

## Subventions obtenues par le laboratoire et ses collaborateurs

Année	Institut	Projet	Montant
2018	Psykiatriens forskningsfond (Danemark)	Chercheur principal: Lars Clemmensen Exposure Therapy in Virtual Reality for Social Anxiety Disorder.	148 000\$ (1 an)
2018	Conseil de recherche en sciences humaines du Canada (CRSH)	Chercheure principale : Aurélie Baillot Facteurs associés à la gêne psychosociale causée par le surplus de peau suite à une perte de poids massive.	69 997\$ (3 ans)
2018	Conseil de recherche en sciences humaines du Canada (CRSH)	Chercheure principale : Johana Monthuy-Blanc Groupe de recherche transdisciplinaire des troubles du comportement alimentaire - GR2TCA.	64 933\$ (2 ans)
2018	Conseil de recherche en sciences humaines du Canada (CRSH)	Chercheur principal: Jeremie Verner-Filion Using virtual reality to develop and train stress management skills in athletes.	68 386\$ (2 ans)
2018	Fonds de recherche du Québec – Santé (Partenaires : MSSS, FRQS, Fondation Graham Boeckh)	Chercheurs principaux : D. Benoit, C. Cellard & N. Boudreau. Le dispensaire jeunesse de Sept-Îles (12-25 ans).	1 244 460\$ (3 ans)
2017	Ministère des relations internationale et Francophonie (MRIF)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Unité de recherche Liège-Québec sur le numérique en santé globale, en enseignement et en formation continue universitaire.	4000\$CAN + 6000 Euros (2 ans)
2017	Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)	Chercheur principal: Serge Sévigny Bingo électronique et traditionnel: examen des caractéristiques, habitudes de jeu, trajectoires et perception des joueurs.	127 000\$ (2 ans)
2017	Conseil de recherche en sciences humaines du Canada (CRSH)	Chercheur principal: Frédérick Dionne Cesser de mettre les tâches scolaires au lendemain: évaluation d'un programme d'intervention en ligne pour réduire la procrastination chez les étudiants post-secondaires.	52 073\$ (2 ans)
2017	Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), en partenariat avec Alberta Innovates-Health Solutions	Chercheure principale: Geneviève Belleville «Promoting Resilience and Recovery after the 2016 Fort McMurray Fires », du programme « Effets sur la santé des feux de forêts en Alberta.	45 000\$ (1 an)
2017	Réseau québécois de recherches sur la douleur	Chercheur principal: Frédérick Dionne Gérer la douleur chronique par le web: évaluer la faisabilité et l'efficacité d'une intervention en ligne basée sur la thérapie d'acceptation et d'engagement.	25 000\$ (1 an)
2016	Chaires de Recherche du Canada (CRC)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Chaire de Recherche du Canada en Cyberpsychologie Clinique – Senior (Tier 1) depuis 2009 (renouvelable).	1.4M\$ (7 ans)

2015	Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC)	Chercheur principal: Michel Dugas Behavioural experiments for intolerance of uncertainty: A single-component treatment for generalized anxiety disorder	401 748\$ (3 ans)
2015	Société Alzheimer Canada	Chercheur principal: Linda Garcia Feel the difference. Can a training module using virtual reality help address responsive behaviors in dementia?	120 000\$ (2 ans)
2015	Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)	Chercheur principal: Isabelle Giroux Jeux de hasard et d'argent : aspects fondamentaux, socio-économiques et clinique	460 174\$ (4 ans)
2014	Fonds de Développement Académique du Réseau de l'Université du Québec (FODAR)	Chercheur principal: David Paquin Recherche et développement d'un dispositif de réalité virtuelle en immersion forte	35 000\$
2014	Conseil de Recherches en Sciences Humaines du Canada (CRSH)	Chercheur principal: Christophe Maïano Furthering positive futures for adolescents with intellectual disabilities: A longitudinal investigation of school life and physical activity benefits on psychosocial and physical well-being	375 513\$ (4 ans)
2014	Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Les interventions en ligne et sur application mobile : synthèse des connaissances	49 985\$ (2 ans)
2014	Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)	Chercheur principal: Isabelle Giroux La restructuration cognitive pour le traitement des joueurs pathologiques : synthèse critique des connaissances	49 976\$ (2 ans)
2013	Réseau québécois de recherche sur le vieillissement (FRQ-S)	Chercheur principal: Sébastien Grenier L'utilisation de l'exposition en réalité virtuelle (in virtuo) pour traiter l'anxiété liée à l'état de santé chez les personnes âgées : une étude de faisabilité	22 000\$ (2 ans)
2013	Conseil des Arts et des Lettres du Québec (CALQ)	Chercheur principal: François Chalifour Projet Orphée	15 000\$
2013	Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)	Chercheur principal: Marie-Josée Fleury Centre Dollard-Cormier - Institut universitaire sur les dépendances : un carrefour d'expertise et d'excellence en matière d'addictions	1 530 000\$ (5 ans)
2013	Centre Dollard-Cormier – Institut universitaire sur les dépendances	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Rédaction de votre article Using Virtual Reality with Pathological Gamblers : Comparison with Real Life Stimuli and Pilot Control Trials soumis à la revue <i>Addiction</i>	2 500\$
2013	Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)	Chercheur principal: Isabelle Giroux Les dessous organiques des rapports sociaux: une perspective pluridisciplinaire	63 944\$ (2 ans)
2013	Conseil Franco-Québécois de Coopération Universitaire (CFQCU)	Chercheur principal:: Patrice Renaud Programme de développement de partenariats stratégiques en matière d'enseignement et de recherche	17 700\$ (2 ans)

2013	Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Utiliser la réalité virtuelle pour augmenter l'efficacité du traitement du jeu pathologique (2014-JU-171635). Dans le cadre de l'Action concertée intitulée <i>Les Impacts socioéconomiques des jeux de hasard et d'argent</i>	127 193\$ (4 ans)
2013	Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard L'efficacité d'une intervention psychologique administrée par vidéoconférence pour traiter le trouble d'anxiété généralisée (TAG).	654 828\$ (4 ans)
2013	Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC)	Chercheur principal: Josée Savard A stepped care model for the wider dissemination of CBT for insomnia among cancer patients: Efficacy and cost-effectiveness	616 324\$ (4 ans)
2012	Conseil de Recherches en Sciences Humaines du Canada (CRSH)	Chercheur principal: Christophe Maïano Furthering positive growth for adolescents with intellectual disabilities: An initial investigation of school life and physical activity benefits	75 000\$ (2 ans)
2012	UQO - Soutien aux équipes	Chercheur principal: Hélène Forget Laboratoire d'analyse psychoneuro-endocrinologique du stress et de la santé (LAPS2)	58 000\$ (3 ans)
2012	Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)	Chercheur principal: Isabelle Giroux Jeux de hasard et d'argent : aspects fondamentaux, cliniques et socio-économiques dans le développement et le maintien du jeu excessif.	89 998\$ (3 ans)
2012	Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)	Chercheur principal: Isabelle Giroux Synthèse des connaissances sur l'entrée, la persistance et l'abandon des joueurs pathologiques en traitement.	24 996\$ (2 ans)
2011	Fonds de Développement Académique du Réseau de l'Université du Québec (FODAR)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Unité de recherche de l'Université du Québec sur les applications en psychologie de la réalité virtuelle	176000\$
2011	Fonds de Développement Académique du Réseau de l'Université du Québec (FODAR)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Opportunités de concertation menant à l'élaboration de l'Unité de recherche sur les applications en psychologie de la réalité virtuelle de l'UQ.	12 374\$
2011	Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC)	Chercheur principal: Kieron O'Connor Evaluation of a new cognitive therapy (inference-based therapy) for the treatment of obsessional compulsive disorder.	1132945\$ (5 ans)
2011	Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC)	Chercheur principal: Stéphane Guay Vers une meilleure prise en charge des victimes d'actes de violence grave en milieu de travail	9730\$
2011	Fonds de Soutien à la Valorisation de l'UQO (FIRC-Valorisation).	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Outil de démarche de commercialisation.	3000\$
2010	Innovative Research in Italy	Chercheur principal: Giuseppe Riva Virtual mirror : mirror neuron activation with avatars in virtual reality	313 000\$ (3 ans)

2009	Travaux publics et services gouvernementaux Canada (TPSGC) pour R & D pour la Défense Canada – Valcartier	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Stress Management Training.	494 220\$ (3 ans)
2009	Chaires de Recherche du Canada	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Canada Research Chair in Clinical Cyberpsychology (CRC - Senior Tier 1)	1400000\$ (7 ans) Renouvelable
2008	Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC)	Chercheur principal: André Marchand Évaluation de l'efficacité d'un traitement combiné pour le Trouble d'anxiété généralisée (TAG) et le Trouble de panique avec agoraphobie (TPA) concomitant	372925\$ (5 ans)
2008	Fondation Mise sur Toi	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Développement d'un environnement virtuel pour prévenir et traiter le jeu pathologique	600 000\$ (4 ans)
2008	Conseil de Recherches en Sciences Humaines du Canada (CRSH)	Chercheur principal: Isabelle Green-Demers La démotivation scolaire, la dépression, l'anxiété et les troubles du sommeil à l'adolescence : développement d'un protocole psychosocial, cyberpsychologique et neuropsychologique	39 445\$ (2 ans)
2007	Conseil de Recherches en Sciences Humaines du Canada (CRSH)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Using virtual reality humans to alleviate social anxiety	124 498\$ (3 ans)
2007	Alliance Fund (Ottawa-Gatineau University-College Regional Innovation Alliance)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Interface and demo for a virtual apartment (living space)	10 000\$
2007	Fondation Canadienne pour l'Innovation (40%), gouvernements provinciaux (40%) et autres contrib. (20%)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Canadian Cyberpsychology and Anxiety Virtual Lab	2.9M\$ (3 ans)
2007	Fonds de Développement Académique du Réseau de l'Université du Québec (FODAR)	Chercheur principal: Pierre Nolin La réalité virtuelle comme moyen d'évaluation et d'intervention en neuropsychologie : vers la création d'un réseau entre les constituantes de l'Université du Québec	70 000\$ (2 ans)
2007	Ministère du Développement Économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Immersion et téléprésence virtuelle pour les sciences de la santé en 2010	75 000\$ (3 ans)
2007	Fondation Mise sur Toi; Fondation de l'UQO; Fondation Kanata	Chercheur principal: Monique Séguin Évaluation d'une campagne de prévention et de sensibilisation sur le problème du jeu pathologique	65 000\$
2006	Fonds de Développement Académique du Réseau de l'Université du Québec (FODAR)	Chercheur principal: Pierre Nolin La réalité virtuelle comme moyen d'évaluation et d'intervention en neuropsychologie : vers la création d'un réseau entre les constituantes de l'Université du Québec	70 000\$ (1 an)
2006	Association canadienne du Diabète (ACD)	Chercheur principal: Judith Lapierre Feasibility and short-term efficacy of virtual reality immersion to increase physical activity in obese adolescents	150 000\$ (3 ans)

2006	Programme Soutien aux équipes de recherche du Fonds Institutionnel de Recherche (FIR)	Chercheur principal : Patrice Renaud Groupe de recherche sur le développement et l'évaluation d'images de synthèse à des fins de recherche et d'intervention en santé ainsi qu'en éducation.	39 000\$ (3 ans)
2005	Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC)	Chercheur principal : Patrice Renaud L'évaluation des préférences sexuelles à l'aide de la vidéo-oculographie en immersion virtuelle auprès d'un échantillon de sujets agresseurs sexuels d'enfants et d'adolescents.	60 931\$ (4 ans)
2005	Ministère du Développement Économique Régional et de la Recherche du Québec. PAFI - Infrastructure	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Création d'une voûte de réalité virtuelle.	626 530\$
2005	Conseil de Recherche en Sciences Naturelle et Génie du Canada (CRSNG)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Émotions et présence en réalité virtuelle.	59 045\$ (5 ans)
2004	Conseil de Recherches en Sciences Humaines du Canada (CRSH)	Chercheur principal: André Marchand Efficacité d'un traitement cognitif-comportemental pour le TSPT administré par vidéoconférence.	230 633\$ (3 ans)
2003	Université d'Ottawa (Faculté et Service de la recherche)	Chercheur principal: Linda Garcia Using virtual humans in disability research to test the impact of nonverbal communication.	10 000\$
2003	Chaires de Recherche du Canada (CRC)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Chair in Clinical Cyberpsychology.	500 000 \$ (5 ans)
2003	Fondation Canadienne pour l'Innovation (FCI)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Purchase of virtual reality equipment.	75 000\$
2002	Fondation Canadienne pour l'Innovation (FCI)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Creation of the Cyberpsychology Lab.	216 000\$
2002	Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Prédicteurs de l'efficacité de la TCC du trouble panique en vidéoconférence.	530 240\$ (3 ans)
2000	Fonds pour la formation des chercheurs et l'aide à la recherche (FCAR)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Purchase of virtual reality equipment.	40 000 \$
2000	Fonds pour la formation des chercheurs et l'aide à la recherche (FCAR)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard New researchers establishment - Cyberpsychology team.	90 000 \$
1999	Subvention interne de recherche de l'UQO - Infrastructure	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Creation of the Cyberpsychology Lab.	10 000 \$
1998	Fondation du Centre Hospitalier Pierre-Janet (CHPJ)	Chercheur principal: Stéphane Bouchard Évaluation de l'efficacité de la thérapie cognitivo-comportementale par vidéo-conférence (télémédecine) pour le trouble panique avec agoraphobie.	19 821\$