

### **Demandeur**

D<sup>r</sup> Andrew Wister, Université Simon-Fraser

Stagiaire : Julie Beadle

### **Adresse courriel**

[andrew\\_wister@sfu.ca](mailto:andrew_wister@sfu.ca)

### **Titre du projet**

Analyse longitudinale de l'évolution des fonctions sensorielles et cognitives : évaluation des effets bidirectionnels sur l'isolement social, la participation sociale et les symptômes dépressifs

### **Résumé du projet**

L'isolement social, la solitude et la restriction de la participation sociale ont des conséquences négatives sur la longévité, la santé et le bien-être des personnes âgées. Selon des études déjà menées à partir des données initiales de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ÉLCV), les pertes auditives et les pertes de vision qui surviennent avec l'âge sont associées à une baisse des fonctions sociales chez les personnes âgées. Visant à élargir la portée de ces études, le projet envisagé consistera à analyser les données des trois premières vagues de l'ÉLCV pour évaluer si les personnes présentant une perte auditive, une perte de vision ou un déclin de ces deux capacités sensorielles affichent un niveau supérieur d'isolement social, de solitude, de restriction de la participation sociale et de symptômes dépressifs au fil du temps.

L'objectif est aussi d'évaluer si les liens entre ces variables sont modifiés par l'utilisation d'une prothèse auditive ou d'une aide visuelle, par le type d'évaluation de l'audition ou de la vue (sondage ou évaluation physique), par l'âge, par le sexe biologique ou par les facultés cognitives. Ce projet s'inscrit dans la mission de la Commission sur le lien social de l'Organisation mondiale de la santé, qui vise à lutter contre la menace imminente pour la santé que représente la solitude.

### **Mots clés**

perte auditive, perte de vision, isolement social, participation sociale, solitude