

ACCESSIBILITÉ AUX ORTHÈSES VISUELLES POUR LA POPULATION EN SITUATION D'ITINÉRANCE : REVUE DE LITTÉRATURE

Prix étudiants de l'ARC

ÉDITION 2021-2022

Julie Chiasson
Étudiante en Techniques d'orthèses visuelles
Cégep Édouard-Montpetit

Sous la supervision de
Julie B. Côté, coordonnatrice du programme de Techniques d'orthèses visuelles

RÉSUMÉ

Les soins oculaires ne sont pas gratuits pour une grande partie de la population au Québec. La population en situation d'itinérance peut-elle avoir facilement accès à des orthèses visuelles? Un état de la littérature existante à ce sujet s'impose.

1. REVUE DE LITTÉRATURE

Communément appelée *scope review*, la revue de littérature consiste à répertorier les recherches déjà effectuées sur un sujet précis afin d'identifier les lacunes et les opportunités de recherches subséquentes. Elle est fréquemment utilisée afin de valider la pertinence d'un sujet futur.

3. OBJECTIFS

L'objectif est de déterminer quels travaux, dans la recherche générale ayant trait aux soins de la santé de la population en situation d'itinérance, couvrent l'accès aux orthèses visuelles. Ultimement, ce mappage doit permettre d'identifier où se situent les zones non couvertes par la littérature existante et ainsi suggérer des sujets d'études futurs aux autres chercheuses et chercheurs du domaine.



Photo: Ronan Kruthof sur Unsplash (libre de droits)

2. CONTEXTE

Au 24 avril 2018, 5789 personnes étaient estimées être en état d'itinérance visible dans les régions visées par le dénombrement au Québec¹, dont 86 % étaient âgées de 18 à 64 ans. Dans la population générale, 55 % des adultes de 40 à 64 ans obtiennent un score d'acuité visuelle inférieur à 6/12 sans lunettes ou verres de contact². On peut donc supposer que le besoin d'orthèses visuelles de la population en situation d'itinérance est bien présent. De plus, les effets secondaires causés par une amétropie non corrigée ou mal corrigée peuvent être nombreux : fatigue oculaire, maux de tête, vision floue, sensation de brûlure ou de picotement, douleurs cervicales, étourdissements, diplopie (vision double) ou rougeur. Une mauvaise correction peut également augmenter les risques d'accidents et nuire à la réinsertion sociale. Enfin, le processus pour obtenir une orthèse peut se révéler un véritable casse-tête logistique et administratif.

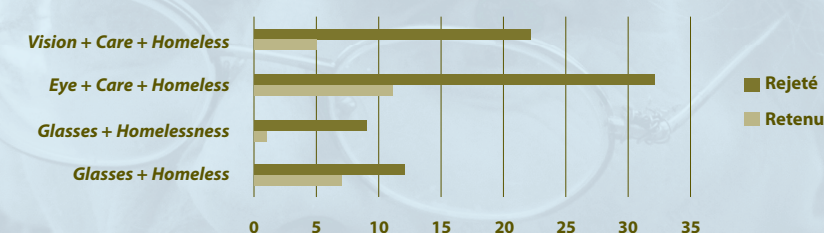
Sphère	Cylindre	Simple foyer (par lentille)	Double foyer (par lentille)
Plano à 4,00d	maximum -6,00d	17,40 \$ à 31,20 \$	34,80 \$ à 50,40 \$
4,25d à 10,00d	maximum -6,00d	23,40 \$ à 41,40 \$	40,80 \$ à 63,60 \$
10,25d à 12,00d	maximum -6,00d	36,60 \$ à 49,20 \$	85,80 \$ à 100,20 \$
Monture (achat)	60,00 \$	Monture (remplacement)	48,00 \$
Suppléments (par lentille)			
Sphérique au-dessus de 12,00d		16,80 \$	
Cylindrique au-dessus de 6,00d		13,20 \$	
Addition au-dessus de 4,00d		10,80 \$	
Lentille SV à haut indice (1,6 et plus) s'il y a une correction d'au moins 8,00d		26,40 \$	

Source : Ministère de la Solidarité sociale, formulaire *Demande de paiement de lentilles et d'une monture* [s.d.]

4. MÉTHODOLOGIE

Pour les besoins de l'étude, la définition de *situation d'itinérance* de l'Observatoire canadien sur l'itinérance a été retenue³. Seules les recherches scientifiques inscrites à la base de données PubMed en date de septembre 2021 ont été prises en considération. Les mots clés utilisés ont été, en combinaisons variées : *glasses, homeless, visual protheses, spectacles, homelessness, eye, care, eyecare, accessibility, optician* et *vision*. Seuls les articles faisant état de problèmes de réfraction ou d'accès aux orthèses visuelles ont été comptabilisés, tout autre problème ophtalmique a été mis de côté.

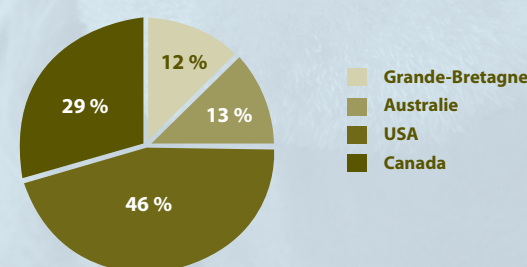
Nombre d'articles par mot clé



5. CONCLUSION

Aucune recherche ne couvre l'accessibilité aux orthèses visuelles. Seulement 75 articles furent répertoriés selon les critères traitant des soins de santé des personnes en situation d'itinérance, dont uniquement 24 abordent spécifiquement la santé oculaire. Quant à l'accessibilité des orthèses visuelles, aucun article ne touche cette problématique. Des points positifs sont par contre présents. Géographiquement parlant, les recherches effectuées au Canada représentent près du tiers des recherches (29 %). Ces recherches ont été effectuées en Ontario après 2015, dont quatre en 2020-2021, représentant 57 % de la recherche internationale dans ces années spécifiques. C'est donc dire que l'intérêt canadien pour cette question est en augmentation.

Répartition des articles par pays



¹ Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/itinérance/portrait-de-l-itinerance-au-quebec/principaux-resultats/>

² Source : <https://www150.statcan.gc.ca/n1/daily-quotidien/201214/dq201214d-fra.htm>

³ Source : Gaetz, S., Barr, C., Friesen, A., Harris, B., Hill, C., Kovacs-Burns, K., Pauly, B., Pearce, B., Turner, A., Marsolais, A. (2012). *Définition canadienne de l'itinérance*. Toronto : Publications de l'Observatoire canadien sur l'itinérance.