

En cours d'année, une douzaine d'articles scientifiques a été publiée faisant état de l'avancement des connaissances issus des travaux de la Chaire ou des collaborations avec d'autres équipes de recherche. Ces travaux couvrent divers domaines de recherche, tels que la prise de décision, la formation chez les infirmières, la gestion de la douleur, les interventions liées à la consommation de cannabis, la COVID-19, le VIH, ainsi que les relations infirmières/patients. La variété des sujets abordés témoigne de l'engagement de la Chaire dans des équipes multidisciplinaires/interdisciplinaires visant l'innovation et l'excellence scientifique. La mise en lumière de ces publications dans le cadre de ce rapport annuel permet de souligner les efforts individuels et collectifs, ainsi que les précieuses collaborations essentielles à l'avancée des connaissances. L'[annexe 4](#) détaille la liste de ces publications.

Article le plus cité dans la revue *Nursing Open*

L'article « *Psychological distress, depression symptoms and fatigue among Quebec nursing staff during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study* » publié dans la revue *Nursing Open*, a été [l'un des articles les plus téléchargés](#) durant les douze mois suivant sa publication. La titulaire de la Chaire est le premier auteur de cet article qui s'est positionné parmi les 10% des articles les plus consultés. Il s'agit d'une étude financée par le Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ). Cette mention témoigne de la reconnaissance et de la pertinence des travaux réalisés au sein de la communauté scientifique.

Publication d'une importante revue systématique portant sur les interventions numériques

L'équipe de la Chaire a réalisé une revue systématique avec une méta-analyse et une analyse des techniques de changement de comportement d'études contrôlées randomisées qui visent à évaluer l'efficacité des interventions numériques pour la consommation récréative de cannabis chez les jeunes adultes. Le fruit de ce travail rigoureux et méticuleux de l'équipe de la Chaire depuis plusieurs années a été publié dans le prestigieux *Journal of Internet Medical Research*. Des remerciements sont offerts à madame Gabrielle Chicoine pour sa précieuse contribution et pour avoir mené avec brio cet important projet.

Soutien aux publications étudiantes

En cours d'année, un soutien important a été prodigué aux publications étudiantes. Parmi les articles publiés, sept publications sont issues de leur travail. Notons particulièrement celles des doctorants sous la direction (actuelle ou passée) de la titulaire. Citons notamment l'article de monsieur Francois M. Kajiramugabi paru dans la revue *Science infirmière et pratiques en santé* traitant de l'impact de la COVID-19 sur les services de prévention du VIH et de prise en charge des personnes vivant avec le VIH dans la ville de Bukavu. Les deux articles produits par madame Gabrielle Chicoine (candidate ayant complété son doctorat en 2023) portaient sur l'évaluation du modèle ECHO®. Ils ont été publiés dans le *International Journal of Nursing Studies Advances*, ainsi que dans le *International Journal of Mental Health Nursing*. Tant qu'à l'article de madame Geneviève Rouleau (candidate ayant complété son doctorat en 2020), publié dans la revue *Nursing Science Quarterly*, son texte était en lien avec la création du modèle de pratique infirmière virtuelle relationnelle généré à partir des interventions TAVIE^{MD} et le modèle relationnel utilisé dans ces interventions.

Communications

En cours d'année, une quinzaine de communications scientifiques ont été réalisées en lien avec les travaux de la Chaire et par des étudiants soutenus par la titulaire. L'[annexe 5](#) détaille la liste de ces communications.

Présence de l'équipe de la Chaire et de ses collaborateurs au 29^e congrès du Conseil International des Infirmières (CII)

Dans le cadre du 29^e congrès du Conseil International des Infirmières (CII) organisé conjointement à Montréal par le CII et l'Association des infirmières et infirmiers du Canada (AICC), sous le thème « Les infirmières, ensemble : une force pour la santé mondiale », l'équipe de la Chaire a présenté quatre communications scientifiques (deux présentations orales et deux par affiches). Ce congrès international a permis le partage d'idées et de connaissances au sein de la communauté infirmière internationale. Il a également servi à renouer le contact avec d'anciens collègues et étudiants devenus des professeur.e.s en sciences infirmières suite à leurs études supervisées par la titulaire. Citons notamment la présence de Judith Leblanc (Sorbonne Université, Paris), de Géraldine Martorella (Florida State University, États-Unis) et de Sébastien Colson (Aix-Marseille Université, France).

Implications scientifiques

Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ)

À titre de Codirectrice



Une année riche en activités et réalisations

Au cours de l'année 2023-2024, 28 événements scientifiques en ligne portant sur des sujets variés ont permis de réunir près de 560 participants de 20 pays. De plus, la revue *Science of Nursing and Health Practices / Science infirmière et pratiques en santé* continue à contribuer activement au transfert de connaissances dans les milieux de la santé au Québec et dans la francophonie internationale. Le réseau a démontré son engagement dans le soutien à la mise en œuvre de pratiques innovantes en santé (sept demandes de projets subventionnés), dans l'accompagnement de la relève en recherche (41 bourses remises), ainsi que dans la valorisation, la mobilisation des connaissances et la promotion d'une science plus ouverte (RRISIQ, 2024).

Un événement de reconnaissance organisé par le RRISIQ

Le RRISIQ a souligné, sous le thème « Le RRISIQ : d'hier à demain », ses 20 années d'innovations et de contributions à la santé et au bien-être des acteurs du soin lors d'une réception, tenue le 2 mai 2024, à la salle de réception Le Cercle du HEC Montréal. Près de 70 chercheur.se.s, clinicien.ne.s, étudiant.e.s et décideur.se.s se sont réunis pour rendre hommage aux divers dirigeants de ce Réseau qui se sont succédé au fil des ans.



Crédit photo: RRISIQ

De gauche à droite : José Côté, Céline Gélinas, Nancy Feeley, Sylvie Cossette

Faculté des sciences infirmières (FSI/UdeM)

Création d'un document sur l'intégration de la santé numérique

Considérant l'importance croissante des technologies de l'information (TIC) dans la pratique infirmière, la titulaire a été mandatée par sa faculté pour rédiger un document de réflexion sur la santé numérique à l'intention des chargés de cours et des professeurs de la Faculté des sciences infirmières (FSI). Le but visé est de faciliter l'intégration de la santé numérique dans les cours de baccalauréat en sciences infirmières. Ce document présente une description générale de l'étendue de ce champs de connaissances, des ressources pédagogiques et de nombreuses références. Il aborde cinq grands domaines d'apprentissage : 1) identifier la responsabilité professionnelle et réglementaire en lien avec les TIC ; 2) utiliser de façon efficiente les dossiers numériques pour consigner les données cliniques ; 3) soutenir et guider les usagers et leurs familles dans l'utilisation efficiente et sécuritaire des TIC ; 4) prodiguer des soins virtuels et ; 5) utiliser et intégrer de façon efficiente des outils d'aide (système de soutien) à la prise de décision clinique.

Institut national de santé publique (INSPQ)

Membre d'un comité scientifique

En lien avec les travaux de recherche portant sur le cannabis, l'expertise de la titulaire a été sollicitée par l'INSPQ pour prendre part à un comité scientifique. Le mandat de ce comité est de synthétiser la littérature scientifique en vue de fournir au ministère de la Santé et des Services sociaux les assises scientifiques qui lui permettra de soutenir sa prise de décision quant à l'efficacité des applications mobiles de gestion de la consommation de cannabis.

L'[annexe 6](#) présente la liste des activités d'expertise scientifique et professionnelle de la titulaire en cours d'année.

Prix et distinctions

Prix d'excellence en recherche infirmière de l'ACÉSI remis à José Côté

Madame Côté a été honorée à Ottawa, le 13 novembre 2023, en recevant le Prix d'excellence en recherche infirmière 2023 de l'Association canadienne des Écoles de sciences infirmières (ACÉSI). Ce prix souligne l'ensemble des contributions de la titulaire pour ses activités de recherche, son engagement auprès de la relève infirmière en recherche et de son leadership tout au long de sa carrière. Les Prix de l'ACÉSI sont attribués à des infirmières qui contribuent à la croissance des sciences infirmières en tant que discipline scientifique.



Prix reconnaissance remis à Line Beaudet

Madame Line Beaudet, chercheuse associée à la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers, est récipiendaire du Prix reconnaissance 2024 remis par les membres du groupe de recherche sur la maladie de Parkinson et des syndromes apparentés de la Faculté de Médecine de l'Université de Montréal (Département de neurosciences).



Crédit photo: [CHUM](#)

Prix Profession Santé remis à Billy Vinette

Monsieur Billy Vinette, candidat au doctorat supervisé par la titulaire de la Chaire, est récipiendaire du Prix Profession Santé 2024 dans la catégorie Étudiant(e)/Résident(e) – Infirmier. Ces prix sont remis à des étudiants qui se démarquent par leur contribution au sein de la communauté étudiante ou par un projet novateur en lien avec leur domaine d'étude.

Comités de la Chaire

Comité de gestion

En novembre 2023, la réunion annuelle du Comité de gestion de la Chaire s'est tenue en mode hybride (certains membres étaient présents en personnes, d'autres via vidéoconférence). Les membres du Comité ont approuvé le budget 2023-2024 selon les objectifs, les activités annuelles, les ressources prévues et les bourses planifiées. Selon l'article 2.1 de la Convention de la Chaire, il est prévu que la doyenne forme un comité de sélection afin de procéder au remplacement de la titulaire dont le quatrième mandat se termine au 31 mai 2025. Ce processus de sélection a été mis en place au printemps 2024.

Comité scientifique

C'est avec beaucoup d'attention et de rigueur que les membres du Comité scientifique ont étudié en octobre 2023 les dossiers qui leur ont été soumis pour le concours de bourses 2023-2024. Après délibérations, ils ont recommandé l'octroi de trois bourses aux étudiants suivants : bourse de maîtrise à Stéphanie Bui (10 000\$), bourse de persévérance doctorale à François M. Kajiramugabi (15 000\$) et bourse d'excellence au doctorat à Billy Vinette (15 000\$) pour un total de 35 000\$.

La liste des membres des Comités de la Chaire est présentée à l'[annexe 7](#).



Annexe 1. Projets de recherche

Projets de recherche subventionnés

Trajectoires d'apprentissage de l'actionnabilité dans la prise de décision infirmière

Chercheur principal : Lavoie, P.

Collaborateur : Côté, J.

Organisme subventionnaire : Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH) – Subvention Savoir

Période : 2024-2028

Montant : 203 554\$

Enseignement Motivationnel Parkinson : Assistance par les Technologies de l'information et de la Communication (EMPATIC)

Co-chercheuses principales : Beaudet, L., Côté, J.

Partenaires: Descôteaux R., Chouinard S., Panisset M., Champeau C., Haegeman A., Rodriguez, D., Coulombe, R., Rouleau G., Auger P.

Organisme responsable et partenaire: Parkinson Québec

Organisme subventionnaire : Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), programme Québec ami des aînés – soutien au volet national.

Période : 2024-2026

Montant : 494 000\$

Mise en œuvre d'une téléconsultation innovante en soins infirmiers à bas seuil d'accessibilité pour réduire les méfaits et les surdoses liés à la consommation de substances psychoactives au Québec

Chercheur principal : Guichard, A.

Co-chercheur : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS)/Santé Canada

Période : 2024-2028

Montant : 603 580\$

Suivi virtuel en milieu de vie par téléconsultation auprès des personnes touchées par le cancer recevant un traitement contre le cancer en comprimé: une étude d'évaluabilité indispensable à l'optimisation de l'accès aux soins

Chercheur principal : Tremblay, D.

Co-chercheur : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Fonds de recherche du Québec - Santé (FRQS)

Période : 2023-2025

Montant : 200 000\$

Plan d'action pour la gestion de la douleur chronique du ministère de la Santé et des Services sociaux: évaluation de la mise en œuvre et des impacts des projets initiaux en vue d'une généralisation progressive à l'ensemble du Québec

Chercheur principal : Choinière, M., Pagé, G.

Co-chercheur : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)

Période : 2023-2028

Montant : 785 627\$

A transdisciplinary approach to failure, loss, grief and survivor's guilt in organ transplantation: the role of creative co-writing for a community of organ donors, caregivers, patients and health professionals

Chercheur principal : Fortin, M.-C.

Co-Chercheurs : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Fonds Nouvelles frontières en recherche - Gouvernement du Canada

Période : 2023-2025

Montant : 241 283\$

Cultural adaptation and implementation of an intervention aimed to Redesign your everyday activities and lifestyle with occupational therapy [REVEAL(OT)] for individuals living with chronic pain

Chercheur principal : Pagé, G.

Co-Chercheurs : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)

Période : 2023-2027

Montant : 363 376 \$

Perceptions et intentions des étudiants en sciences infirmières à l'égard de la santé numérique : une enquête à l'Université de Montréal

Chercheur principal : Castonguay, A.

Co-chercheurs : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Fonds internes

Période : 2023-2024

Montant : N/A

« Joint Effort » une application mobile de prévention et de réduction des méfaits : adaptation et évaluation auprès de consommateurs de cannabis

Chercheur principal : Côté, J.

Co-chercheur : Jutras-Aswad, D., Lal, S., Pagé, G., Cheng, J., Cossette, S., Genest, C., Lapierre, J.

Organisme subventionnaire : Fonds de recherche du Québec - Société et Culture (FRQSC)

Période : 2022-2025

Montant : 253 997\$

Vers une meilleure compréhension des facteurs influençant la consommation régulière de cannabis chez les personnes vivant avec un trouble psychotique : Une étude qualitative collaborative

Chercheur principal : Jutras-Aswad, D.

Co-chercheur : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Fonds de recherche du Québec - Société et Culture (FRQSC)

Période : 2022-2025

Montant : 253 409\$

Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ)

Chercheur principal désigné : Côté, J.

Chercheur principal : Gélinas, C.

Organisme subventionnaire : Fonds de recherche du Québec

Période : 2022-2024; 2024-2025

Montant : 1 150 000\$; 100 000\$

Implantation d'interventions Web avec des personnes vivant avec la maladie de Parkinson, des proches aidants et des intervenants de milieux communautaires et de la santé

Chercheuse principale : Beaudet, L.

Co-chercheurs : Côté, J. et al.

Organisme responsable et partenaire: Parkinson Québec

Organisme subventionnaire : Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS)

Période : 2020-2023

Montant : 75 928\$

Laboratoire de développement et d'expérimentation d'un système de gestion de la performance des soins infirmiers

Chercheur principal : Dubois, C. A.

Co-Chercheur principal : Côté, J.

Organisme subventionnaire : Fondation canadienne pour l'innovation - Fonds des leaders John-R.-Evans, Infrastructure

Période : 2017-2020 (financement reporté, 2023); 2024-2028

Montant : 473 720\$; 45 000\$

Annexe 2. Concept TAVIE^{MD}

Traitement, Assistance Virtuelle Infirmière et Enseignement



Soutien à l'autogestion des antirétroviraux auprès des personnes vivant avec le VIH

TAVIE
femme

Soutien à l'autogestion des antirétroviraux auprès des femmes vivant avec le VIH

soulage
TAVIE

Soutien à l'autogestion de la médication analgésique post opératoire auprès des personnes ayant subi une chirurgie cardiaque

LYMPHEDUC
TAVIE

Prévention des risques de développer un lymphœdème des membres inférieurs auprès de femmes ayant un cancer des organes génitaux

TRANSPLANT
TAVIE

Soutien à l'autogestion du traitement immunosuppresseur auprès de personnes ayant reçu une greffe rénale

TAVIE
@CŒUR

Soutien à l'autogestion des médicaments pour le cœur auprès des personnes souffrant d'un syndrome coronarien aigu

TAVIE
en s@nté

Soutien à l'adoption de comportements de santé (tabac/alimentation/activité physique) auprès des personnes vivant avec le VIH

TAVIE
en m@rche

Soutien pour favoriser la marche à pied auprès des personnes ayant vécu un événement cardiaque

TAVIE
en MOUVEMENT

Soutien au niveau des transitions liées à la maladie auprès de couples âgés vivant avec la maladie de Parkinson

ÉPI- TAVIE

Soutien à l'autogestion pour les patients épileptiques

SOULAGE
TAVIE
POST-TRAUMA

Soutien à la prévention de la transition de la douleur aiguë à chronique auprès de personnes ayant subi un traumatisme aux extrémités inférieures

Annexe 3. Formation et mentorat

Direction d'étudiants aux cycles supérieurs

Troisième cycle

<p>Billy Vinette (2019 – en cours)</p>	<p>Titre du projet : Développement et évaluation d'une intervention éducative destinée aux infirmières sur l'accompagnement à l'autogestion des symptômes auprès de jeunes adultes atteints d'un cancer qui consomment du cannabis Bourses obtenues (2023-2024) : Bourse Suzanne-Kérouac 2024 – CIFI-AP (3e cycle) (2024), Bourse d'excellence au doctorat, Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (2023-2024) Distinction : Prix Profession Santé – Étudiant(e)/Résident(e) – Infirmier (2023) Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal Direction : Karine Bilodeau, Codirection : José Côté</p>
<p>François M. Kajiramugabi (2022 – en cours)</p>	<p>Titre du projet : Éducation sexuelle complète des jeunes de la République démocratique du Congo par la santé mobile Bourses obtenues (2023-2024) : Bourses de soutien pour mémoires et thèses, Réseau de recherche sur la santé des populations du Québec, axe TIC et Santé (2024), Bourse d'excellence, Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal (2023-2024), Bourse de persévérance, Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques en soins infirmiers (2023-2024), Bourse d'excellence de la doyenne, Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal (2023) Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal Direction : José Côté, Codirection : Marie Hatem</p>

Deuxième cycle

<p>Stéphanie Bui (2020 – en cours)</p>	<p>Titre du projet : Les lésions de pression comme indicateur de qualité dans le cadre du Laboratoire de développement et d'expérimentation en contexte réel d'un système de gestion de la Performance des Soins infirmiers (LEPSI) Bourse obtenue (2023-2024) : Bourse de maîtrise, Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques en soins infirmiers (2023-2024) Distinction : Prix de la meilleure présentation des cycles supérieurs au Colloque Marie-France Thibaudeau (2023) Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal Direction : José Côté</p>
<p>Kahina Bensaadi (2023-2024)</p>	<p>Titre du projet : Les facteurs de dotation en soins infirmiers prédictors des erreurs médicamenteuses en milieu hospitalier universitaire Département des sciences pharmaceutiques, Faculté de pharmacie, Université de Montréal Direction : Mario Tanguay, Codirection : José Côté, Carl-Ardy Dubois</p>

Membre de comités de parrainage au doctorat

<p>Julie Masse (2022 – en cours)</p>	<p>Programmes de cycles supérieurs en sciences biomédicales Faculté de médecine, Université de Montréal</p>
<p>Cynthia Abi Khalil (2023 – en cours)</p>	<p>Santé publique et Informatique médicale Sorbonne Paris</p>

Annexe 4. Publications

Articles publiés dans des revues avec comités de lecture

(Les noms précédés d'un astérisque correspondent aux étudiants sous la direction de la titulaire; les noms précédés de deux astérisques correspondent à des étudiants)

Lavoie, P., Arbour, C., Garneau, A.B., **Côté, J.**, Crétaz, M., Denault, A., et al. (2024). A dimensional analysis of experienced intensive care unit nurses' clinical decision-making for bleeding after cardiac surgery. *Nursing in Critical Care*; 2024; 1-13. <https://doi.org/10.1111/nicc.13116>

Moore-Bouchard, C., Martel, M.E., Develay, E., **Côté, J.**, Durand, M., Pagé, M.G. (2024). Prioritizing chronic pain self-management amid coexisting chronic illnesses: An exploratory qualitative study. *International Journal of Nursing Studies Advances*, 6, 100175. <https://doi.org/10.1016/j.ijnsa.2024.100175>

Côté, J., Chicoine, G., Vinette, B., Auger, P., Rouleau, G., Fontaine, G., & Jutras-Aswad, D. (2024). Digital Interventions for Recreational Cannabis Use Among Young Adults: Systematic Review, Meta-Analysis, and Behavior Change Technique Analysis of Randomized Controlled Studies. *Journal of Medical Internet Research*, 26(1), e55031. <https://doi.org/10.2196/55031>

Coronado-Montoya, S., Abdel-Baki, A., Crockford, D., **Côté, J., Dubreucq, S., Dyachenko, A., Fischer, B., Lecomte, T., L'Heureux, S., Ouellet-Plamondon, C., Roy, M.-A., Tibbo, P., Villeneuve, M., & Jutras-Aswad, D. (2024). Preferences of Young Adults With Psychosis for Cannabis-Focused Harm Reduction Interventions: A Cross-Sectional Study: Préférences des jeunes adultes souffrant de psychose pour les interventions de réduction des méfaits axées sur le cannabis : une étude transversale. *The Canadian Journal of Psychiatry*, 07067437241242395. <https://doi.org/10.1177/07067437241242395>

*Kajiramugabi, F. M., Chirimwami, P. M., **Côté, J.**, Mouala, C., Rothan-Tondeur, M., & Margat, A. (2024). Impact de la COVID-19 sur les services de prévention du VIH et de prise en charge des personnes vivant avec le VIH dans la ville de Bukavu : une étude mixte séquentielle explicative. *Science of Nursing and Health Practices*, 6(2), 16-32. <https://doi.org/10.7202/1108907ar>

Masse, J., Nielsen, S. S., Christensen, J. R., Skou, S. T., **Côté, J., Saunders, S., Lagueux, É., Boulanger, A., Perez-Martinez, J., Lussier, M., & Pagé, M. G. (2023). Co-designing a Canadian adaptation of a lifestyle-oriented intervention aimed to improve daily functioning of individuals living with chronic pain: a multi-method study protocol of REVEAL(OT) Canada. *Frontiers in Rehabilitation Sciences*, 4, 1281680. <https://doi.org/10.3389/fresc.2023.1281680>

Coronado-Montoya, S., Abdel-Baki, A., **Côté, J., Crockford, D., Dubreucq, S., Fischer, B., Lachance-Touchette, P., Lecomte, T., L'Heureux, S., Ouellet-Plamondon, C., Roy, M.-A., Tatar, O., Tibbo, P., Villeneuve, M., Wittevrongel, A., & Jutras-Aswad, D. (2023). Evaluation of a Cannabis Harm Reduction Intervention for People With First-Episode Psychosis: Protocol for a Pilot Multicentric Randomized Trial. *JMIR Research Protocols*, 12, e53094. <https://doi.org/10.2196/53094>

*Chicoine, G., **Côté, J.**, Pepin, J., Pluye, P., & Jutras-Aswad, D. (2023). Key conditions for the successful implementation of evidence-based practice in concurrent disorder nursing care with the ECHO® model: Insights from a mixed-methods study. *International Journal of Nursing Studies Advances*, 5, 100153. <https://doi.org/10.1016/j.ijnsa.2023.100153>

Tatar, O., Abdel-Baki, A., Dyachenko, A., Bakouni, H., Bahremand, A., Tibbo, P. G., Crockford, D., Roy, M.-A., Copeland, J., Fischer, B., Lecomte, T., **Côté, J., Ouellet-Plamondon, C., L'Heureux, S., Villeneuve, M., & Jutras-Aswad, D. (2023). Evaluating preferences for online psychological interventions to decrease cannabis use in young adults with psychosis: An observational study. *Psychiatry Research*, 326, 115276. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2023.115276>

*Rouleau, G., Richard, L., **Côté, J.**, & Ramirez-Garcia, M. P. (2023). The Relational Virtual Nursing Practice Model: A Web-Based Nursing Intervention. *Nursing Science Quarterly*, 36(2), 164–173. <https://doi.org/10.1177/08943184221150262>

*Chicoine, G., **Côté, J.**, Pepin, J., Dyachenko, A., Fontaine, G., & Jutras-Aswad, D. (2023). Improving the self-efficacy, knowledge, and attitude of nurses regarding concurrent disorder care: Results from a prospective cohort study of an interprofessional, videoconference-based programme using the ECHO model. *International Journal of Mental Health Nursing*, 32(1), 290–313. <https://doi.org/10.1111/inm.13082>

Ramirez Garcia, M. P., Leclerc-Loiselle, J., **Côté, J.**, Brouillette, M.-J., & Thomas, R. (2023). Effect of autogenic training on quality of life and symptoms in people living with HIV: A mixed method randomized controlled trial. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 50, 101716. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2022.101716>

Abrégés publiés

Masse, J., Nielsen, S.S., Christensen, J.R., Skou, S.T., **Côté, J.**, Saunders, S., Lagueux, É., Boulanger, A., Perez, J., Lussier, M., Pagé, M.G. (2024). Canadian cultural adaptation and implementation of an intervention aimed to improve daily functioning of individuals living with chronic pain: a multi-method study protocol of REVEAL(OT) Canada. *Journal of Occupational Science*, 31(sup1), 1. <https://doi.org/10.1080/14427591.2024.2318812>

Beaudet, L., **Côté, J.**, Haegeman, A., Rodriguez, D., Coulombe, R., Champeau, C., ... & Auger, P. (2023). Deployment of three web-based psychoeducational interventions developed with people living with Parkinson's and their care partners: Results from a mixed methods research. *Journal of the Neurological Sciences*, 455.

Lavoie, P., Denault, A., **Côté, J.**, Arbour, C., Gosselin, É., Lapierre, A., Desforges, J. (2023). Modélisation du processus décisionnel d'infirmier(ère)s expert(e)s lors de situations d'hémorragie post-chirurgie cardiaque. *Pédagogie médicale*, 24(Suppl. 1), S35. <https://doi.org/10.1051/pmed/2023010>

Rapport

Alayo Santa Cruz, M.A, Auger, P., **Côté, J.**, Hébert, F.O., Lachance-Touchette, P., Provost Gervais, C., Jutras-Aswad, D. (2024). Rapport scientifique final Programmation triennale de recherche sur la prévention du cannabis et de ses effets sur la santé déposé au Ministère de la santé et des services sociaux

Site Web

Brouillette, M.-J., Fellows, L.K., Mayo, N., **Côté, J.** et al. (2024). MaVieMonEsprit/MyLifeMyMind : un site Web visant à améliorer la santé cérébrale et la qualité de vie des adultes vieillissant avec le VIH grâce à des outils et des ressources d'autogestion complets. [site Web]. <https://mylifemymind.org/fr/accueil/>

Annexe 5. Communications

Communications scientifiques

Côté, J., Chicoine, G., Vinette, B., Auger, P., Rouleau, G., Fontaine, G., Jutras-Aswad, D. Behavior change technique analysis of digital interventions for recreational cannabis use among young adults. Présentation par affiche au International Behavioural Trials Network Conference 2024, Montréal, Canada, 16-18 mai 2024.

Côté, J., Auger, P., Cheng, J., Chicoine, G., Cossette, S., Fontaine, G., Genest, C., Lal, S., Lapierre, J., Pagé, G., Maheu-Cadotte, M.-A., Rouleau, G., Vinette, B., Jutras-Aswad, D. Co-design process and usability testing of a mobile application prototype to support self-management of cannabis use (Joint Effort). Présentation par affiche au International Behavioural Trials Network Conference 2024, Montréal, Canada, 16-18 mai 2024.

**Masse, J., Nielsen, S.S., Christensen, J.R., Skou, S.T., Côté, J., Saunders, S., Lagueux, É., Boulanger, A., Martel, M.-O., Ware, M., Lussier, M., Pagé, M.G. Canadian adaptation of an intervention aimed to improve daily functioning of individuals living with chronic pain: study protocol of REVEAL(OT). Présentation par affiche au International Behavioural Trials Network Conference 2024, Montréal, Canada, 16-18 mai 2024.

Masse, J., Nielsen, S.S., Christensen, J.R., Skou, S.T., **Côté, J., Saunders, S., Lagueux, É., Boulanger, A., Perez J., Lussier, M., Pagé, M.G. Adapter une intervention fondée sur l'occupation pour gérer la douleur. CAOT Conference – Congrès de l'ACE, Halifax, Canada. 1-3 mai 2024.

Masse, J., Nielsen, S.S., Christensen, J.R., Skou, S.T., **Côté, J., Saunders, S., Lagueux, É., Boulanger, A., Perez J., Lussier, M., Pagé, M.G. Adaptation et mise en œuvre d'une intervention visant à remanier les activités quotidiennes et le mode de vie des personnes vivant avec la douleur chronique en ergothérapie : protocole d'une étude multiméthodes (REVEAL(OT)/CA) Présentation par affiche au Quebec Pain Research Network retreat, Beupré, Canada. 19-21 janvier 2024.

Masse, J., Nielsen, S.S., Christensen, J.R., Skou, S.T., **Côté, J., Saunders, S., Lagueux, É., Boulanger, A., Perez J., Lussier, M., Pagé, M.G. Canadian cultural adaptation and implementation of an intervention aimed to improve daily functioning of individuals living with chronic pain: a multi-method study protocol of REVEAL(OT) Canada. Canadian Society for Occupational Science (CSOS) Symposium. 17 novembre 2023.

Masse, J., Nielsen, S.S., Christensen, J.R., Skou, S.T., **Côté, J., Saunders, S., Lagueux, É., Boulanger, A., Perez J., Lussier, M., Pagé, M.G. Adaptation culturelle et mise en œuvre d'une intervention visant à remanier les activités quotidiennes et le mode de vie des personnes vivant avec la douleur chronique en ergothérapie : protocole d'une étude multiméthodes (REVEAL(OT)/CA) Présentation par affiche au 24e Congrès des étudiant(e)s, stagiaires et résident(e)s du CHUM, Montréal, Canada. 23-24 octobre 2023.

Beaudet, L., **Côté, J.**, Champeau, C., Haegeman, A., Rodriguez, D., Coulombe, R., Rouleau, G., et Auger, P. (2023). Deployment of three web-based psychoeducational interventions developed with people living with Parkinson's and their care partners: results from a mixed methods research. Présentation par affiche au XXVI World Congress of Neurology, Montréal, QC, 16 octobre 2023.

Beaudet, L., **Côté, J.**, Champeau, C., Rodriguez, D., Haegeman, A. From research to home: deployment of three web-based interventions types developed with people living with Parkinson disease and their caregivers in Quebec, Canada. Présentation par affiche au 6th World Parkinson Congress (WPC 2023). 4-7 juillet 2023. Barcelone, Espagne.

Côté, J., Cossette, S., Genest, C., Lapierre, J., Auger, P., Vinette, B. et Jutras-Asward, D. Evaluation of Joint Effort, a mobile application to support young adults to act on their cannabis use: results from a pilot online randomized control trial. Présentation orale au International Council of Nurses Congress, 1-5 juillet 2023. Montréal, Canada.

Côté, J., Dubois, C.A., Descôteaux, R., Bensaadi, K. Quels profils de dotation en personnel infirmier optimisent la qualité et la sécurité des soins? Présentation orale au International Council of Nurses Congress, 1-5 juillet 2023. Montréal, Canada.

Côté, J., Cossette, S., Ramirez-Garcia, P., Rouleau, G., Miranda, J., Auger, P. Effectiveness of a Web-based tailored nursing intervention to support people living with HIV in the adoption of health behaviours: initial results from an online randomized control trial across Canada. Présentation par affiche au International Council of Nurses Congress, 1-5 juillet 2023. Montréal, Canada.

Gélinas, C., **Côté, J.**, Lavoie-Tremblay, M., Maheu-Cadotte, MA., RRISIQ group. Providing care during the COVID-19 crisis: sustained impact on nurses' health, work satisfaction and turnover intention 18 months after the onset of the pandemic. Présentation par affiche au International Council of Nurses Congress, 1-5 juillet 2023. Montréal, Canada.

Lavoie, P., Denault, A., **Côté, J.**, Arbour, C., Gosselin, É., Lapierre, A. et Desforges, J. Modélisation du processus décisionnel d'infirmier(ère)s expert(e)s lors de situations d'hémorragie post-chirurgie cardiaque. Présentation, 9e Forum international francophone de pédagogie des sciences de la santé, 31 mai - 2 juin 2023. Montréal, Canada.

Communications sur invitation

Côté, J. Développement et évaluation d'une intervention numérique pour la gestion de la consommation de cannabis : une programmation de recherche. Séminaire de recherche, Sorbonne Université, 1er décembre 2023. En ligne.

Autres communications liées à TAVIE en mouvement

Communication à titre de conférencière invitée

Beaudet, L. (2024). Le programme EMPATIC : lumière sur cette innovation, son utilité et son rayonnement au Québec et à l'international. Colloque provincial de Parkinson Québec. Trois-Rivières, QC, 19 avril 2024.

Beaudet, L. (2024). Technologies d'assistance en santé: comment mieux soutenir notre qualité de vie? Colloque provincial de Parkinson Québec. Trois-Rivières, QC, 19 avril 2024.

Entrevues dans les médias

Beaudet, L. (2024). [Line Beaudet, lauréate du Prix reconnaissance 2024](#). CRCHUM.

Beaudet, L. (2024). [Retour sur le succès de la journée annuelle du groupe d'affinité GRePSUM](#). Stratégie en neurosciences et en santé mentale. Université de Montréal.

Beaudet, L. (2024). [Parkinson : une infirmière virtuelle](#). eCHUMAG, 12 (3), p. 20.

Beaudet, L. (2023). [A new virtual and innovative tool for managing Parkinson's disease](#), Montreal Gazette, Montréal, Québec, 23 juin 2023.

Annexe 6. Activités d'expertise scientifique et professionnelle

Affiliations de recherche et professionnelle

Chercheur régulier, Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)

Chercheur régulier, Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ)

Participation à des comités

Membre évaluateur, Comité Recherche sur la gestion des systèmes et la politique de la santé, Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) (contributions ponctuelles; 2024)

Membre, Symposium international La formation professionnelle en santé numérique (2024)

Membre, Comité scientifique, Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), Projet applications mobiles en cannabis (2023 - 2024)

Membre du Comité organisateur, Évènement - 10 ans tous ensemble au CRCHUM, 14e Journée scientifique du CRCHUM (2023)

Membre de l'Assemblée universitaire, Université de Montréal (2023-2028)

Membre du Comité de la recherche, Faculté des sciences infirmières (FSI), Université de Montréal (2022-2025)

Membre du Comité scientifique, Chaire de recherche Marguerite d'Youville d'interventions humanistes en soins infirmiers, Faculté des sciences infirmières (FSI), Université de Montréal de l'Université de Montréal (2016-2024)

Participation à des réseaux de recherche

Co-directrice, Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ) du FRQ-S (2020 - ...)

Participation à des activités et à des comités professionnels et communautaires

Membre du Conseil d'administration de la Maison d'Hérelle (2015 - ...)

Annexe 7. Comités de la Chaire

Comité de gestion

Le Comité de gestion de la Chaire était composé, en 2023-2024, de (par ordre alphabétique) :

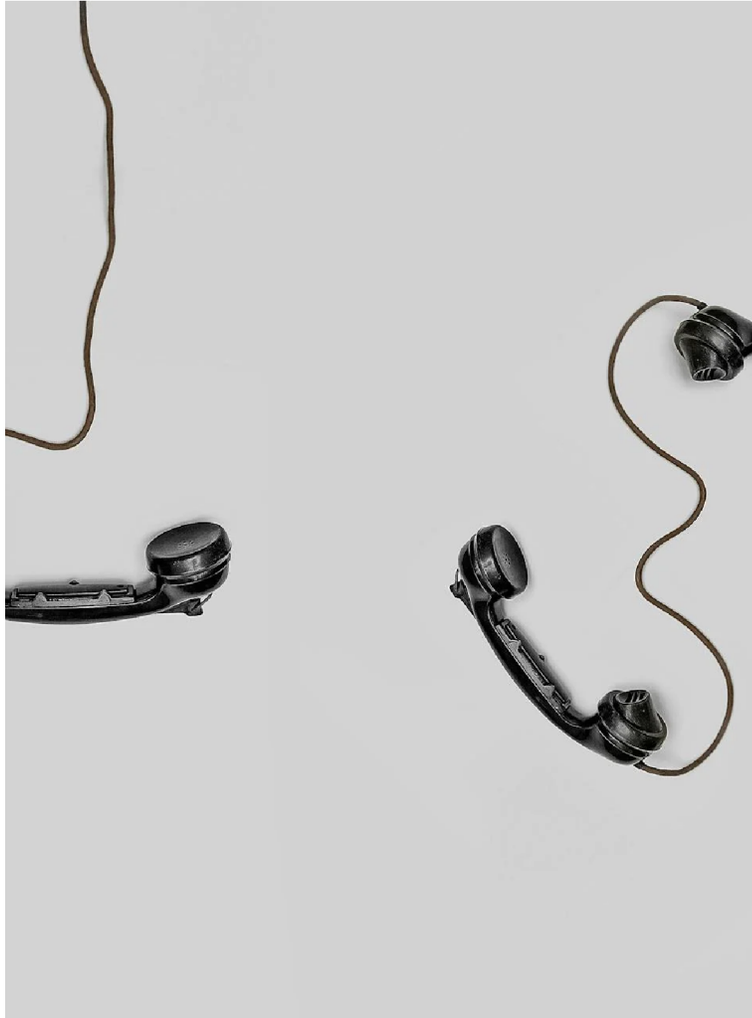
- Madame Patricia Auger, coordonnatrice de la Chaire et secrétaire du Comité
- Monsieur Denis Côté, représentant du public
- Madame José Côté, titulaire de la Chaire
- Madame Renée Descôteaux, directrice des soins infirmiers et regroupements clientèles, CHUM
- Madame Sylvie Dubois, doyenne de la FSI de l'Université de Montréal et présidente du Comité
- Madame Lise Gauvin, directrice adjointe scientifique et directrice du Carrefour d'innovation et d'évaluation en santé, membre substitut du directeur du CRCHUM (Monsieur Vincent Poitout)
- Madame Susan Leclerc, Directrice Solutions système santé & Affaires gouvernementales, Baxter
- Madame Pascale Maltais, administratrice, Bureau de la recherche, développement, valorisation et innovation, Université de Montréal
- Madame Marie-Claire Richer, directrice générale, Ordre des infirmières et infirmiers du Québec
- Madame Alexandra Suchecki, Conseillère en développement philanthropique, FSI et Réseau des diplômés et des donateurs, Université de Montréal

Comité scientifique

Le Comité scientifique de la Chaire était composé, en 2023-2024, de (par ordre alphabétique) :

- Madame Patricia Auger, coordonnatrice de la Chaire et secrétaire du Comité
- Madame José Côté, titulaire de la Chaire, présidente du Comité
- Madame Lise Gauvin, directrice adjointe scientifique et Directrice du Carrefour d'innovation et d'évaluation en santé du CRCHUM
- Madame Joumana Fawaz, Conseillère en soins spécialisés-soins de plaies et chef des stomothérapeutes, Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)
- Madame Kareen Nour, Coordinatrice régionale, Maladies infectieuses, gestion des menaces et santé environnementale, Direction de santé publique de la Montérégie
- Madame Pilar Ramirez-Garcia, professeure agrégée, FSI de l'Université de Montréal et chercheuse associée au CRCHUM

Nous contacter



Adresse postale :

Université de Montréal

2375, chemin Côte Ste-Catherine
Montréal (Québec) H3T 1A8

CRCHUM – Pavillon S

850, rue St-Denis, Bureau S03.902
Montréal (Québec) H2X 0A9

Téléphone :

514-890-8000 poste 12744

Site Web :

www.crsi.umontreal.ca



Chaire de recherche
sur les nouvelles pratiques
de soins infirmiers

