



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

## Les déterminants de la croissance urbaine au Maroc

Mlle Dounia NASSORI

Université de Toulon Doctorante

18 boulevard du 11 novembre, appart 604 83100 toulon Var France

dounianassori@gmail.com 0660292793

### Référence à la session / reference to the session

### Résumé / Summary

A l'époque de l'industrialisation dans le monde on assistait à un envahissement des usines mais aujourd'hui celles-ci ont laissé place à des bureaux avec une production des services qui remplace progressivement la production des biens.

Ce changement est qualifié par la tertiarisation ou la désindustrialisation (Bluestone et Harisson 1982) qui a touché toutes les grandes villes du monde. Cependant, les pays développés ont déjà connu cette phase de désindustrialisation (Etats-Unis, Canada, Allemagne...), contrairement aux pays en développement où nous observons à peine apparaître ce phénomène.

Dans ce papier, nous nous focalisons sur le cas du Maroc, qui, depuis son indépendance, fait apparaître une forme de polarisation du territoire avec un développement inégal entre les régions et seulement quelques décennies ont suffi pour voir un délaissement des activités primaires au profit d'une tertiarisation des activités.

Après 1960, le Maroc a connu un processus d'urbanisation soutenu, d'où la nécessité de procéder à une structuration démographique urbaine primatale qui exige une coordination entre certaines politiques économiques nationales et les politiques d'aménagement menées par les grandes métropoles afin de faire preuve d'une réelle efficacité. Schaffar et Nassori (2016), montrent que le système urbain marocain est caractérisé par une baisse de la concentration urbaine et une croissance démographique soutenue des villes de petite et de moyenne taille, d'où la nécessité de changement de politiques d'aménagement du territoire dans ce pays, résolument tourné jusqu'ici vers la gestion de la pression urbaine dans les grandes métropoles. Dans ce sens, il convient aussi de s'interroger sur le rôle de certains facteurs déterminants la croissance urbaine au Maroc.

Ainsi, dans ce papier nous proposons de mener étude empirique à l'échelle régionale (nous considérons

toutes les 16 régions du Maroc) où nous expliquons les déterminants de l'évolution du taux d'urbanisation pour les régions marocaines par le PIB par tête, le taux de chômage, la présence d'établissements industriels, et les infrastructures (sanitaires, routières et scolaires).

Notre méthodologie économétrique fait appel à l'économétrie des données de panels où nous avons une combinaison de la dimension individuelle et temporelle. Outre cet aspect, la disposition des données de panel permet d'accroître le nombre d'observations disponibles en incluant l'information relative aux différents individus (les régions dans notre cas) et aux différentes périodes (ici les années).

Après avoir mené des tests de spécification, le modèle retenu dans cette analyse est de type logarithmique. Les résultats de notre régression montrent un lien positif entre le PIB par tête régional et la population urbaine. D'autres facteurs ont un impact positif sur la croissance de la population urbaine. Il s'agit principalement des infrastructures sanitaires, le nombre de médecins et le nombre de lycées. Par contre le lien devient négatif entre le PIB par tête élevé au carré et la population urbaine, ce qui affiche clairement une courbe en cloche pour le cas du Maroc.

Nous complétons notre analyse en abordant une étude de cointégration à partir de laquelle nous testons l'existence d'une relation stable de long terme d'une part et d'autre part l'existence d'une relation de court terme entre la population des régions et le PIB par habitant.

Cette étude de cointégration nous permet ainsi de constater une relation de causalité de long terme entre population urbaine et le PIB. Cependant, notre analyse montre que cette relation de causalité n'existe pas à court terme. Ce qui nous amène à conclure que la croissance économique des régions du Maroc n'affecte pas immédiatement la croissance de la population urbaine.

Mots-clés : Urbanisation, Tertiarisation, croissance économique, industrialisation, cointégration.

## **Bibliographie / Bibliography**

Bai X., Chen J., Shi P. (2012) : Landscape Urbanization and Economic Growth in China: Positive Feedbacks and Sustainability Dilemmas.

Bluestone B., Harrison B. (1982): The deindustrialization of America.

Catin M., Van Huffel C. (2003): Concentration urbaine et industrialisation.

Catin M., Hanchane S., Kamal A. (2008): Urbanisation, primatie et étapes de développement: existe-t-il une courbe en cloche?

Liu A., Yao L., Li Q. C. (2011) Cointegration Analysis on the Relation between Urbanization and Economic Growth in China

Pedroni P. (2001): Fully modified OLS for heterogeneous cointegrated panels

Sarker S., Khan A., Mannan M.M., (2016): Urban Population and Economic Growth: South Asia Perspective.

Sharma AK (1979): Demographic transition: a determinant of urbanization.

Schaffar A., Nassori D. (2016): La croissance urbaine marocaine: convergence vs concentration.

Turok I., McGranahan G. (2013): Urbanization and economic growth: the arguments and evidence for Africa and Asia.