

Projet approuvé par l'ÉLCV

Demandeur

Dre Ellen Freeman, Université d'Ottawa

Adresse courriel

efreeman@uottawa.ca

Titre du projet

L'incidence de la déficience visuelle, ses facteurs de risque et ses conséquences sur la mobilité et la santé

Résumé du projet

Le Canada ne recueille pas ses propres données sur le nombre de personnes qui perdent la vue chaque année (le taux d'incidence de la perte de vision) au Canada. Nous appliquons plutôt le taux d'incidence de la perte de vision d'autres pays à notre population, ce qui peut s'avérer exact ou non. 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 géographiques, sociodémographiques, sanitaires, sociaux et comportementaux. Nous examinerons également les conséquences potentielles de la perte de vision en déterminant si les personnes qui perdent la vue sont plus susceptibles d'avoir des problèmes de santé physique ou mentale. Ces données aideront les planificateurs des soins de santé à assurer que les ressources en matière de soins oculaires sont adéquates pour l'avenir de notre population vieillissante.

Mots clés

Vision, épidémiologie, mobilité, cognition, dépression