

Appel à communication pour la Journée scientifique de la Fedrha, le 10 octobre 2023 à Lyon

Handicap visuel et participation sociale : les apports de la recherche

En France en 2021, près de 2 % de la population déclare avoir beaucoup de difficultés pour voir (DREES, 2023). Compte tenu du vieillissement de la population, la prévalence de la déficience visuelle pourrait augmenter dans les prochaines années (Burton et al., 2021). Or, à tous les âges de la vie, la présence d'une déficience visuelle peut avoir des répercussions négatives sur le quotidien des personnes concernées, a fortiori lorsque l'environnement n'est pas adapté aux besoins, car cela peut conduire à des situations de handicap. Parce que la vision est particulièrement sollicitée pour accéder au contenu écrit (y compris numérique), pour interagir avec les autres et pour s'orienter dans l'espace, sa défaillance entraîne des difficultés particulières dans de nombreuses situations de vie. Ainsi, avoir un handicap visuel est associé à une restriction de l'accès à l'éducation (Simui et al., 2018) et à l'emploi (Bell & Silverman, 2018), ainsi qu'à une réduction de la mobilité (Douglas et al., 2011), de la qualité de vie (Assi et al., 2021), de la santé (Jones et al., 2010) et de la santé mentale (Augestad, 2017 ; Renaud & Bédard, 2013).

Malgré l'accroissement des ressources financières et des aides humaines consacrées aux personnes avec des incapacités impulsé en France par la loi sur le handicap du 11 février 2005, les mesures gouvernementales ne répondent que partiellement à leurs besoins. En effet, ces mesures s'articulent principalement autour de la déficience, sans pour autant favoriser une transformation de la société et rendre l'environnement de vie plus accessible (Conseil de l'Europe, 2023 ; le Défenseur des droits, 2020 ; Special Rapporteur on the rights of persons with disabilities, ONU, 2019). Or, les modèles sociaux du handicap soulignent à quel point les obstacles physiques et sociaux constituent des entraves à la participation sociale des personnes qui présentent des incapacités (voir par exemple, la Classification Internationale du Fonctionnement, du Handicap et de la Santé, CIF, OMS, 2001 ou le Modèle de développement humain – Processus de production du handicap, MDH-PPH, Fougeyrollas et al., 1998). Une société proposant un environnement physique et social plus accessible permettrait aux personnes ayant un handicap visuel un meilleur accès à l'éducation, à l'emploi, à la culture, aux loisirs et aux services de santé. De surcroît, il contribuerait à faciliter l'exercice de leurs droits et leur participation sociale.

La Région Auvergne-Rhône-Alpes a fait des Déficiences Visuelles sa grande cause régionale 2023. Dans ce contexte, des chercheuses de l'Université Lyon 2 (Unité de recherche DIPHE¹) et de l'Université Gustave Eiffel (Campus de Bron ; Lescot² et MODIS³) co-organisent la Journée scientifique de la Fedrha sur le thème handicap visuel et participation sociale ; elle se déroulera à Lyon le 10 octobre 2023. Les communications pourront aborder les différentes dimensions qui contribuent à la production de situations de handicap liées à la déficience visuelle, ou bien porter sur des travaux visant à favoriser la participation sociale des personnes concernées. Elles doivent être accessibles à un large public incluant différents types d'acteurs (universitaires, associations, professionnels du secteur médico-social, collectivités territoriales, usagers, etc.). Elles feront l'objet d'un article de synthèse rédigé à la suite de l'évènement avec les orateurs intéressés, permettant de mettre en valeur les travaux concernés.

Soumission :

- Date limite d'envoi : 25/08/2023
- Document Word avec titre, liste des auteurs et affiliation, résumé de 300 mots et 3-4 mots clés
- Envoyer à anna.galiano@univ-lyon2.fr, caroline.pigeon@univ-eiffel.fr, aline.alauzet@univ-eiffel.fr

¹ Laboratoire Développement, Individu, Processus, Handicap, Éducation

² Laboratoire Ergonomie et Sciences Cognitives pour les Transports

³ Laboratoire Mobilité Durable, Individu, Société