

# Vous vivez avec une paralysie cérébrale / une déficience motrice cérébrale / un accident vasculaire cérébral à la naissance?

Nous recherchons des participants vivant avec la **paralysie cérébrale** dans le cadre d'une étude visant à évaluer si un **exercice locomoteur** combiné à la **réalité virtuelle** permettrait d'aider le cerveau à **améliorer la marche**.

## Pour participer vous devez:

- Être âgé(e) de 15 à 25 ans
- Avoir un diagnostic de paralysie cérébrale (ou déficience motrice cérébrale ou accident vasculaire cérébral à la naissance)
- Être en mesure de marcher avec ou sans technique (ex.: marchette, canne)
- Être capable de marcher sans orthèse tibiale
- Pouvoir vous déplacer pour deux rencontres



Première rencontre **1h** et deuxième rencontre **2h30**



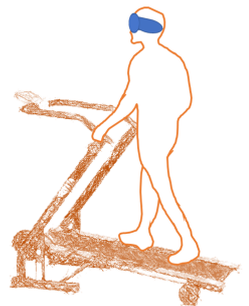
Clinique privée Clinique IRM Québec Synase ou au centre de recherche CERVO (rencontre 1)



Centre de recherche le **CIRRIIS**, 525 boulevard Wilfrid Hamel, Québec (QC), G1M2S8 (rencontre 2)



Une compensation financière vous sera offerte pour couvrir les frais de déplacement



## Intéressé(e) à participer? Des questions?

Contactez **Yosra Cherni, Ph.D.** par courriel à l'adresse suivante : [labo.mercier@cirris.ulaval.ca](mailto:labo.mercier@cirris.ulaval.ca)

Ce projet, "**Effet d'un entraînement locomoteur complexe par réalité virtuelle sur le contrôle corticospinal des dorsi-flechisseurs de la cheville chez des personnes ayant la paralysie cérébrale**", est sous la responsabilité de Catherine Mercier, erg, Ph.D., professeure au département de réadaptation de l'Université Laval et chercheure au CIRRIIS. Le projet a été approuvé par le comité d'éthique du CIUSSS de la Capitale Nationale (**projet 2021-2209**).

Au plaisir de vous rencontrer!