

# La dynamique des systèmes urbains en Afrique occidentale et au Sénégal : vers une nouvelle géographie des villes en Afrique ?

Thiam O.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Université d'Avignon - 74, rue Louis Pasteur - Case 17 - 84029 Avignon Cedex 1  
UMR 6012 ESPACE du CNRS (Site Avignon)  
ousmane8thiam@hotmail.com

## Résumé

Les villes africaines ont déjà fait l'objet de nombreuses études. Dans le cadre de thèses de doctorat ou de programmes de recherches publics, un grand nombre d'entre elles ont servi pendant des décennies de laboratoires à la recherche urbaine. Figurent parmi les recherches les plus connues celles d'A. Seck sur Dakar au Sénégal (1970), celles de l'IRD (ex ORSTOM) sur les villes africaines dans les années 80. À cela il faut ajouter les travaux de C. Coquery, de S. Jaglin sur Ouagadougou et de C. Guèye sur Touba au Sénégal (1999).

Cela étant, les rapports entre les grandes et les petites villes restent encore peu abordés. De nos jours, l'amélioration des conditions de déplacements et son corollaire le développement des relations à toutes les échelles spatiales font désormais de la ville un objet géographique très dépendant d'ailleurs aussi bien proches que lointains. Ainsi, les dynamiques constatées depuis deux décennies au sein de certaines villes de second niveau remettent en cause la gradualité hiérarchique des systèmes urbains traditionnels fortement marqués par le poids exorbitant des villes-capitales.

Au nom du désengagement de l'État et de diverses politiques de décentralisation, certaines d'entre elles négocient activement leur place dans l'échiquier urbain national tout en se démarquant progressivement et surtout fonctionnellement de la ville principale. En conséquence, l'enjeu de la recherche urbaine en Afrique ne réside plus, pour nous, dans l'analyse de l'organisme urbain dans sa dimension uniquement locale mais dans la recherche et l'analyse des forces extérieures qui désormais déterminent son avenir et régissent ses rapports avec l'extérieur.

Dans cet article, il s'agira surtout de présenter sous un angle nouveau la question des rapports de forces entre les grandes villes et les villes dites secondaires. M. Bertrand et A. Dubresson (1997) ont déjà esquissé une telle orientation en montrant d'une part tout l'intérêt que représente aujourd'hui la recherche sur ce qu'ils appellent « *les échelons inférieurs de l'urbanisation* » et en soulignant d'autre part toute la légitimité de cette approche.

Pour ce faire, nous aurons recours aux méthodes de l'analyse spatiale et à la modélisation statistique. Il s'agira, à partir du modèle puissance (statistique parétienne) dit de Zipf en géographie, utilisé par des auteurs aussi différents que J. Laherrère (1996), D. Zajdenweber (2000) et P. Martin

(2004), de décrire la structuration et l'évolution des systèmes urbains d'Afrique de l'Ouest essentiellement de 1960 à nos jours en mettant en relief la dynamique des villes secondaires. Cela nous conduira à reconsidérer les extrapolations de la croissance urbaine telle qu'elle est anticipée par l'OCDE jusqu'en 2020 (1998).

L'objectif de cet article est donc de mettre en évidence un renversement de tendance qui est sans doute signe avant-coureur d'un nouveau questionnement sur l'urbanisation en Afrique occidentale et au Sénégal en particulier.

## Références bibliographiques

**Coquery-Vidrovitch C.** (1993) - *Histoire des villes d'Afrique noire : des origines à la colonisation*, Paris A. Michel, 412 p.

**Dubresson. A et Bertrand M.** (1997) - *Petites et moyennes villes d'Afrique noire*, Paris, Karthala, 326 p.

**Guèye C.** (1999) - *L'organisation de l'espace dans une ville religieuse : Touba (Sénégal)*, thèse de doctorat, Faculté de géographie, Université Louis Pasteur de Strasbourg.

**Jaglin S.** (1995) - *Gestion urbaine partagée à Ouagadougou : pouvoirs et périphéries (1983-1991)*, Orstom, Karthala, 659 p.

**Laherrère J.** (1996) - *Distributions de type « fractal parabolique » dans la Nature. « Parabolic fractal » distributions in Nature* ». Compte rendu de l'Académie des sciences. Disponible sur Internet : <http://www.hubbartpeak.com/laherrere/fractal.htm>

**Martin P.** 2004 - *Modélisation fractale et structurelle des formes en géographie. Réflexion développée à partir d'exemples karstiques*, Tome 1, HDR, UMR 6012 ESPACE, Université d'Avignon, 173 p.

**OCDE** 1998 - *Pour Préparer l'avenir de l'Afrique de l'Ouest. Une vision à l'horizon 2020*, OCDE, Paris, 157 p.

**ORSTOM** 1985 - *Villes secondaires et développement régional au Sénégal*, 67 p. Disponible sur Internet, <http://www.bondy.ird.fr>

**Seck A.** 1970 - *Dakar, métropole ouest-africaine*, Dakar, Ifan, 516 p.

**Zajdenweber D.** 2000 - *Économie des extrêmes*. Édition Flammarion, 218 p.