

Conférences scientifiques du CRIR

Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain

Effets d'interventions de réadaptation visuelle introduites avant l'attribution d'aides optiques chez les personnes âgées ayant une perte de vision modérée

Laurence Lapointe, M.Sc.

Institut Nazareth et Louis-Braille
CISSS de la Montérégie-Centre
Longueuil QC



Laurence Lapointe détient un Baccalauréat en Loisir, Culture et Tourisme de l'Université de Trois-Rivières, ainsi qu'un D.E.S.S. et une maîtrise en sciences de la vision de l'Université de Montréal. Elle est spécialiste en réadaptation en déficience visuelle à l'INLB depuis 2010. .

La lecture devient particulièrement difficile chez les personnes qui ont une déficience visuelle. La lecture soutenue en caractères agrandis est peu utilisée comme méthode d'intervention; aucune étude n'a permis de comparer son efficacité avec les méthodes de réadaptation actuelles. L'objectif de cette étude a été de comparer l'effet de trois types d'interventions offertes avant l'intégration de la loupe, soit 1) la lecture de textes en caractères agrandis, 2) des exercices de développement du comportement oculomoteur ou 3) l'écoute de textes sonores (groupe contrôle). Leur effet a été mesuré sur le plan de : l'acuité visuelle au près, la dimension limite de caractère, la vitesse de lecture d'appoint, la vitesse de lecture soutenue et la compréhension. Les résultats seront présentés et discutés d'un point de vue clinique.



Le mercredi 28 février 2018

12h10 à 13h00

**CISSS de la Montérégie-Centre
Institut Nazareth et Louis-Braille**

Salle de visioconférence

1111, rue St-Charles Ouest

Longueuil QC



Informations

Carole Gagnon 450 463-1710 # 315
carole.gagnon.inlb@ssss.gouv.qc.ca



Visioconférence

Disponible / available

Pour vous joindre en visioconférence,
veuillez vous inscrire sur le site **IRIS**
755027 ou contacter Carole Gagnon.

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec