



ACTIVITÉS FINANÇÉES en lien avec les OBJECTIFS STRATÉGIQUES du REPAR en 2022-2023

Prog.	NOM	TITRE	Objectifs stratégiques	Montant octroyé
3.1 Bourses pour les membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR	Fatimata Ouédraogo (Directrice: Paula Rushton)	Identification des compétences fondamentales du mouvement pour les utilisateurs de fauteuil roulant manuel pédiatriques: un pas vers un développement d'une éducation physique et d'une participation sociale inclusive	B1 - Créer un environnement catalyseur afin de promouvoir la participation sociale de l'enfant avec une déficience physique	5 000 \$
3.1 Bourses pour les membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR	Léo Crépin (Directrice: Livia Pinheiro Carvalho)	Un programme de télé-réadaptation multicomposant pour améliorer la santé cardiovasculaire des personnes atteintes de la maladie de Parkinson?: vers la construction d'une approche en réadaptation centrée sur le patient	A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités	5 000 \$

<p>3.1 Bourses pour les membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Pauline Lemersre (Directrice: Anne Hudon)</p>	<p>Les physiothérapeutes à l'ère du Web 2.0 : exploration des pratiques professionnelles et des enjeux éthiques, politiques et organisationnels</p>	<p>A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation PSB - Créer un environnement qui facilite la participation sociale C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités</p>	<p>5 000 \$</p>
<p>3.1 Bourses pour les membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Sarah Bouchard (Directrices: Brigitte Vachon et Manon Choinière)</p>	<p>Optimiser l'utilisation de stratégies d'autogestion chez les personnes vivant avec de la douleur chronique : étude qualitative de la perspective des usagers et des ergothérapeutes</p>	<p>A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation 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 membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Maureen Ahiatsi (Directrice: Marie-Hélène Milot et directeur: Guillaume Léonard)</p>	<p>Stimuler la langue peut-elle aider à améliorer la fonction et réduire la douleur du membre supérieur atteint ? Une étude pilote de faisabilité</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</p>	<p>5 000 \$</p>
<p>3.1 Bourses pour les membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Zoë Edger-Lacoursière (Directrice: Bernadette Nedelec)</p>	<p>Psychometric evaluation of a short, French-Canadian version of the MacHAND (MPA) hand performance assessment for the adult burn survivor population</p>	<p>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 membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Thomas Gerard (Directeur: Yannick Tousignant-Laflamme)</p>	<p>Adaptation et validation du modèle de gestion des vecteurs de douleur et d'incapacité aux patients atteints de cervicalgie – Une étude DELPHI</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 membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Raphael Vincent (Directeur: François Desmeules)</p>	<p>Development and initial validation of a telehealth remote assessment and physical examination for patients presenting with shoulder pain</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 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 membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Claudiel Mwaka (Directeur: François Routhier)</p>	<p>Vers un système de transport urbain sans obstacle : Apprentissage à l'utilisation du transport en commun régulier pour les personnes ayant des incapacités au moyen d'un service d'accompagnement en mobilité intégrée</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 membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Amira Cherif (Directeur: Hugo Massé-Alarie)</p>	<p>Influence de la lombalgie chronique sur le contrôle neural des muscles du dos</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 membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Caroline Rajda (Directrice: Mindy Levin)</p>	<p>The use of enhanced intrinsic feedback for implicit motor learning in stroke survivors</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 membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Pierre Bourez (Directeur: Philippe Fournier)</p>	<p>Mécanismes du dérangement liés aux sons internes et externes : mesurer les impacts sur la cognition</p>	<p>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 membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Orthelo Léonel Gbètoho Atigossou (Directrice: Véronique Flamand)</p>	<p>Utilisabilité d'aides techniques mécaniques par les personnes ayant des incapacités aux membres supérieurs : une plus grande participation?</p>	<p>C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation</p>	<p>10 000 \$</p>
<p>3.1 Bourses pour les membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Cristina Leblanc (Directrice: Isabelle Gaboury)</p>	<p>Téléadaptation post-accident vasculaire cérébral (AVC): utilisation des services de santé pour motifs de santé mentale et coût-efficacité à réduire les symptômes dépressifs</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 membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR</p>	<p>Gauthier Everard (Directeur: Charles Batcho)</p>	<p>La réalité virtuelle immersive comme outil de loisir et d'évaluation de la performance pour augmenter l'activité chez les personnes âgées souffrant de déficiences motrices et cognitives.</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 A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation</p>	<p>10 000 \$</p>

3.1 Bourses pour les membres étudiants pour des projets en lien avec les objectifs stratégiques du REPAR	Samory Houzangbe (Directrice: Danielle Levac)	Utilisation de données physiologiques pour détecter l'état de « flow » pendant une séance de réadaptation pédiatrique en réalité virtuelle immersive	A2 - Évaluer l'utilisabilité des technologies pour les services de réadaptation C2 - Mettre en œuvre des interventions innovantes pour améliorer et prévenir les incapacités	10 000 \$
Objectifs stratégiques	NOM	TITRE		Montant octroyé jusqu'au 31 mars 2024
Objectif stratégique A1	Kadija Perreault Anne Hudon	Activités pour améliorer l'accès de première ligne aux services en réadaptation		44 400 \$
Objectif stratégique A2	Claudine Auger Karine Latulippe	Répertoire interactif des outils méthodologiques de mesure de l'utilisabilité des technologies de réadaptation (Répertoire UTech)		25 000 \$
Objectif stratégique B2	Normand Boucher	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		10 000 \$
			TOTAL	214 400 \$