



54ème colloque
ASRDLF

5-7 juillet 2017, Athènes, Grèce



15th conference
ERSA-GR



Les défis de développement pour les villes et les régions dans une Europe en mutation

Migration à court et à longue distance en Tunisie : rôles des facteurs économiques, sociaux et environnementaux

Mlle Rabeb SMATI

Ecole supérieur des sciences économique et commerciale Tunis étudiante
faculté des sciences économiques et de gestion Tunis: campus universitaire Farhat
Hached El Manar 2 2092 Tunis méthode économétrie quantitative tunisie
smatirabeb23@gmail.com 216 24 346 774

Mr Wajih KHALLOULI

ESSECT enseignant-chercheur
41 Rue de la liberté, Bardo 2000 Tunis 2000 Tunisie
wajih.khallouli@gmail.com

Référence à la session / reference to the session

B5 - Phénomènes migratoires.

Résumé / Summary

Les facteurs qui déterminent les flux migratoires régionaux sont divers. A partir des années 1980 il y a deux principales approches pour étudier la migration. La première approche cherche à expliquer le déséquilibre de la migration. En effet conformément à l'observation de HICKS qui a indiqué que « la différence dans les avantages économiques nets principalement les différences des salaires, sont les principales causes des migrations », (HICKS 1932, p.76) ce qui engendre un déséquilibre dans le marché d'emploi. Les modèles des travaux de cette première approche prédisent la convergence entre les régions mais on doute du rôle des migrants en tant que mécanisme de rééquilibrage. En effet, les individus migrent vers des régions à faible revenus et vers des destinations de chômage élevées.

Les travaux de la deuxième approche étudient le modèle d'équilibre lié au marché du travail (GRAVES et LINNEMAN (1979), GRAVES et MUSER (1993), MARSTON (1985)). Ces travaux soulignent la relation inattendue entre la migration et le salaire réel qui joue un rôle dans la réalisation de l'équilibre du marché du travail. En fait les modèles gravitaires mettent davantage l'accent sur les facteurs d'interaction spatiale. En se basant sur la théorie néoclassique, ces modèles analysent les flux migratoires par rapport à la notion d'attractivité des espaces. Cette dernière est prise en compte à travers la masse de la population mais aussi à travers des variables comme le salaire, l'emploi et les coûts de la migration qui sont appréhendés à travers la notion de distance.

Dans le cas de la TUNISIE, le majeur problème est les disparités régionales. Le principal souci des autorités s'avère ainsi la diffusion des réformes économiques afin d'améliorer la croissance des régions les moins

favorisées. La migration interne joue un rôle crucial dans l'ajustement du marché du travail qui aide à baisser ces disparités régionales. Toutefois, peu de travaux ont soulevé ce point (Jelili et Mzali (1998), Mahjoub(2010) et Mesnard(2004)).

L'objectif principale de cet article est d'étudier les facteurs ainsi les obstacles de la migration internes de la TUNISIE.

L'approche adoptée consiste à décomposer les flux de mobilité de la main d'œuvre à longue distance et à court distance. Nous essayons de déceler l'effet des variables économiques, sociales et environnementales sur le comportement de migrant. Nous estimons alors un modèle binomiale négatif. Pour ce faire nous utilisons les données de la Recensement Générale de la Population et de l'Habitat (R.G.P.H) 2014. Ce recensement est une enquête exhaustive menée par l'Institut National de la Statistique (I.N.S). On démontre que la migration à longue distance reflète un modèle de déséquilibre tandis que la migration à court distance reflète un modèle d'équilibre.

Mots clés :Interrégional; endogénéité; migration; déséquilibre ; flux migratoire.

Bibliographie / Bibliography

Akarca, A. T., & Tansel, A. (2012). Southwest as the new internal migration destination in Turkey. IZA discussion paper no. 6627

Cannari, L., Nucci, F. & Sestito, P. (2000) Geographic labour mobility and the cost of housing: evidence from Italy, Applied Economics, 32, 1899_1906.

Congdon, P. (1989) Modelling migration flows between areas: an analysis for London using the census and OPCS longitudinal study, Regional Studies, 23, 87_103.

Cushing, B. & Poot, J. (2004) Crossing boundaries and borders: regional science advances in migration modelling, Papers in Regional Science, 83, 317_338.

Baum, C., Schaffer, M. E. & Stillman, S. (2007) Enhanced Routines for Instrumental Variables/GMM Estimation and Testing, Boston College Working Paper No. 667.

Faggian, A. & Royuela, V. (2010) Migration flows and quality of life in a metropolitan area: the case of Barcelona- Spain, Applied Research in Quality of Life, 5, 241_259.

Graves, P. (1980) Migration and climate, Journal of Regional Science, 20, 227_237.