

Invisibilité du handicap dans les pays du Sud et du Nord : Accès équitable aux services de santé dans le contexte des changements climatiques

Caroline Raymond ^{a, b}, Claudia Robayo ^{a, b}, Muriel Mac-Seing ^{a, b, c}

^a École de Santé Publique, Université de Montréal, ^b Centre de Recherche en Santé Publique, ^c Réseau de recherche en santé des populations du Québec

01 Contexte

- Les personnes en situation de handicap (PSH) représentent 16% de la population mondiale, soit 1 personne sur 6 (1).
- Les changements climatiques (CC) affectent considérablement la santé des populations, affectant de façon disproportionnée les groupes en situation de vulnérabilité et de marginalisation (2).
- Les CC exacerbent aussi les iniquités quant à l'accès aux services de santé pour les PSH et leurs animaux (1, 3, 4).
- De lacunes importantes dans la littérature existent quant aux PSH, leurs accès aux services de santé et ceux de leurs animaux en contexte de CC.
- **Comment donc les CC affectent-ils l'accès aux services de santé des PSH ainsi que de leurs animaux?**

02 Objectif & méthodes

Objectif *

Synthétiser la littérature scientifique existante au moyen d'un **examen de la portée** et identifier les lacunes quant à l'accès aux services de santé des PSH et de leurs animaux en contexte de CC.

*Protocole: DOI 10.17605/OSF.IO/25PWJ

Méthodes

- ✓ PRISMA et les 5 étapes d'Arksey et O'Malley.
- ✓ MEDLINE, EMBASE, CABI, WOS et SCOPUS.
- ✓ Articles originaux qualitatifs, quantitatifs et mixtes, depuis de l'an 2000 avec les concepts d'accès aux services de santé, les CC et les PSH.

03 Résultats

1 Description des références

Sur 5 077, 16 études ont été retenues. 15 d'entre elles provenaient des pays du Nord (États-Unis, Canada, Australie et Royaume-Uni) et une du Mexique.

2 Description des données identifiées

Type de handicap	Physique, cognitif & sensoriel (n=7)	Physique (n=4)	Physique et cognitif (n=3)	Physique & visuel (n=1)	Auditif (n=1)
Changements climatiques	Exacerbation de désastres naturels (n=10)		Événements météorologiques extrêmes (n=4)	Inondations (n=1)	Feux de forêts (n=1)
Accès aux services de santé évalués	Services d'urgence (n=10)		Service d'urgence et Soins primaires (n=3)	Soins primaires (n=2)	Éducation (n=1)

3 Facteurs facilitateurs et obstacles à l'accès aux services de santé

Facteurs facilitateurs

- ✓ Outils de triage sensible aux différents handicaps.
- ✓ Système d'enregistrement d'évacuation.
- ✓ Éducation à la préparation aux catastrophes.
- ✓ Télémédecine pré-catastrophe.
- ✓ Lois et politiques sur les plans d'urgence incluant les PSH.

Barrières

- ✓ L'éducation (communication, infrastructures et besoins médicaux) du personnel pour les services de santé, d'urgence et de rétablissement.
- ✓ Accessibilité inadéquate dans les refuges.
- ✓ Aucune adaptation de l'information et de l'évacuation pour les personnes sourdes et malentendantes.
- ✓ Registres d'urgence désuets.

4 Considération en matière d'équité

- ✓ Les termes « vulnérabilité » et « pauvreté » ne peuvent être utilisés uniquement pour décrire un groupe aussi diversifié que les PSH.
- ✓ Les obstacles des PSH proviennent de constructions sociales et de l'environnement plutôt que de difficultés individuelles.
- ✓ Les dynamiques de pouvoir obstruent la représentativité des PSH dans l'élaboration des politiques et des plans d'action.
- ✓ Aucun article n'a étudié les animaux des PSH, soulignant une iniquité inter-espèce.

04 Discussion & conclusion

- ✓ Des lacunes importantes soulevées quant à des politiques et programmes non inclusifs des PSH dans toute leur diversité.
- ✓ Des définitions claires des handicaps sont nécessaires.
- ✓ Les PSH demeurent largement négligées dans la recherche sur les CC.
- ✓ L'approche Une seule santé et les stratégies d'adaptation en santé sont aussi nécessaires faisant l'interface avec la santé animale et environnementale.
- ✓ Il est impératif de les intégrer dans la recherche afin d'améliorer les services de santé qui leur sont destinés et de ne pas les laisser de côté.

Références

1. WHO. Global report on health equity for persons with disabilities [Internet]. Geneva: WHO; 2022 [Available from: <https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/sensory-functions-disability-and-rehabilitation/global-report-on-health-equity-for-persons-with-disabilities>]
2. Watts N, Amann M, Arnell N, Ayeb-Karlsson S, Beagley J, Belesova K, et al. The 2020 report of the Lancet Countdown on health and climate change: responding to converging crises. The Lancet. 2021;397(10269):129-70.
3. Stein PJ, Stein MA. Disability, human rights, and climate justice. Human Rights Quarterly. 2022; 44(1), 81-110.
4. Zinsstag J, Crump L, Schelling E, Hattendorf J, Maidane YO, Ali KO, et al. Climate change and one health. FEMS microbiology letters. 2018;365(11):fny085.
5. Robayo-Gonzalez CX, Raymond C, Mac-Seing M. (2024, March 8). Invisibility of disability in Global South and North: Equitable access to health services in the context of climate change – A Scoping Review Protocol. Retrieved from osf.io/25pwj