

Projet approuvé par l'ÉLCV

Demandeur

Dre Ellen Freeman, Université d'Ottawa

Adresse courriel

efreeman@uottawa.ca

Titre du projet

Incidence, facteurs de risque et conséquences sur la mobilité et la santé de la déficience visuelle

Résumé du projet

Le Canada ne dispose pas de données sur le nombre de personnes qui perdent la vue chaque année sur son territoire (le taux d'incidence de la perte de vision). Nous nous basons plutôt sur le taux d'incidence de la perte de vision d'autres pays et l'appliquons à notre population. Ces données peuvent donc ne pas être précises. Les données de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement nous offrent une occasion idéale d'utiliser des données canadiennes pour estimer l'incidence de la perte de vision. Nous examinerons les facteurs de risque de la déficience visuelle, notamment les facteurs liés à la santé, ainsi que les facteurs géographiques, sociodémographiques, sociaux et comportementaux. Nous examinerons également les conséquences potentielles d'une perte de vision en tentant de déterminer si les personnes qui perdent la vue risquent davantage d'avoir des problèmes de santé physique ou mentale. Ces données aideront les planificateurs de soins de santé à garantir des ressources adéquates en matière de soins oculaires pour l'avenir de notre population vieillissante.

Mots clés

Vision, épidémiologie, mobilité, cognition, dépression