

Titre : Genre et handicap en contexte urbain africain : quels effets sur les trajectoires de vie familiale et professionnelle des hommes et des femmes ?

Auteurs : Charles Mouté, Pierre De Beudrap, Matthias Studer, Gervais Beninguisse & Annabel Desgrées du Loû.

Résumé court

La transition vers la vie adulte est une période très importante dans le développement humain puisqu'elle définit pour beaucoup de jeunes leurs futures conditions de vie. Toutefois, l'effet du handicap sur la construction des parcours de vie au moment de cette transition reste mal connu et la plupart des études existantes sont propres au contexte des pays industrialisés. En exploitant les données de l'étude HandiVIH (ANRS12302), les méthodes d'analyse de séquences et de dissimilarités, notre étude vise à combler ce gap dans un contexte urbain africain. Pour ce faire, nous examinons, entre 10 et 24 ans, l'effet du handicap sur la diversité des trajectoires de vie familiale et professionnelle à Yaoundé, au Cameroun, et comment ces résultats varient selon le sexe. Globalement, nos résultats montrent que dans la sphère familiale, les limitations fonctionnelles renforcent les différences entre hommes et femmes ; tandis que dans la sphère professionnelle, elles les gommement.

Mots-clés : genre, handicap, trajectoires de vie, Afrique subsaharienne

Résumé Long

Introduction

La grande majorité du milliard de personnes handicapées dans le monde vit dans des pays en développement où les conditions de vie sont difficiles et où il est difficile d'atteindre une pleine participation sociale. Pour les contextes d'Afrique subsaharienne, il existe très peu de preuves empiriques de l'effet du handicap sur les parcours de vie des hommes et des femmes. La trajectoire observée dans son ensemble, permet d'identifier les points de passage, les transitions et les ruptures biographiques. Une approche de parcours de vie dans l'étude du handicap, offre ainsi une perspective unique pour mieux comprendre les mécanismes de construction de la vulnérabilité des personnes handicapées. Cette étude examine les trajectoires de vie familiale et professionnelle des personnes handicapées et non handicapées vivant à Yaoundé, au Cameroun, afin d'évaluer comment le handicap survenant avant 10 ans façonne ces trajectoires.

Échantillon

Au total, 807 personnes handicapées et 807 témoins sans incapacité, appariés pour l'âge et le sexe, ont été recrutés de manière aléatoire dans l'étude HandiVIH (ANRS 12302) entre 2014 et 2105 à Yaoundé. Les données sur les parcours de vie ont été collectées de manière rétrospective au cours d'entretiens avec la méthode du calendrier de l'histoire de vie. Le sous-ensemble des personnes handicapées apparues avant l'âge de 10 ans et de leurs témoins âgés de 25 ans et plus ont été inclus dans cette analyse.

Méthodes

Les trajectoires familiale et professionnelle ont été observées entre 10 et 24 ans. L'association entre d'une part le sexe, le handicap, et d'autre part la diversité des trajectoires de vie a été évalué à l'aide de l'analyse des dissimilarités par arbre de régression. La mesure de la diversité des trajectoires de vie s'est faite au travers d'une matrice de distance. La méthode d'appariement optimal a été utilisée pour calculer les distances entre trajectoires individuelles. Pour chaque dimension, un arbre à régression a été mobilisé. La matrice de distance était la variable dépendante du modèle de régression, le sexe et les limitations fonctionnelles les variables explicatives. La génération de naissance a été utilisée comme variable de contrôle. Pour mesurer la force des associations ainsi que leur significativité statistique au seuil de 1%, 5000 tests de permutations ont été effectués.

Résultats

Au total, 211 personnes handicapées et 573 participants non handicapés ont été inclus dans cette analyse. La variable sexe expliquait le plus la variabilité des trajectoires familiales ($R^2=2\%$, $p<0.001$). Celle relative aux limitations fonctionnelles (handicap) expliquait moins de 1% de cette variabilité ($p<0.001$). L'effet d'interaction du sexe et des limitations fonctionnelles était significatif au seuil de 5% ($p=0.04$). Les limitations fonctionnelles expliquaient le plus la variabilité des trajectoires professionnelles 5% contre 1% pour le sexe ($p<0.001$ pour les deux). L'effet d'interaction du sexe et des limitations fonctionnelles n'était pas significatif ($p=0.2$). Toutefois, chez les personnes sans limitation fonctionnelle, la variable sexe expliquait 2% de la variabilité des trajectoires professionnelles ($p<0.001$).

Conclusion

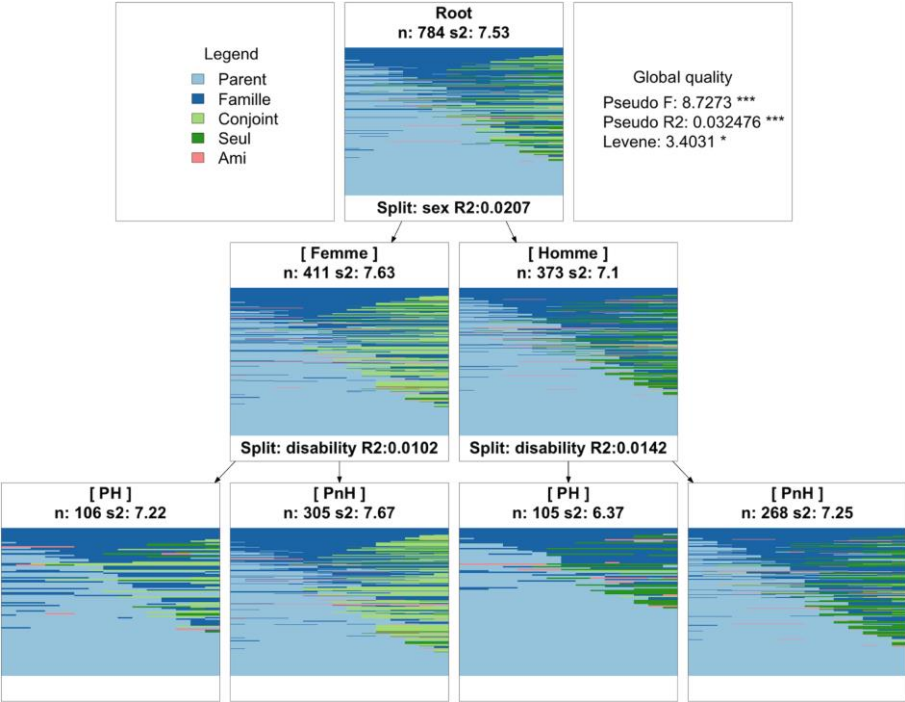
Pour ne laisser personne pour compte dans l'atteinte des objectifs de développement durable (ODD), la conception et le développement de politiques en faveur des personnes handicapées devraient prendre en compte le type de leur limitation fonctionnelle et, spécifiquement pour la sphère familiale, la question des inégalités entre hommes et femmes.

Reference

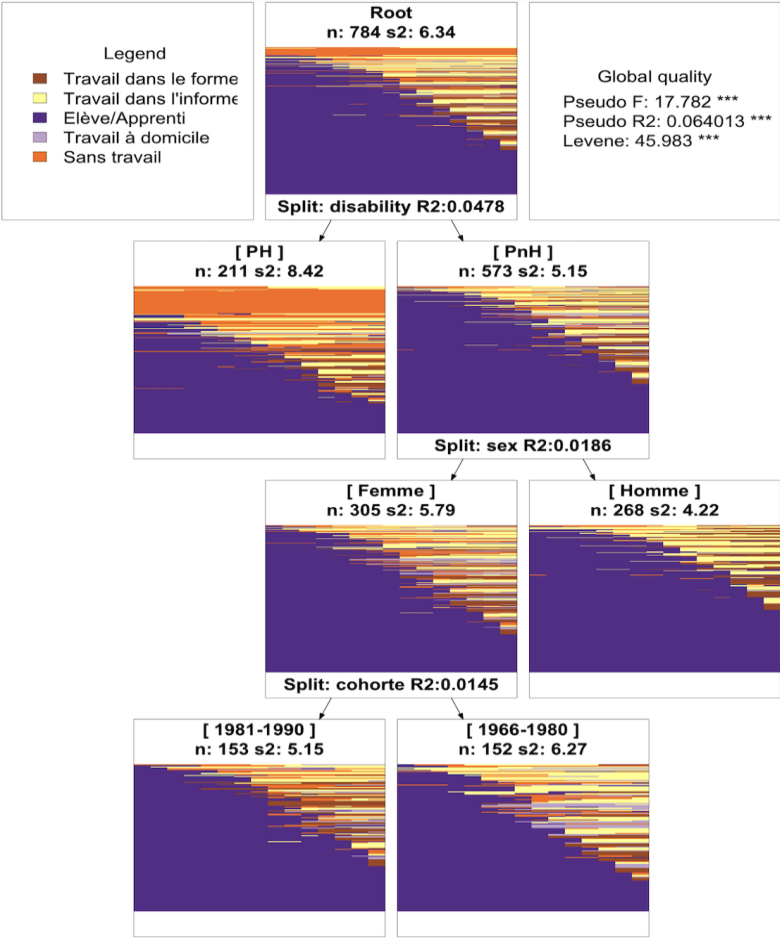
1. WHO, The World Bank. World report on disability. In. Edited by WHO. Geneva: World Health Organization; 2011.
2. WHO. International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF). In. Edited by Organisation WH. Geneva: World Health Organisation; 2011.
3. Fougereyrollas P, Beauregard L. Disability. An interactive person-environment social creation. In: Handbook of disability studies. Edited by GL Albrecht KS, M Bury: Sage Publication; 2001.
4. Priestley, M. (2004). Generating debates: Why we need a life-course approach to disability issues. In J. Swain (Ed.), *Disabling Barriers - Enabling Environments* (pp. 94–99).
5. Carpentier, N., & White, D. (2013). Perspective des parcours de vie et sociologie de l'individuation. *Sociologie et sociétés*, 45(1), 279–300.
<https://doi.org/10.7202/1016404ar>
6. Abbott A, Tsay A. Sequence Analysis and Optimal Matching Methods in Sociology: Review and Prospect. *Sociological Methods & Research* 2000,29:3-33.
7. Studer, M., Ritschard, G., Gabadinho, A., & Müller, N. S. (2011). Discrepancy Analysis of State Sequences. *Sociological Methods & Research*, 40(3), 471–510.
<https://doi.org/10.1177/0049124111415372>
8. DeBeaudrap, P., Pasquier, E., Tchoumkeu, A., Touko, A., Essomba, F., Brus, A., ... Beninguisse, G. (2016). HandiVIH—A population-based survey to understand the vulnerability of people with disabilities to HIV and other sexual and reproductive health problems in Cameroon: protocol and methodological considerations. *BMJ Open*, 6(2), e008934. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2015-008934>

Arbres de séquences des trajectoires familiales et professionnelles selon le statut du handicap, le sexe et la génération de naissance.

(a) Dimension familial



(b) Professional dimension



PH = Personne handicapée, PnH = Personne sans handicap