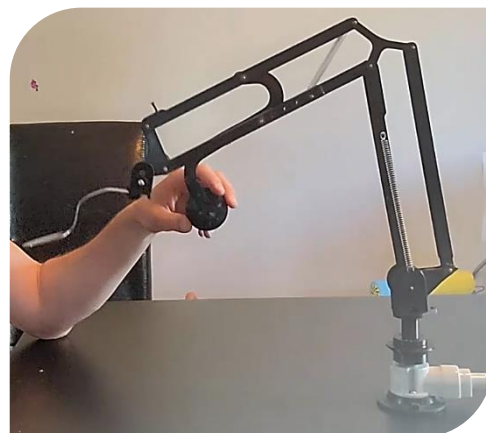


Projet de recherche : Un nouveau dispositif technologique pour aider à la prise des repas

La présente étude vise à évaluer l'impact de l'utilisation d'un **nouveau dispositif d'aide à la prise des repas** au niveau psychosocial ainsi que sur l'indépendance et la participation des personnes ayant des troubles de mouvement aux membres supérieurs.

Nous cherchons à recruter des **personnes âgées de 8 ans et plus**

- Présentant des atteintes importantes aux membres supérieurs qui réduisent la capacité à se nourrir par soi-même, comme des mouvements involontaires, de la spasticité musculaire, une faiblesse musculaire ou des mouvements athétosiques;
- Ayant une capacité de communication suffisante, avec ou sans aide à la communication, pour réaliser une entrevue semi-structurée, et ce en compagnie d'un parent/tuteur pour les enfants.



La participation à ce projet de recherche impliquera que nous vous prêtions ce dispositif pendant une période de deux mois afin que votre enfant l'utilise pour la prise des repas. Votre enfant participera également à deux séances d'évaluation au Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale (Cirris).

Une compensation financière de 20\$ vous sera remise pour votre déplacement, ainsi qu'une carte-cadeau Renaud-Bray de 10\$ dans le cas où le participant est un enfant, à chacune des deux séances d'évaluation.

Si vous êtes intéressé(e)s à participer ou si vous désirez obtenir des renseignements additionnels, veuillez contacter **Léonel Atigossou** (orthelo-leonel-gbetoho.atigossou.1@ulaval.ca), étudiant au doctorat à l'Université Laval.

Ce projet est approuvé par le CÉR-S en réadaptation et intégration sociale (projet #2023-2786) et est sous la responsabilité de **Véronique Flamand**, erg, Ph.D., professeure à l'École des sciences de la réadaptation de l'Université Laval et chercheuse au Cirris.

Merci de votre participation!