

RAPPORT ANNUEL 2022 - 2023



Chaire de recherche
sur les nouvelles pratiques
de soins infirmiers

Université 
de Montréal

TABLE DES MATIÈRES

Mot de la titulaire	03
Faits saillants	05
Équipe de recherche	06
Activités de recherche	07
Formation de la relève	10
Mobilisation des connaissances	12
Implications scientifiques	13
Comités de la Chaire	14
Annexes	15

MOT DE LA TITULAIRE

Outre la recherche et la diffusion des connaissances, la Chaire a pour mission de former une relève en recherche en sciences infirmières. Cette relève contribue déjà à l'avancement de la profession infirmière puisque les étudiants y réalisent et diffusent leurs travaux d'études et que certains parmi eux contribuent aux activités de recherche de la Chaire. Leur apport est digne de mention d'autant plus que nombre d'entre eux se sont mérités des bourses et des distinctions au cours de leur parcours académique. Au total, pour les sept étudiants sous ma direction actuellement, 34 bourses ont été cumulées et huit prix/distinctions ont été obtenus. Il me fait donc plaisir de souligner ici les efforts qu'ils ont déployés au cours des dernières années, mais particulièrement en 2022-2023 puisque quatre d'entre eux ont obtenu leur diplôme, soit deux au doctorat et deux à la maîtrise. Beaucoup de fierté émerge de cette relève qui saura faire une différence pour la pratique infirmière quelle que soit leur orientation professionnelle à la fin de leurs études. Je leur offre toutes mes félicitations et leur souhaite bon succès pour leur futur!

L'année 2022-2023 a porté principalement sur la continuité des projets de recherche, lesquels ont exigé de la part de l'équipe beaucoup de temps et d'énergie, notamment l'étude pilote liée à la consommation de cannabis chez les jeunes

« L'équipe de la Chaire est heureuse de vous présenter le rapport annuel couvrant la période du 1^{er} mai 2022 au 30 avril 2023. »

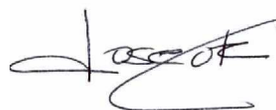
**José Côté, inf. Ph.D.,
Titulaire de la Chaire**

(application mobile *Joint Effort*). D'ailleurs, les résultats de cette étude ont fait l'objet de quelques présentations internationales. De plus, l'évaluation de l'efficacité de cette application mobile est présentement en cours. Grâce au financement nouvellement obtenu, l'équipe entend adapter et tester *Joint Effort* auprès de la population adulte québécoise.

L'autre projet d'envergure, nommé LEPSI pour Laboratoire de développement et d'expérimentation d'un système de gestion visant à mesurer la performance des soins infirmiers, a mené au développement d'un tableau de bord qui permettra aux gestionnaires en soins infirmiers de visualiser des données utiles à leur prise de décisions telles que celles traitant de la dotation du personnel, de la composition des équipes, des caractéristiques et de la répartition des patients, des données cliniques en lien avec la qualité des soins (ex : erreurs de médicaments, plaies de pression), etc. Le deuxième volet important de ce projet consiste à créer un portail d'accès aux chercheurs qui veulent exploiter cet entrepôt de données clinico-administratives.

Finalement, le transfert de l'intervention TAVIE en mouvement poursuit son cours avec quatre nouvelles sessions développées afin de répondre à des besoins spécifiques des personnes vivant avec la maladie de Parkinson et leur entourage. Au total, onze sessions, en version française et anglaise, sont maintenant disponibles via le [site Web](#) et la [chaîne YouTube](#) de Parkinson Québec. La chercheuse principale de ce projet, Line Beaudet, soutenue par les équipes de Parkinson Québec et du CRCHUM, mérite des éloges pour avoir réalisé ce projet en période de pandémie COVID-19, un exploit en ces temps de turbulence au sein des organisations de santé et communautaires.

Bonne lecture !



José Côté, inf. Ph. D.
Titulaire de la Chaire

FAITS SAILLANTS 2022 - 2023

- **Formation** : la Chaire est un tremplin pour la relève (quatre étudiants diplômés)
- **Application mobile *Joint Effort*** : des résultats prometteurs d'une étude d'acceptabilité et de faisabilité
- **LEPSI** : un tableau de bord mis sur pied pour les gestionnaires
- **TAVIE en mouvement** : une diffusion et une implantation à travers le Québec
- **RRISIQ** : une nouvelle demande de financement déposée (le Réseau SOIN) se démarquant par un leadership majeur
- **Mobilisation des connaissances** : les travaux de la Chaire rayonnent au 8^e Congrès international du SIDIIEF

ÉQUIPE DE RECHERCHE

Les activités de la Chaire ont été rendues possibles grâce à la collaboration de l'ensemble des membres de l'équipe de recherche ainsi qu'au soutien financier des donateurs et des organismes subventionnaires.



José Côté
Titulaire



Geneviève Rouleau
Coordonnatrice de la Chaire



Patricia Auger
Coordonnatrice de recherche sénior



Kahina Bensaadi
Coordonnatrice de recherche



Billy Vinette
Coordonnateur de recherche



Jean-Marie Bamvita
Agent de recherche



Gabrielle Chicoine
Assistante de recherche sénior



Emma Février
Assistante de recherche



Alicia Gervais
Assistante de recherche



Youcef-Juba Yaici
Assistant de recherche



François M. Kajiramugabi
Assistant de recherche



Stéphanie Bui
Assistante de recherche



Line Beudet
Chercheuse associée

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

L'ensemble des projets de recherche financés sont énumérés à l'[annexe 1](#). En 2022-2023, la titulaire et son équipe ont travaillé plus particulièrement à l'avancement de trois projets centraux à la Chaire. Ces derniers sont présentés dans les pages suivantes.

Joint Effort : une application mobile pour l'utilisation sécuritaire du cannabis

Une étude pilote avec des résultats prometteurs

Une étude en ligne de type essai randomisé pilote a permis d'évaluer l'acceptabilité et la faisabilité de l'application *Joint Effort*. Cette évaluation incluait l'adhésion des participants, leur engagement subjectif et objectif, leur appréciation de l'application, ainsi que la faisabilité du processus d'étude en ligne. Au total, 80 étudiants de l'Université de Montréal ont participé à cette étude pilote. Parmi ceux invités à utiliser *Joint Effort*, près de 60% l'ont téléchargée et divers questionnaires ont révélé une forte appréciation et un engagement substantiel de leur part. Ces résultats préliminaires prometteurs ont été présentés au 8^e Congrès mondial organisé par le Secrétariat international des infirmières et des infirmiers de l'espace francophone (SIDIIEF) (octobre 2022) et lors des Grandes discussions du SIDIIEF (janvier 2023).



94%

des étudiants recommanderaient cette application mobile.

Un essai randomisé en cours pour étudier l'efficacité

L'étude en cours, débutée au mois de février 2023, a pour but de mesurer auprès de 800 étudiants universitaires du Québec les effets de l'application mobile *Joint Effort* sur l'adoption de stratégies de protection comportementales (par exemple : consommer avec des personnes de confiance, réduire la quantité achetée, etc.). Au niveau du recrutement des participants, en date du 30 avril 2023, 58 participants ont démontré leur intérêt au projet et 39 ont été répartis de manière aléatoire dans l'application *Joint Effort* (n=23) ou dans le groupe contrôle (n=16). Suite à l'achat de publicités ciblées sur différents médias sociaux (Facebook, Instagram, etc.), le recrutement s'est grandement accéléré et est toujours en cours sur le [site web de l'étude](#).

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 Vinette, Patricia Auger, Emma Février, Youcef-Juba Yaici

Un projet d'adaptation pour une autre population cible

Initialement créé pour soutenir les étudiants universitaires vers une consommation de cannabis responsable et éclairée, *Joint Effort* bénéficie d'un nouveau financement du Fonds de recherche du Québec – Société et Culture (FRQSC) qui nous permettra d'adapter les contenus de l'application mobile à la population générale adulte québécoise.

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 Vinette**, **Geneviève Rouleau**

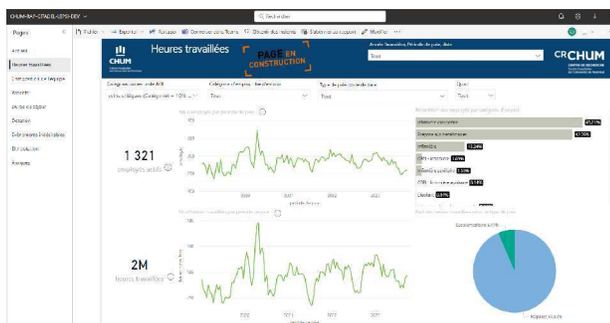
Équipe CRSI : Patricia Auger

LEPSI : un Laboratoire de développement et d'expérimentation d'un système de gestion visant à mesurer la performance des soins infirmiers

Le LEPSI est une infrastructure qui regroupe les données clinico-administratives nécessaires aux chercheurs et gestionnaires du domaine de la santé pour mesurer des indicateurs prioritaires, sensibles à l'appréciation de la qualité des soins infirmiers. Elle 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.

Un tableau de bord opérationnel et interactif en POWER-BI mis en place

La mise en place d'un tableau de bord opérationnel et interactif en POWER-BI dresse un portrait de la dotation et de la performance des soins infirmiers. Il offre ainsi aux gestionnaires de soins infirmiers un outil pour guider leur prise de décisions. Le développement de ce tableau de bord a été réalisé avec la collaboration d'AKINOX, un fournisseur de service externe. Le tableau de bord permet entre autres de dresser un portrait descriptif de la dotation, de la composition d'équipe, de la répartition de la patientèle et de ses caractéristiques, des événements indésirables par secteur d'activités et par périodes de temps sélectionnées. Les données qui alimentent le tableau de bord sont mises à jour à chaque période de paie avec un réajustement de l'ensemble des statistiques en conséquence.



La création d'un portail d'accès aux chercheurs

Dans le cadre d'activités de recherche, une première exploitation des données est en cours afin de modéliser la relation entre la dotation en ressources infirmières et la survenue d'événements indésirables (p. ex : durées de séjour, plaies de pression, erreurs d'administration de médicament, ré hospitalisation et chutes). L'infrastructure sera par la suite accessible à l'ensemble des chercheurs qui veulent exploiter cet entrepôt de données. Les accès seront examinés par un comité scientifique et régis selon des règles de procédures visant la sécurité et la confidentialité des données (cadre de gestion).

La base de données couvre la période 2019-2022 et regroupe des données infirmières et patients :



36

unités d'hospitalisation de plus de 24 heures (7 regroupements d'unités)



94 145

dossiers patients



8 368

profils ressources humaines (RH)

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, Alicia Gervais, Jean-Marie Bamvita, Stéphanie Bui, Gabrielle Chicoine

Transfert des interventions TAVIE^{MD}

Les interventions issues du concept et de la plateforme TAVIE^{MD} signifiant Traitement, Assistance, Virtuelle, Infirmière et Enseignement sont détaillées à l'[annexe 2](#).

TAVIE en mouvement : développement et implantation de 11 sessions web bilingues

Tout au long de l'année 2022-2023, et plus particulièrement en avril 2023 dans le cadre du mois de la sensibilisation à la maladie de Parkinson, plusieurs activités de diffusion ont eu lieu en lien avec TAVIE en mouvement.

En plus des sept sessions initiales visant à présenter des stratégies de base pour faire face aux changements liés à la maladie de Parkinson, quatre nouvelles sessions ont été développées afin de répondre à des besoins spécifiques. Elles abordent l'annonce du diagnostic, faire face à des imprévus, l'avancée de la maladie et une session dédiée aux personnes proches aidantes. Les onze sessions de TAVIE en mouvement, en [version française](#) et [anglaise](#), sont maintenant accessibles pour toutes et tous via le site web et la [chaîne YouTube](#) de Parkinson Québec. Un guide des ressources et 26 fiches aide-mémoire téléchargeables sont aussi disponibles pour la communauté touchée par le Parkinson et les intervenants des milieux communautaires et de la santé.

Dans les articles « [Des outils innovants pour mieux vivre avec la maladie de Parkinson](#) » (La Presse, 11 avril 2023) et « [A new virtual and innovative tool for managing Parkinson's disease](#) » (à paraître dans Montreal Gazette), Line Beaudet explique la place de TAVIE en mouvement comme service à la communauté. Deux conférences en ligne présentant le programme EMPATIC, dans lequel TAVIE en mouvement s'insère, ont été animées par Line Beaudet ([27 avril 2023](#); [24 novembre 2022](#)).

Plusieurs données sont collectées afin de mesurer la diffusion de TAVIE en mouvement notamment les commentaires colligés à la ligne InfoParkinson, le suivi des webmétriques et l'évaluation dans le cadre d'un sondage national et des entrevues de groupe.

Les sessions de TAVIE en mouvement et TAVIE in motion cumulent * :



6 491

visionnements



1 276

téléchargements du Guide des ressources/fiches aide-mémoire

**pour la période 11/2020 à 06/2023*

Réaliser ce projet en période de pandémie COVID-19 peut être considéré comme un exploit considérant que l'équipe a dû faire face à de la turbulence au sein des organisations de santé et communautaires, sans oublier les difficultés de communication engendrées par le manque de ressources ou par le peu de disponibilités de celles en place.

TAVIE en mouvement a été rendu possible grâce à la détermination et à la collaboration des équipes de Parkinson Québec, du CRCHUM et des services technologiques.

Organismes subventionnaires : Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) et Secrétariat aux aînés dans le cadre du programme Québec ami des aînés (QADA)

Organisme responsable : Parkinson Québec

Chercheuses : **Line Beaudet, José Côté**

Collaborateurs : Renée Descôteaux, Dr. Sylvain Chouinard, Dr. Michel Panisset, Caroline Champeau, Auriane Haegeman, Marie-Neige Filteau, Dora Rodriguez, Renée Coulombe, Alexandre James Taboureau, Josée Laffamme, Gabriel Gagnon, Julio Alejandro Lara Bastidas, Damien Gorin, Chloé Nguyen, Nicole Charpentier, Ronald Davidson, Romain Rigal, Annie Turcot, Cynthia Daou, Iris Boudier

Équipe CRSI : **Patricia Auger, Geneviève Rouleau**

FORMATION DE LA RELÈVE

L'année 2022-2023 a été marquée par la diplomation de quatre étudiants supervisés par la titulaire de la Chaire, la poursuite des projets de deux autres étudiants et l'accueil d'une nouvelle recrue. Leur profil est présenté ci-dessous et dans les pages suivantes.

La Chaire: un tremplin pour la relève

Deux candidats au doctorat ont soutenu avec brio leurs thèses doctorales et deux étudiants à la maîtrise ont déposé leur mémoire à la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal (UdeM).

Gabrielle Chicoine a obtenu la mention exceptionnelle pour la soutenance de sa thèse intitulée «Contributions d'un programme de formation continue virtuel sur les troubles concomitants au développement des compétences des infirmières: un devis mixte convergent». Dans le cadre de son post-doctorat au *Knowledge Translation Program*, elle s'intéressera à développer et évaluer une intervention visant à soutenir la pérennité des changements de pratique professionnelle dans le contexte des soins de fin de vie en première ligne. En plus d'avoir obtenu une bourse de recherche des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) et du Fonds de Recherche du Québec - Santé (FRQS) pour son post-doctorat, sa candidature a été retenue (6 retenues sur 27 soumises) pour une bourse postdoctorale du *Keenan Research Center, St. Michael's Hospital, Unity Health Toronto*.

Julien Bouix-Picasso est doctorant en cotutelle internationale en sciences infirmières (UdeM) et en santé publique (Laboratoire Éducatif et Pratiques en Santé, Université Sorbonne Paris Nord). Devant ses camarades étudiants, pairs et les autorités militaires de son institution, il a soutenu sa thèse intitulée «Appropriation d'un glucomètre connecté à mesure flash par les personnes vivant avec le diabète en contexte d'éducation thérapeutique». Il a obtenu la mention exceptionnelle. Dans le cadre de son projet doctoral sous la direction de José Côté, il a mené une évaluation réaliste avec la construction de 114 chaînes de contexte-mécanismes et effets amenant des éclairages sur l'acceptation de cette technologie, sur les conditions et modalités d'utilisation et sur les effets produits grâce à celle-ci.

Frédéric Roy a déposé son mémoire intitulé «Facteurs associés au dépistage sous-optimal de *C. trachomatis* et de *N. gonorrhoeae* aux sites extragénitaux dans la population HARSAH de Montréal» en juin 2022. Dans le cadre du 3^e Symposium annuel sur la recherche étudiante en sciences infirmières (SARÉSI), il a obtenu le Prix «Coup de cœur du public» pour son projet de maîtrise. Il poursuit ses études dans le programme Pratique infirmière praticienne spécialisée (IPS) – soins de première ligne de la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal et occupe un poste de coordonnateur de recherche clinique à la Clinique Médicale l'Actuel.

Mélanie Charron a déposé en mai 2022 son mémoire intitulé «L'association entre la perception du risque à l'égard du VIH, les comportements sexuels et l'utilisation de la PrEP d'hommes gbHARSAH». Elle occupe actuellement un poste d'infirmière conseil.

Des étudiants actifs menant des projets prometteurs

Deux étudiants supervisés par la titulaire de la Chaire poursuivent leurs projets.

Billy Vinette, candidat au doctorat à la Faculté des sciences infirmières de l'UdeM, continue son 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». L'intervention «Cannabis & Cancer» a été développée en collaboration avec des patients-partenaires, un médecin, des infirmières et une pharmacienne. Des captations vidéo ont été effectuées avec des comédiens et l'intégration dans la plateforme d'apprentissage en ligne Moodle est en cours. Le recrutement de 70 infirmières œuvrant en oncologie est prévu pour l'automne 2023 afin de procéder à l'évaluation de son intervention. Il a reçu plusieurs bourses en cours d'année dont la bourse d'excellence J.A. DeSève – Études supérieures et postdoctorales de l'Université de Montréal (2022, obtenue mais déclinée), la bourse de Formation de doctorat pour les détenteurs d'un diplôme professionnel – Fonds de recherche du Québec – Santé (2022-2025), la bourse doctorale en soutien à la collecte de données - Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (2022). Il a également reçu trois prix : le Prix coup de cœur de la DSI – Concours 1-2-3 du Centre d'excellence en soins infirmiers du CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, le Prix de la Doyenne – Faculté des sciences infirmières de l'UdeM, et le Prix Dre Trang Hoang - professionnel de la santé de l'année - Société de leucémie et lymphome du Canada.

Stéphanie Bui, étudiante à la maîtrise à la Faculté des sciences infirmières de l'UdeM, est en rédaction de son mémoire intitulé «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)». Le but de son mémoire est d'explorer et de décrire l'influence des différents profils de dotation en

personnel infirmier en milieu hospitalier sur l'incidence des lésions de pression par l'entremise du LEPSI. En décembre 2022, elle a obtenu le prix pour la meilleure présentation des cycles supérieurs au Colloque Marie-France Thibaudeau organisé par la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal.

La Chaire accueille un nouvel étudiant au doctorat

La Chaire a accueilli **François M. Kajiramugabi**, étudiant au doctorat à la Faculté des sciences infirmières de l'UdeM. Il est infirmier originaire de la province du Sud Kivu en République démocratique du Congo et détenteur d'un double Master (Santé maternelle et infantile de l'École doctorale de l'Institut Supérieur des Techniques Médicales de Kinshasa; Recherche et innovation en soin de l'Université Sorbonne Paris Nord en France). Il détient une expérience en clinique et en recherche infirmière de plus de dix ans en santé maternelle et infantile dans un contexte de VIH. Son projet doctoral s'intitule «Comprendre le processus d'utilisation des applications de santé mobile pour l'éducation sexuelle complète des jeunes en République démocratique du Congo : une étude mixte convergente». Il est codirigé par la titulaire de la Chaire ainsi que par Marie Hatem de l'École de santé publique de l'UdeM. Il a obtenu diverses bourses, soit la bourse d'excellence de la doyenne- Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal (2023), la bourse d'exemption des droits de scolarité de l'Université de Montréal aux étudiants internationaux (2022), la bourse d'attraction doctorale de la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques en soins infirmiers (2022), la bourse d'admission au doctorat en sciences infirmières à la Faculté des Sciences infirmières de l'Université de Montréal (2022).

Les informations complémentaires concernant les étudiants (résumé du projet, bourses, prix et distinctions) sont présentées à l'[annexe 3](#).

MOBILISATION DES CONNAISSANCES

Publications

En 2022-2023, 15 articles ont été publiés ou acceptés pour publication dans divers journaux et revues scientifiques. Les publications abordent divers thèmes tels que les nouvelles technologies, les interventions infirmières, la formation des infirmières, le VIH, le cannabis. La moitié des publications sont issues des travaux d'étudiants et de doctorants supervisés par la titulaire de la Chaire. La liste détaillée des publications est présentée à l'[annexe 4](#).

Communications

L'année 2022-2023 est caractérisée par le retour en présentiel de certaines conférences internationales, tandis que le mode hybride a été maintenu pour d'autres. L'équipe de la Chaire a participé à plus de huit présentations orales et par affiches lors de congrès scientifiques et conférences sur invitation.

Lors du Congrès mondial des infirmières et infirmiers francophones (Octobre 2022, Ottawa), l'équipe de la Chaire a présenté ses travaux lors d'une séance simultanée intitulée «Pratiques numériques en santé pour la formation, la clinique et la gestion». Cinq présentations ont été réalisées : 1) le recours à la formation virtuelle ECHO® pour consolider les compétences infirmières auprès des personnes atteintes de troubles concomitants (G. Chicoine), 2) le développement de l'application mobile Joint Effort (B. Vinette), 3) l'expérience de femmes vivant

avec le VIH qui ont reçu le soutien de l'infirmière virtuelle en participant à l'intervention TAVIE Femme (G. Rouleau), 4) le déploiement de TAVIE en mouvement (L. Beaudet) et, 5) le progrès des travaux portant sur le LEPSI (K. Bensaadi et R. Descôteaux).



De gauche à droite : François Kajiramugabi, Renée Descôteaux, Line Beaudet, Geneviève Rouleau, Kahina Bensaadi, Billy Vinette.

Afin de rejoindre un plus large public, la présentation «Pratiques numériques en santé pour la formation, la clinique et la gestion» a été reprise en ligne en janvier 2023 par le SIDIIEF dans le cadre de l'activité phare du SIDIIEF «Les Grandes discussions». Plus de 100 participants de profils variés (conseillers, candidats doctorat, chefs d'unité, coordonnateurs, directeurs, étudiants, infirmiers, professeurs, etc.) provenant de multiples pays (Canada, France, Suisse, Sénégal, Belgique et Namibie) ont visionné cette conférence en ligne.



97%

des participants se sont dits satisfaits par cette présentation

La liste détaillée des communications est présentée à l'[annexe 5](#).

IMPLICATIONS SCIENTIFIQUES

Réseau de recherche en sciences infirmières

À l'automne 2022, le Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières (RRISIQ) a obtenu un important financement (1 150 000\$) du FRQS en partenariat avec le MSSS qui lui permettra de poursuivre ses activités pour la période 2022-2024.

En tant que co-directrice du RRISIQ, et de concert avec Céline Gélinas (co-directrice RRISIQ), la titulaire de la Chaire a travaillé ardemment à la préparation d'une proposition de création du Réseau SOIN dans le cadre du concours 2024-2032 des réseaux thématiques du Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS).

Ce nouveau réseau interdisciplinaire et intersectoriel de recherche souhaite aller au-delà des structures professionnelles traditionnelles en portant un regard nouveau et plus inclusif dans la prise en compte de toutes les acteurs.trices du soin. Le Réseau SOIN a pour mission de soutenir le développement, l'évaluation et la mise en œuvre agile et pérenne de pratiques innovantes en santé

avec et pour toutes les actrices et tous les acteurs du soin. Le Réseau SOIN est structuré en quatre axes thématiques de recherche portant sur l'autonomisation et les expériences de soins (axe 1), la proche aidance (axe 2), le mieux-être au travail et la qualité des soins (axe 3), et la mise en œuvre intégrée des pratiques innovantes (axe 4). Cette nouvelle proposition de réseau a été déposée conjointement avec Éric Tchouaket (titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie de la prévention et contrôle des infections; Université du Québec en Outaouais) et Yves Couturier (Directeur du Réseau-1 Québec (R1Q)). Si la proposition du Réseau SOIN est retenue, le financement et les activités pourraient débuter en avril 2024.

L'annexe 6 présente la liste détaillée des activités d'expertise scientifique et professionnelle de la titulaire en cours d'année.





COMITÉS DE LA CHAIRE

Comité de gestion

Pour une troisième année consécutive, la réunion annuelle du Comité de gestion de la Chaire s'est tenue en vidéoconférence. Conformément à leur mandat, les membres du Comité ont approuvé le programme de recherche de la titulaire de même que le budget pour l'année à venir. Ils ont également pu apprécier la réalisation des activités en fonction des objectifs préalablement identifiés.

Comité scientifique

Les membres du Comité scientifique poursuivent leur engagement en agissant à titre de comité avisé auprès de la titulaire et du Comité de gestion, en fonction des besoins. Ils sont impliqués en matière de développement scientifique, particulièrement lors des concours de bourses de la Chaire. Leurs précieux commentaires transmis suite à l'évaluation des candidatures pour le concours de bourse 2022-2023 ont permis aux étudiants de bonifier leurs dossiers ce qui les ont mené à décrocher d'autres bourses prestigieuses.

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

Annexe 1. Projets de recherche subventionnés

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.

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 \$

« 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-chercheurs : Jutras-Aswad, D., Cossette, C., Lal, S., Pagé, G., Genest, C., Lapierre, J. et al.

Organisme subventionnaire : Fonds de recherche du Québec société et culture

Période : 2022-2025

Montant : 200 000 \$

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-chercheurs : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Fonds de recherche du Québec société et culture

Période : 2022-2025

Montant : 200 000 \$

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

Montant : 1 150 000\$

Période : 2020-2022

Montant : 1 100 000\$

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 : Line Beaudet

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\$

Mettre à contribution les entrepôts de données de deux CHU pour mesurer la performance et guider les initiatives d'amélioration en soins infirmiers

Chercheurs principaux : Côté, J., Dubois, C.-A., Biron, A., Lavoie-Tremblay, M.

Co-chercheurs : Brault, I., Déry, J., Duhoux, A., Lavoie, P. et collaborateurs

Organisme subventionnaire : Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ), Programme de subventions pour projets intégrateurs stratégiques

Période : 2020-2021 (projet reporté en raison de la pandémie, 2021-2023)

Montant : 90 000\$

COEURious G@me : Un Serious Game pour le personnel infirmier portant sur l'évaluation cardiorespiratoire des patients

Chercheurs principaux : Colson, S., Dubé, V.

Co-chercheurs : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Agence ERASMUS+

Période : 2019-2022

Montant : 417 780 €

Taking Action to Better Manage Cannabis Use Among Young Adults: Development and Evaluation of a Digital Tailored Prevention Tool

Chercheur principal : Côté, J.

Co-chercheurs : Jutras-Aswad, D. et al.

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

Période : 2018-2022

Montant : 596 625\$

Discovering pathways to successful aging in HIV infection

Chercheur principal : Durand, M.

Co-chercheurs : Côté, J. et al.

Organisme subventionnaire : Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), Subvention d'équipe - Prévention de comorbidités associées au VIH/sida promotion d'un mode de vie sain

Période : 2018-2023

Montant : 2 476 710\$

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, 2022)

Montant : 473 720\$

CTN 288 - VIH en santé/LHIVE Healthy

Chercheur principal : Côté, J.

Co-chercheurs : Cossette, S., Tremblay, C. et al.

Organisme subventionnaire : Réseau canadien pour les essais VIH des IRSC (CTN), Subvention de fonctionnement

Période : 2016-2019; 2019-2021; 2021-2022

Montant : 42 500\$

Annexe 2. Concept TAVIE^{MD}

« Traitement, Assistance Virtuelle Infirmière et Enseignement »



TAVIE
femme

soulage
-TAVIE

LYMPHEDUC
TAVIE

TRANSPLANT
TAVIE

TAVIE
@CŒUR

TAVIE
en santé

TAVIE
en marche

TAVIE
en Mouvement

ÉPI-TAVIE



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soutien à l'autogestion pour les patients épileptiques

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 de la relève

Direction d'étudiants au 3^e cycle

Julien Bouix-Picasso (2016 – 2023)



- Titre du projet : Appropriation d'un glucomètre connecté à mesure flash par les personnes vivant avec le diabète en contexte d'éducation thérapeutique.
- Bourses obtenues : Bourse doctorale Liliane Martel (2017-2018), bourse doctorale de la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (2020-2021), bourse de soutien à la publication de la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (2021).
- Distinctions : Médaille d'honneur du Service de santé des armées (échelon Bronze, 2022 ; échelon Argent, 2023), Mention exceptionnelle pour la soutenance (2023).
- Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal. Cotutelle France/Québec. Direction: José Côté et Rémi Gagnayre.

Gabrielle Chicoine (2017– 2023)



- Titre du projet : Contribution d'un programme de formation continue virtuel au développement des compétences des infirmières auprès de personnes atteintes de troubles concomitants : une étude mixte à devis convergent.
- Bourses obtenues : Bourse de doctorat en recherche Fonds de recherche du Québec - Société et Culture (FRQSC) (Concours 2019-2020), bourse doctorale Liliane Martel (Concours 2019-2020, Concours 2017-2018), bourse d'étude doctorale Centre d'innovation et de formation infirmière (CIFI) (Concours 2018-2019), bourse de perfectionnement et de *fellowship* pour étudiant au 3e cycle Fondation du CHUM et Direction des soins infirmiers du CHUM (Concours 2018-2019, Concours 2017-2018), Doctoral Research Scholarship, Fonds de Recherche du Québec – Société et Culture (FRQSC) (2019-2022), Doctoral Research Scholarship, Programme de bourses doctorales du Ministère de l'Enseignement Supérieur et des Universités partenaires (MES-Universités) (2020-2021), bourse de soutien à la publication de la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (2021), bourse de soutien à la publication de la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (2021), bourse de fin d'études doctorales de la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (2022).
- Distinctions : Mention exceptionnelle pour la soutenance (2023).
- Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal. Direction : José Côté. Codirection : Didier Aswad-Jutras et Jacinthe Pepin.

Billy Vinette (2019 – en cours)



- 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 : Bourse d'appui à la diffusion de résultats de recherche 2019-2020 (Études supérieures et postdoctorales de l'Université de Montréal), bourse Alice-Girard doctorat (2019), bourse d'Excellence d'admission au doctorat (2019), bourse Dr Paul-André Gauthier (2019), bourse d'étude doctorale MEES et partenariat universitaire du RRISQ (2019-2020), bourse d'appui à la diffusion de résultats de recherche (Études supérieures et postdoctorales de l'Université de Montréal, 2019-2020), bourse d'études doctorales Programme MEES - Universités (2020-2021), bourse Jeffrey Michael Cherbaka - Fondation de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont (2020), bourse doctorale - Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (2021), bourse d'études doctorales MEES et partenariat universitaire du RRISQ (2020-2021), bourse d'études doctorales MEES (2021-2022), bourse d'excellence J.A. DeSève – Études supérieures et postdoctorales de l'Université de Montréal (2022, obtenue mais déclinée), bourse de Formation de doctorat pour les détenteurs d'un diplôme professionnel – Fonds de recherche du Québec – Santé (2022-2025), bourse doctorale en soutien à la collecte de données - Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques de soins infirmiers (2022), bourse d'études doctorales – Fondation Cole (2022, obtenue mais déclinée), bourse de rayonnement - Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal (2022).
- Distinctions : Prix coup de cœur de la DSI – Concours 1-2-3 du Centre d'excellence en soins infirmiers du CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, Prix de la Doyenne – Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal, Prix Dre Trang Hoang - professionnel de la santé de l'année - Société de leucémie et lymphome du Canada.
- Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal. Direction : Karine Bilodeau. Codirection : José Côté.



François M. Kajiramugabi (2022 – en cours)

- Titre du projet : Comprendre le processus d'utilisation des applications de santé mobile pour l'éducation sexuelle complète des jeunes en République démocratique du Congo : une étude mixte convergente.
- Bourses obtenues : Bourse d'excellence de la doyenne - Faculté des Sciences infirmières de l'Université de Montréal (2023), bourse d'exemption des droits de scolarité de l'Université de Montréal aux étudiants internationaux (2022), bourse d'attraction doctorale de la Chaire de recherche sur les nouvelles pratiques en soins infirmiers (2022), bourse d'admission au doctorat en sciences infirmières à la Faculté des Sciences infirmières de l'Université de Montréal (2022).
- Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal. Direction : José Côté. Codirection : Marie Hatem.

Direction d'étudiants au 2^e cycle



Stéphanie Bui (2020 – en cours)

- 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).
- 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.



Frédéric Roy (2020 – 2022)

- Titre du projet : Facteurs associés au dépistage sous-optimal de *C. trachomatis* et de *N. gonorrhoeae* aux sites extragénitaux dans la population HARSAH (hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes) de Montréal.
- Distinction : Prix Coup de cœur du public du 3^e Symposium annuel sur la recherche étudiante en sciences infirmières (SARÉSI) (2022).
- Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal. Direction : José Côté. Codirection : Dr Joseph Cox.



Mélanie Charron (2019 – 2022)

- Titre du projet : L'association entre la perception du risque à l'égard du VIH, les comportements sexuels et l'utilisation de la PrEP d'hommes gbHARSAH (hommes gais et bisexuels et autres hommes qui ont des relations sexuelles avec des hommes).
- Faculté des sciences infirmières, Université de Montréal. Direction : José Côté.

Annexe 4. Publications

Articles publiés dans des revues avec comité 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)

- *Rouleau, G., Richard, L., Côté, J. et 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>
- **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. et 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>
- *Chicoine, G., Côté, J., Pepin, J., Dyachenko, A., Fontaine, G. et 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. et 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>
- *Chicoine, G., Côté, J., Pepin, J., Boyer, L., Rouleau, G. et Jutras-Aswad, D. (2022). Experiences and perceptions of nurses participating in an interprofessional, videoconference-based educational programme on concurrent mental health and substance use disorders: a qualitative study. *BMC Nursing*, 21(1), 177. <https://doi.org/10.1186/s12912-022-00943-w>
- Côté, J., Aita, M., Chouinard, M.-C., Houle, J., Lavoie-Tremblay, M., Lessard, L., Rouleau, G. et Gélinas, C. (2022). Psychological distress, depression symptoms and fatigue among Quebec nursing staff during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study. *Nursing Open*, 9(3), 1744-1756. <https://doi.org/10.1002/nop2.1199>
- Côté, J., Cossette, S., Auger, P., Page, G., Coronado-Montoya, S., Fontaine, G., Chicoine, G., Rouleau, G., Genest, C., Lapierre, J., Pedersen, E. R. et Jutras-Aswad, D. (2022). Psychometric properties of the French and English short form of the Protective Behavioural Strategies for Marijuana Scale in Canadian university students. *BMJ Open*, 12(4), e053715. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-053715>
- **Lavallée, A., Aita, M., Côté, J., Bell, L. et Grou, B. (2022). Promoting Sensitive Mother-Infant Interactions in the Neonatal Intensive Care Unit: Development and Design of a Nursing Intervention Using a Theory and Evidence-Based Approach. *Science of Nursing and Health Practices / Science Infirmière et Pratiques En Santé*, 5(1), 48-75. <https://doi.org/10.7202/1090530ar>
- **Lavallée, A., Côté, J., Luu, T. M., Bell, L., Grou, B., Blondin, S.-E. et Aita, M. (2022). Acceptability and feasibility of a nursing intervention to promote sensitive mother-infant interactions in the NICU. *Journal of Neonatal Nursing*. <https://doi.org/10.1016/j.jnn.2022.07.011>
- Mailhot, T., Cossette, S., Lavoie, P., Maheu-Cadotte, M.-A., Fontaine, G., Bourbonnais, A. et Côté, J. (2022). The development of the MENTOR_D nursing intervention: Supporting family involvement in delirium management. *International Journal of Older People Nursing*, 17(5), e12462. <https://doi.org/10.1111/ohn.12462>
- Martel-Laferrrière, V., Baril, J.-G., Alarie, I., Leblanc, J., Côté, J., Jourdenais, E., Horth, D., Lambert, G. et Tremblay, C. (2022). Opt-out universal HCV and HIV screening in a Canadian emergency room: a cross-sectional study. *BMJ Open*, 12(1), e048748. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-048748>
- Ramirez Garcia, M. P., Leclerc-Loiselle, J., Côté, J., Brouillette, M.-J. et Thomas, R. (2022). The process of learning the autogenic training relaxation technique and its benefits on the wellness of people living with HIV. *BMC Complementary Medicine and Therapies*, 22(1), 86. <https://doi.org/10.1186/s12906-022-03557-6>
- *Rouleau, G., Gagnon, M.-P., Côté, J., Richard, L., Chicoine, G. et Pelletier, J. (2022). Virtual patient simulation to improve nurses' relational skills in a continuing education context: a convergent mixed methods study. *BMC Nursing*, 21(1), 1. <https://doi.org/10.1186/s12912-021-00740-x>
- **Tatar, O., Abdel-Baki, A., Wittevrongel, A., Lecomte, T., Copeland, J., Lachance-Touchette, P., Coronado-Montoya, S., Côté, J., Crockford, D., Dubreucq, S., L'Heureux, S., Ouellet-Plamondon, C., Roy, M.-A., Tibbo, P. G., Villeneuve, M. et Jutras-Aswad, D. (2022). Reducing Cannabis Use in Young Adults With Psychosis Using iCanChange, a Mobile Health App: Protocol for a Pilot Randomized Controlled Trial (ReCAP-iCC). *JMIR Research Protocols*, 11(11), e40817. <https://doi.org/10.2196/40817>
- *Vinet, B., Côté, J., El-Akhras, A., Mrad, H., Chicoine, G. et Bilodeau, K. (2022). Routes of administration, reasons for use, and approved indications of medical cannabis in oncology: a scoping review. *BMC Cancer*, 22(1), 319. <https://doi.org/10.1186/s12885-022-09378-7>

Annexe 5. Communications scientifiques et professionnelles

Communications scientifiques

- 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, 6th World Parkinson Congress, 4-7 juillet 2023. Barcelone, Espagne. (à venir)
- 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, International Council of Nurses Congress, 1-5 juillet 2023. Montréal, Canada. (à venir)
- 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, International Council of Nurses Congress, 1-5 juillet 2023. Montréal, Canada. (à venir)
- 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, International Council of Nurses Congress, 1-5 juillet 2023. Montréal, Canada. (à venir)
- 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, International Council of Nurses Congress, 1-5 juillet 2023. Montréal, Canada. (à venir)
- 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. (à venir)
- Côté J, Vinette B. Développement de l'application mobile Joint Effort : prendre action sur sa consommation de cannabis. Présentation orale, séance simultanée « Pratiques numériques en santé pour la formation, la clinique et la gestion », 8e Congrès mondial des infirmières et infirmiers francophones, 16-20 octobre 2022, Ottawa, Canada.
- Côté J, Rouleau G. TAVIE-Femme : Expériences de femmes vivant avec le VIH ayant reçu le soutien de l'infirmière virtuelle. Présentation orale dans le cadre de la séance simultanée « Pratiques numériques en santé pour la formation, la clinique et la gestion ». 8e Congrès mondial des infirmières et infirmiers francophones, 16-20 octobre 2022, Ottawa, Canada.
- Côté J, Dubois C.A., Descôteaux R., Bensaadi K. L'exploitation d'un entrepôt de données LEPSI pour mesurer la performance des soins infirmiers. Présentation orale dans le cadre de la séance simultanée « Pratiques numériques en santé pour la formation, la clinique et la gestion ». 8e Congrès mondial des infirmières et infirmiers francophones, 16-20 octobre 2022, Ottawa, Canada.

Présentations sur invitation

- Côté, J., Dubois, C.A., Descôteaux, R., Bensaadi, K. *Un laboratoire de développement et d'expérimentation d'un système de gestion de la performance des soins infirmiers*. Présentation des avancées de l'entrepôt du LEPSI auprès de la Direction nationale des soins et services infirmiers, ministère de la Santé et des Services sociaux, Gouvernement du Québec, 11 avril 2023.
- Côté, J., Rouleau, G., Chicoine, G., Vinette, B., Beaudet, L., Bensaadi, K., Descôteaux, R., *Pratiques numériques en santé pour la formation, la clinique et la gestion*. Grandes discussions du SIDIIEF, 26 janvier 2023. En ligne : <https://sidiief.org/nouvelles-et-actualites/les-grandes-discussions/>
- Côté J. *Un accompagnement numérique aux personnes greffées rénales dans la gestion de leur médication*. Symposium Santé, Science et Société, Transplantations : progrès, percées à autres avenues. 3 et 4 mai 2022. En ligne.

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, secteur Sciences cliniques de Réseau SIDA et Maladies Infectieuses FRQS
- Chercheur régulier, Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ)

Participation à des comités facultaires et universitaires

- Membre du Groupe de travail entrepreneuriat infirmier, FSI, Université de Montréal (2022)
- Membre du Comité de la recherche, FSI, Université de Montréal (2022-2025)
- Membre du Comité d'engagement de nouveaux professeurs (2016-2022)
- Membre du Comité scientifique de la Chaire de recherche Marguerite d'Youville d'interventions humanistes en soins infirmiers de l'Université de Montréal (2016-2023)

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 – ...)

Participation à l'organisation de congrès

- Membre, Comité organisateur, Événement - 10 ans tous ensemble au CRCHUM, 14e Journée scientifique du CRCHUM - automne 2023

Participation à des jurys de thèse

- Président rapporteur, Catherine Hupé (Sciences infirmières, Université de Montréal, novembre 2022)

Participation à des comités d'approbation de thèse

- Membre du comité, Audrey Lavoie (Sciences infirmières, Université de Montréal, mai 2022)

Annexe 7. Comités de la Chaire

Comité de gestion

Le Comité de gestion de la Chaire était composé, en 2022-2023, de (par ordre alphabétique) :

- 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 Geneviève Rouleau, coordonnatrice de la Chaire et secrétaire du Comité
- Madame Sandrine Guillot (de mai 2022 à août 2022), Conseillère en développement philanthropique, FSI et Réseau des diplômés et des donateurs, Université de Montréal
- Madame Alexandra Suchecki (depuis septembre 2022), 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 2022-2023, de (par ordre alphabétique) :

- 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
- Madame Geneviève Rouleau, coordonnatrice de la Chaire, secrétaire du Comité



Chaire de recherche
sur les nouvelles pratiques
de soins infirmiers

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

CRCHUM – Pavillon S, Tour St-Antoine
850, rue St-Denis, Bureau S01-128
Montréal (Québec) H2X 0A9

www.crsi.umontreal.ca

Baxter

