



RÉSULTATS DES ACTIVITÉS FINANCÉES en lien avec les OBJECTIFS STRATÉGIQUES du REPAR 2021-2022

Prog.	NOM	TITRE	Objectifs stratégiques	Montant octroyé
3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR	Noémie Fortin-Bédard (Directrice: Marie-Ève Lamontagne)	Co-crédation et évaluation d'un outil de gestion des attentes des personnes ayant une lésion médullaire utilisant un exosquelette de réadaptation: devis multi-méthodes	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 \$
3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR	Léandre Gagné-Pelletier (Directrice: Catherine Mercier)	Prédicteurs de l'utilisation spontanée du membre supérieur parétique suite à la réadaptation fonctionnelle intensive post-AVC	A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation C1 - Développer de nouvelles mesures innovantes pour évaluer les fonctions et les activités des personnes avec une déficience physique	5 000 \$

<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Palak Vakil (Directrice: Marie-Hélène Milot)</p>	<p>Concerted study of the impact of the COVID-19 pandemic on the delivery and outcomes of rehabilitation care among patients admitted in COVID-19 designated centers in the province of Quebec</p>	<p>A1 - Améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation pour des personnes avec une déficience physique 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>5 000 \$</p>
<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Lydiane Lauzier (Directeur: Louis-David Beaulieu)</p>	<p>Développement d'une nouvelle technologie de stimulation proprioceptive pour mieux comprendre et traiter les déficiences sensorimotrices post-AVC – PHASE 2</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>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>George Lungoci (Directrice: Marie-Hélène Boudrias)</p>	<p>The use of non-invasive brain stimulation (NIBS) to normalize beta waves during movement of the hand in stroke individuals</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>5 000 \$</p>
<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Laura Girard-Côté (Directrice: Élise Duchesne)</p>	<p>Est-ce que l'entraînement en force peut améliorer les déficiences musculaires et la gestion de la douleur chez les femmes atteintes de dystrophie myotonique de type 1?</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 A1 - Améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation pour des personnes avec une déficience physique</p>	<p>5 000 \$</p>

<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Tomy Breton (Directeur: Guillaume Léonard)</p>	<p>Potentialiser la réadaptation au travail avec la neurostimulation périphérique</p>	<p>B2 - Éliminer les obstacles à l'accès, au maintien et au retour au travail de personnes avec une déficience physique C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités</p>	<p>5 000 \$</p>
<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Mélanie Roch (Directrice: Nathaly Gaudreault)</p>	<p>Punctures physiothérapeutiques avec aiguilles sèches pour la vestibulodynie provoquée: une étude de faisabilité randomisée et contrôlée</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>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Zhiyang Shi (Directeur: Shane Sweet)</p>	<p>Implementation of hospital-based peer support program for people living with spinal cord injury</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>10 000 \$</p>
<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Kathleen Cairns (Directrice: Marie-Christine Ouellet)</p>	<p>Trajectoires longitudinales des traitements à la suite d'un traumatisme craniocérébral léger : Associations à la persistance des symptômes et aux perspectives des patients</p>	<p>A1 - Améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation pour des personnes avec une déficience physique</p>	<p>10 000 \$</p>

<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Marianne Doucet (Directrice: Michelle McKerral)</p>	<p>Évaluation et évolution des commotions cérébrales chez les étudiants-athlètes collégiens</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>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Louise Robin (Directeur: Charles Batcho)</p>	<p>Utilisabilité et acceptabilité des technologies de vidéoconférence et efficacité des programmes de télé-réhabilitation axés sur l'activité physique auprès des aînés vivant dans la communauté</p>	<p>A1 - Améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation pour des personnes avec une déficience physique A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités</p>	<p>10 000 \$</p>

<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Jacopo Cristini (Directeur: Marc Roig Pull) <i>Bourse déclinée</i></p>	<p>The effects of different types of exercise on sleep quality and architecture in people with parkinson's disease</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>0 \$</p>
<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Alexandra Tessier (Directeur: Philippe Archambault)</p>	<p>Comment favoriser l'emploi des personnes en situation de handicap par l'accès au transport collectif?</p>	<p>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>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Roua Walha (Directrice: Sylvie Nadeau)</p>	<p>Est-ce que les synergies motrices aux membres inférieurs lors du pédalage sur ergocycle sont influencées par la condition d'appui du pied chez les personnes en santé et post-AVC?</p>	<p>A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation 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>
<p>3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Karla Vanessa Rodrigues Soares Menezes (Directrice: Dahlia Kairy)</p>	<p>Optimizing telerehabilitation and a home-based virtual reality exercise program for chronic stroke patients: a preliminary efficacy study of the Virtele program</p>	<p>A1 - Améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation pour des personnes avec une déficience physique A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation</p>	<p>10 000 \$</p>

3.1 Bourses pour les étudiants à la maîtrise ou au doctorat ou les stagiaires postdoctoraux pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR	Juan Mansilla (Directeur: Normand Boucher)	Ethnographie du handicap dans la ville de Québec : Espaces publics, Technologies de l'information et de la communication (TIC) et déplacements en contexte urbain	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 \$
Objectifs stratégiques	NOM	TITRE	RS	Montant octroyé
Objectif stratégique A1	Kadija Perreault Anne Hudon	Scan environnemental des barrières à l'accès et besoins de la population au sein du milieu communautaire en lien avec la santé physique	5-1	13 500 \$
		Développement d'un outil de transfert des connaissances sur l'accès aux services de réadaptation physique: Portail Accès Réadapt (site web)		5 400 \$
Objectif stratégique A2	Claudine Auger	Répertoire interactif des outils méthodologiques de mesure de l'utilisabilité des technologies de réadaptation	6	25 000 \$
			TOTAL	168 900 \$