

**RÉSULTATS DES ACTIVITÉS FINANCÉES en lien avec les PROJETS STRUCTURANTS du REPAR 2020-2021**

Prog.	NOM	TITRE	Objectifs stratégiques	Montant octroyé
<b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b>	<b>Karim Jamal</b> (Directeur: Cyril Duclos)	Développement et implantation de stations d'activités pour atteindre les recommandations cliniques d'intensité de réadaptation post-AVC	C1 - Développer de nouvelles mesures innovantes pour évaluer les fonctions et les activités des personnes avec une déficience physique C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités	10 000 \$
<b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b>	<b>Nolween Lapierre</b> (Directeur: François Routhier)	Accès aux services communautaires pour les personnes avec incapacités depuis la pandémie de COVID-19 : une étude de type recherche-action	A1 - Améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation pour des personnes avec une déficience physique	10 000 \$

<p><b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b></p>	<p><b>Lynden Rodrigues</b> (Directeur: Marc Roig Pull)</p>	<p>The Importance of Intensity: Examining the effects of High-Intensity Interval Training to promote Neuroplasticity and Cardiovascular Health in individuals with Chronic Stroke</p>	<p>C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités</p>	<p>10 000 \$</p>
<p><b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b></p>	<p><b>Jonathan Gervais-Hupé</b> (Directrice: Anne Hudon)</p>	<p>Comment les milieux de soins de physiothérapie répondent-ils aux besoins des personnes vivant avec de la douleur chronique?</p>	<p>A1 - Améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation pour des personnes avec une déficience physique B2 - Éliminer les obstacles à l'accès, au maintien et au retour au travail de personnes avec une déficience physique</p>	<p>10 000 \$</p>
<p><b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b></p>	<p><b>Claudia Côté-Picard</b> (Directeur: Hugo Massé-Alarie)</p>	<p>L'effet de la chaleur et des exercices sur la douleur lombaire aigue: un essai clinique randomisé</p>	<p>C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités B2 - Éliminer les obstacles à l'accès, au maintien et au retour au travail de personnes avec une déficience physique</p>	<p>5 000 \$</p>

<p><b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b></p>	<p><b>Alexandra Potvin-Desrochers</b> (Directrice: Caroline Paquette)</p>	<p>Améliorer le freezing de la marche dans la maladie de Parkinson avec une intervention de stimulation non-invasive du cerveau</p>	<p>C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités</p>	<p>10 000 \$</p>
<p><b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b></p>	<p><b>Julie Faieta</b> (Directrice: Krista Best)</p>	<p>Usability Evaluation of the Health App Review Tool to Improve Access to Rehabilitative and Health Maintenance Apps for Individuals with Alzheimer's Disease and Related Dementias</p>	<p>A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation</p>	<p>10 000 \$</p>
<p><b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b></p>	<p><b>Ophélie Martinie</b> (Directeur: Maxime Robert)</p>	<p>L'implication du système cortico-cérébelleux dans la planification motrice, chez les enfants avec une paralysie cérébrale</p>	<p>C1 - Développer de nouvelles mesures innovantes pour évaluer les fonctions et les activités des personnes avec une déficience physique C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités"</p>	<p>10 000 \$</p>

<p><b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b></p>	<p><b>Joanie Bédard</b> (Directeur: Luc J. Hébert)</p>	<p>Collaboration au sein des pharmacies communautaires du Québec pour améliorer l'offre de services en physiothérapie arrimée avec les besoins de la population</p>	<p>A1 - Améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation pour des personnes avec une déficience physique C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités</p>	<p>5 000 \$</p>
<p><b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b></p>	<p><b>Marika Morin</b> (Directrice: Elise Duchesne)</p>	<p>Développement des propriétés métrologiques de l'évaluation de la force musculaire par dynamométrie manuelle chez les adultes sains</p>	<p>C1 - Développer de nouvelles mesures innovantes pour évaluer les fonctions et les activités des personnes avec une déficience physique</p>	<p>5 000 \$</p>
<p><b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b></p>	<p><b>Mike Prescott</b> (Directeur: Mir Abolfazi Mostafavi)</p>	<p>Understanding of how people with disabilities use landmarks as anchors to make sense of and navigate outdoor parks</p>	<p>C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités C1 - Développer de nouvelles mesures innovantes pour évaluer les fonctions et les activités des personnes avec une déficience physique</p>	<p>10 000 \$</p>

<b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b>	<b>Amel Yaddaden</b> (Directrice: Nathalie Bier)	Conception d'un assistant culinaire intelligent pour soutenir les aînés vivant avec un trouble neurocognitif	C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités	10 000 \$
<b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b>	<b>Rahul Chatterjee</b> (Directrice: Marie-Hélène Boudrias)	Normalization of brain oscillatory patterns in stroke individuals using non-invasive brain stimulation	C1 - Développer de nouvelles mesures innovantes pour évaluer les fonctions et les activités des personnes avec une déficience physique C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités"	5 000 \$
<b>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat pour des projets en lien avec les projets structurants du REPAR</b>	<b>Rose Gagnon</b> (Directrice: Kadija Perreault)	Intégration de physiothérapeutes à l'urgence pour la prise en charge de personnes se présentant avec un trouble musculosquelettique : Essai clinique pragmatique multicentrique et analyse sur les coûts de santé	A1 - Améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation pour des personnes avec une déficience physique	10 000 \$
<b>Objectifs stratégiques</b>	<b>NOM</b>	<b>TITRE</b>	<b>RS</b>	<b>Montant octroyé</b>

<b>Objectif stratégique A1</b>	<b>Kadija Perreault Anne Hudon</b>	Acceptabilité, barrières et facilitateurs à l'implantation d'Info-Réadapt, une ligne téléphonique visant à répondre aux besoins de la population liés à la réadaptation en contexte pandémique	5-1	24 991 \$
<b>Objectif stratégique A2</b>	<b>Karine Marcotte Sarah Martineau</b>	Soutien à l'amélioration de l'outil thérapeutique web, nommé « Miroir facial », pour la rééducation de paralysies faciales périphériques	4-7-1	22 000 \$
<b>Objectif stratégique B2</b> (resp.: Normand Boucher Guillaume Léonard)	<b>Marie-Josée Durand Marie-France Coutu</b> Guillaume Léonard Alexandra Lecours Valérie Lederer Iuliana Nastasia	Étude de besoins des professionnels de la santé œuvrant en réadaptation au travail au regard des pratiques cliniques auprès des travailleurs de 45 ans et plus	5-1	35 390 \$
	<b>Rubens A. Da Silva</b> Louis-David Beaulieu Hugo Massé-Alarie Richard Preuss Leonardo Vieira Neto	Prise en charge des déficiences sensorimotrices et posturales chez les travailleurs âgés: de l'évaluation clinique/laboratoire à l'intervention sur le terrain	3-5	10 994 \$
	<b>Normand Boucher</b> Chantal Desmarais Louise Duchesne Marie Laberge Stefano Rezzonico	Identification des enjeux de préparation, de transitions et d'intégration au travail chez les jeunes ayant des incapacités. Pour une co-construction d'espaces d'innovation	7	12 000 \$

	<b>Alexandra Lecours</b> Marie-Michèle Lord Guillaume Léonard Jean Ruel	Le processus de réadaptation, de retour et de maintien au travail des travailleurs vieillissants ayant subi une lésion professionnelle : un portrait basé sur les perspectives des parties prenantes	5-1	10 000 \$
			<b>TOTAL</b>	<b>115 375 \$</b>