

**Demandeur**

Dr Paul Mick, Université de la Saskatchewan

**Adresse courriel**

ptmick@gmail.com

**Titre du projet**

Liens entre la perte auditive et visuelle et la santé cognitive, physique et psychosociale chez les aînés canadiens

**Résumé du projet**

La perte de l'audition et de la vision affecte un grand nombre de Canadiens âgés et a été associée à des déclin cognitifs, des chutes, des accidents de la route, la dépression, l'isolement social, la solitude et l'utilisation accrue des ressources de santé. Des traitements et de la réadaptation sont disponibles, mais leur adoption est faible et l'incorporation de la gestion des pertes sensorielles aux programmes qui favorisent un vieillissement en santé pourrait améliorer considérablement la santé et le bien-être des Canadiens âgés. Nous utiliserons les données de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement pour mesurer la prévalence de la perte de l'audition et de la vision, l'utilisation des technologies pour pallier celles-ci, ainsi que les liens entre les capacités auditives et visuelles et d'importants résultats en gériatrie pour informer le public, les cliniciens et les décideurs sur les répercussions potentielles de la perte sensorielle sur le vieillissement en santé.

**Mots clés**

Démence, perte de l'audition, perte de la vision, isolement social, santé publique