



RÉSULTATS DES PROGRAMMES D'ACTIVITÉS FINANCIÉES 2020-2021

Prog.	NOM	TITRE	RS	Montant octroyé
1.1 Recherche clinique	Karine Bilodeau Marie-Josée Durand Marie-Michelle Gouin Alexandra Lecours Valérie Lederer Kelley Kilpatrick	Développer et mettre à l'essai une intervention interprofessionnelle pour soutenir la reprise du travail de survivantes du cancer du sein par une équipe en première ligne	5-1	20 000 \$
1.1 Recherche clinique	Philippe Dixon Martin Simoneau Jean-Sébastien Roy	Evaluation of stiffness in runners with patellofemoral pain via wearable device technology	6-3	20 000 \$
4.1 IRSST-REPAR (Volet 2)	Yannick Tousignant-Laflamme Simon Décary Kadija Perreault Émilie Lagueux Christian Longtin Marc-André Blanchette Pascal Tétreault Hélène Beaudry Julien Quinty	Le projet MAPS : Mesure de résultat Pronostic musculosquelettique Personnaliser les soins de réadaptation des travailleurs aux prises avec des troubles musculosquelettiques via les outils pronostiques	5-6	39 969 \$
4.1 IRSST-REPAR (Volet 2)	Philippe Corbeil Jason Bouffard Hugo Massé-Alarie Denis Gagnon Denys Denis	Vers la détermination de charges maximales sécuritaires pour des travailleurs atteints de lombalgie chronique lors d'activités de manutention	5-1	40 000 \$

4.1 IRSST-REPAR (Volet 3B)	Alexandra Lecours Marie-Ève Major Claude Vincent Valérie Lederer Marie-Ève Lamontagne	La prévention intégrée au travail : une conceptualisation fondée sur les connaissances scientifiques et expérientielles	5-1	39 992 \$
4.2.1 OPPQ-REPAR	Mélanie Lamothe Hugo Massé-Alarie Stéphanie Bernard Evelyne Gentilcore-Saulnier	Évaluation des stratégies motrices chez les femmes enceintes avec douleurs lombo-pelvienne	3-6	15 000 \$
4.2.1 OPPQ-REPAR	Caroline Charette Andréanne Blanchette	Effets d'un entraînement locomoteur avec exosquelette mobile et stimulation électrique fonctionnelle sur l'équilibre et la mobilité des personnes ayant une lésion de la moelle épinière incomplète	3-6	15 000 \$
4.2.1 OPPQ-REPAR	Jean-Gabriel Lapalme François Desmeules Kadija Perreault	Physiothérapie en première ligne de soins pour des patients présentant un trouble musculosquelettique : Évaluation d'une approche novatrice collaborative au sein d'un groupe de médecine de famille.	1-7	15 000 \$
4.2.3 OOAQ-REPAR	Sarah Martineau Andrée-Anne Leclerc Vincent Martel-Sauvageau Oumkaltoum Harati Simon Brisebois	Traduction et validation du Singing Voice Handicap Index 10 (SVHI-10) dans l'environnement culturel francophone québécois (SVHI-10-QC)	4-1	14 950 \$
4.2.3 OOAQ-REPAR	Anne Moïse-Richard Lucie Ménard Anne-Lise Leclercq Rosalee Shenker	L'évaluation de la qualité de vie chez les enfants qui bégaiant Projet international de validation d'une échelle francophone	4-6	14 999 \$

4.2.3 OOAQ-REPAR	Arno Bramann Karine Marcotte Amélie Brisebois Simona Maria Brambati Monica Pouliot	Normalisation de la batterie Brisbane Evidence-Based Language Test version française (Brisbane EBLT - fr) auprès d'une clientèle francophone ayant subi un accident vasculaire cérébral	4-6	14 978 \$
4.5 OPHQ-REPAR	Philippe Archambault Claire Croteau Normand Boucher Isabelle Gélinas Diane Morin Melissa Park	Comment favoriser l'emploi des personnes en situation de handicap par l'accès au transport collectif ?	6-2	40 000 \$
4.6 AQP-REPAR	Mélanie Morin Geneviève Morin Kadija Perreault Anne Hudon Rose-Marie Bourget Isabelle Girard Anne-Kim Gareau-Labelle Valérie Charbonneau Lucie Plouffe Caroline Boisvert	Les femmes ont-elles accès aux services de physiothérapie en rééducation périnéale au Québec ? États de situation et stratégies d'amélioration	6-1	29 991 \$

<p>Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19</p>	<p>François Routhier Krista Best Claude Vincent Normand Boucher Patrick Fougeyrollas Marie-Christine Ouellet Simon Beaulieu-Bonneau Marie-Ève Lamontagne Émilie Raymond Chantal Desmarais François Bergeron Mathieu Hotton Élise Milot Marie Grandisson</p>	<p>La pandémie de Covid-19 tel que vécue par les personnes ayant des incapacités : état de la situation au Québec et proposition d'interventions.</p>	<p>6-3</p>	<p>30 000 \$</p>
<p>Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19</p>	<p>Dahlia Kairy Michel Tousignant Isabelle Gaboury Claudine Auger Anne Hudon Sara Ahmed Walter Wittich Chantal Robillard Diana Zidarov Claude Vincent Sabrina Cavallo Kadija Perreault</p>	<p>10 ans de changement du jour au lendemain : le Québec comme laboratoire vivant pour la mise à l'échelle rapide, éthique et durable des télépratiques en réadaptation</p>	<p>1-6</p>	<p>30 000 \$</p>
<p>Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19</p>	<p>Noémie Auclair-Ouellet</p>	<p>Accessibility of information provided by the government of Quebec during the COVID-19 pandemic</p>	<p>4-1</p>	<p>19 890 \$</p>
<p>Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19</p>	<p>Maxime Robert Martin Lemay Claire Chérière Annie Pouliot-Laforte Louis-Nicolas Veilleux</p>	<p>Danser ensemble... chacun chez soi. Programme intensif de danse en télésanté pour des jeunes avec la paralysie cérébrale</p>	<p>2-6</p>	<p>8 500 \$</p>

Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19	Keiko Shikako-Thomas Mayada Elsabbagh Sébastien Jodoin	Stakeholder engagement and evidence-based resources to mitigate impact of the COVID-19 for persons with disabilities	1	10 000 \$
Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19	Marie-Hélène Boudrias Louis-David Beaulieu Johanne Higgins Marie-Hélène Milot Hélène Corriveau	The use of telerehabilitation to improve physical activity and quality of life of stroke survivors during containment measures due to the COVID19 pandemic: a feasibility pilot study	2-6	10 000 \$
Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19	Lise Poissant Virginie Archambault Normand Boucher	L'impact des mesures COVID-19 du gouvernement du Québec sur l'accès aux services et soins et sur la santé physique et émotionnelle pour les personnes ayant une lésion médullaire	6-7	20 000 \$
Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19	Pierre Langevin Jean-Sébastien Roy	Cervicovestibular rehabilitation for mild traumatic brain injury – a randomized clinical trial	1-2	13 248 \$
Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19	Alexandra Lecours Marie-Hélène Gilbert Claude Vincent Normand Boucher	Le télétravail en contexte d'urgence sanitaire : étude de l'effet de ses conditions de réalisation sur le bien-être et la participation sociale des travailleurs vivant avec une déficience physique	5-1	24 995 \$
Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19	Annie Rochette Aliki Thomas Joseph-Omer Dyer Marie-Christine Hallé Perrine Vermeulen Manon Parisien Marjorie Gingras Anne Mingant	Perturbations provoquées par la pandémie dans les milieux de réadaptation : comment les cliniciens vivent-ils le déploiement de leur expertise professionnelle ?	1-7	25 000 \$

<p>Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19</p>	<p>Frédérique Poncet Johannes A. Frasnelli Marc Tewfik Aurélie Houle Lyne Boissonneault Nathalie Farley Perrine Ferré Fanny Lecuyer Myrian Grondin</p>	<p>Meilleures pratiques de réadaptation pour la clientèle ayant des troubles de l'odorat et du goût suite au COVID-19. Développement et exploration des effets d'une intervention novatrice</p>	<p>7-1</p>	<p>25 000 \$</p>
<p>Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19</p>	<p>Elise Duchesne Cynthia Gagnon Mylène Aubertin-Leheudre Benjamin Gallais Raquel Fonseca</p>	<p>Un programme d'activité physique adaptée à distance via l'outil PACE pour contrer les déficiences physiques, accentuées par la pandémie, de la population atteinte de dystrophie myotonique de type 1</p>	<p>3-6</p>	<p>25 000 \$</p>
<p>Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19</p>	<p>Jean-Sébastien Roy Kadija Perreault Alexandre Campeau-Lecours Krista Best Simon Beaulieu-Bonneau Jean-Sébastien Paquette Simon Deslauriers</p>	<p>Portrait des déficiences et limitations physiques chez les personnes rapportant des symptômes persistants après avoir contracté la COVID-19</p>	<p>2-5</p>	<p>25 000 \$</p>
<p>Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19</p>	<p>Livia P. Carvalho Guillaume Léonard Michel Tousignant Simon Décary Michaël Chassé Paule Bodson-Clermont Alain Piché Hélène Corriveau Dahlia Kairy</p>	<p>Personnalisation des Approches de Réadaptation post-COVID (PARCOVID): Analyse des trajectoires de qualité de vie et de capacité fonctionnelle à l'aide de la Biobanque Québécoise de la COVID-19</p>	<p>3-6-5</p>	<p>25 000 \$</p>

Projets ciblés sur la pandémie de COVID-19	Marie-Hélène Boudrias Marie-Hélène Milot Johanne Higgins Louis-David Beaulieu Claude Vincent Diana Zidarov Perrine Ferré Kimberly Singerman	Étude concertée de l'impact de la pandémie COVID-19 sur la prestation des soins en réadaptation des usagers post- AVC au Québec	2-6	25 000 \$
			TOTAL	636 512 \$