

BIBLIOGRAPHIE

(1998) : *La ville émergente – constats pour renouveler les lignes d'action publiques*, éd : Plan Urbanisme, Construction et Architecture

ANAS, A., ARNOTT. R. AND SMALL, K. (1998) : 'Urban spatial structure', *Journal of Economic Literature*, **36**, 1426-64

BARNSLEY. M. (1988) : *Fractals Everywhere*, London, Academic Press

BATTY M., LONGLEY P. (1986) : The fractal simulation of urban structure. *Environment and Planning A*, 18, 1143-1179

BATTY M., LONGLEY P., FOTHERINGHAM (1989) : Urban growth and form: scaling, fractal geometry, and diffusion-limited aggregation. *Environment and Planning A*, 21, 1447-1472

BATTY M. (1992) : Newblock Form follows function: reformulating urban population density function, newblock *Urban Studies*, 29(7)

BATTY M., LONGLEY P. (1994) : *Fractal Cities, a Geometry of Form and Function*, Academic Press

BATTY M., LONGLEY P., (1994) : *Fractal Cities, a Geometry of Form and Function*, Academic Press

BATTY M., XIE Y. (1995) : From Cells to Cities. *Environment and Planning B*, 1

BATTY M., XIE Y. (1996) : Preliminary evidence for a theory of fractal cities,

BUSSIERE R., STOVALL T. (1981) : Systèmes évolutifs urbains et régionaux à l'état d'équilibre, Centre de recherche et de rencontres d'urbanisme

CAVAILHÈS J., FRANKHAUSER P., PEETERS D. AND THOMAS I. (2004) : Residential Location in a Fractal Metropolitan Area. *Environment and Planning A* (submitted)

CAVAILHES J., FRANKHAUSER P., PEETERS D. AND THOMAS I. (2002) : Aménités urbaines et périurbaines dans une aire métropolitaine de forme fractale. *Revue d'Economie Rurale et Urbaine* (accepted for publication)

CAVAILHES, J., PEETERS, D., SEKERIS, E. AND THISSE, J. F., (2001) : *La ville périurbaine*. Paris, CERAS, document de travail 01-02: 23

DE KEERSMAECKER, M.-L. (1994) : Loyers bruxellois : la cohérence dans l'exclusion. Les Cahiers de la Fondation Travail-Université, Bruxelles, Vie Ouvrière.

DE KEERSMAECKER, M.-L. AND CARTON, L. (1992) : *Action publique et droit au logement*, Bruxelles, Artel.

- DE KEERSMAECKER M.-L. (1990) : Testing Urban Density Gradient Models Using Satellite Data. *Sistemi Urbani*, 2, 231-240.
- DE LANNOY, W. AND C. KESTELOOT (1985), Différenciation résidentielle et processus de ségrégation, *Bulletin Trimestriel du Crédit Communal de Belgique*, 154, 137-150.
- DESMARAIS G. (1995) : La morphogénèse de Paris, L'Harmattan
- DUBOIS-TAINE G., CHALAS Y. (1997) : eds, "La ville émergente", Edition de l'Aube Environment and Planning A,(28)
- FOUCHIER V. (1995) : La densification : une comparaison internationale entre politiques contrastées, *Les Annales de la Recherche Urbaine*,(67)
- FRANÇOIS N., FRANKHAUSER P., PUMAIN D. (1995) : Villes, densité et fractalité. *Les Annales de la Recherche Urbaine*, 67, 55-64
- FRANK H. (1987) : Idee, Prozess, Ergebnis. Die Reparatur und Rekonstruktion der Stadt, in : Die Überwindung der Stadtbaukunst, Internationale Bauausstellung Berlin, Fröhlich und Kaufmann
- FRANKHAUSER P. AND PUMAIN D. (2002), Fractales et géographie, in Sanders L. (ed.) *Modèles en analyse spatiale*, Paris, Lavoisier, Hermès-Science, pp. 301-329
- FRANKHAUSER P. (2000) : La fragmentation des espaces urbains et périurbains - une approche fractale, in: *Structures des villes, entreprise et marchés urbains*, L'Harmattan, collection Emploi, Industrie et Territoire
- FRANKHAUSER P. (1998) : La formalisation fractale des tissus urbains. *Cahiers de Géographie de Québec*, 42, 117, 19 p
- FRANKHAUSER P., GENRE-GRANDPIERRE C. (1998) : La géométrie fractale, un nouvel outil d'analyse et de réflexion pour l'investigation des réseaux de transport, *Cahiers Scientifiques du transport*, (33)
- FRANKHAUSER P. (1997) : *L'analyse fractale, un nouvel outil de réflexion dans l'analyse spatiale des agglomérations urbaines*, Population, (4)
- FRANKHAUSER P. (1994) : *La fractalité des structures urbaine*, Anthropos
- FRANKHAUSER P. (1993) : *La fractalité des structures urbaines*. Paris, Anthropos, coll. Villes
- FRANKHAUSER P. (1991) : Aspects fractals des structures urbaines. *L'Espace Géographique*, 1
- GEMACA (1995) : "North-West European Metropolitan Regions. Geographical Boundaries and Economic Structures", Paris, IAURIF

GENRE-GRANDPIERRE C. (2000) : *Forme et fonctionnement des réseaux de transport : approche fractale et réflexions sur l'aménagement des villes*. Université de Franche-Comté, thèse de doctorat de géographie

GOFFETTE-NAGOT.F. (2000) : Urban Spread Beyond the City Edge – In: Huriot, J.M., Thisse, J. *Economics of Cities*. New York, Cambridge, University Press, pp. 318-340.

GOFFETTE-NAGOT F., THOMAS I. AND ZENOU Y. (2000) : Structure urbaine et revenu des ménages, *in* Economie géographique. Les théories à l'épreuve des faits. Baumont C., Combes P.P., Derycke P.H. et Jayet H. (Eds.) Paris, Economica, pp. 276-302

GOMES, M. (2001) : Geometrical aspects in the distribution of languages and urban settlements. *Physica A*, 295, 9-16

GOUYET J.-F. (1992) : Physique et structures fractales, Masson

GOUYET J.-F. (1992) : *Physique et structures fractales*. Paris, Masson

GOUYET J.-F. (1996) : Physics and Fractal Structures. New York, Springer Verlag.

HILLIER, W. (1996) : *Space is the Machine*, Cambridge: Cambridge University Press

HUMPERT K. (1990) : Stadt und Landschaft - Stadtlandschaft, ARCUS - Architektur und ségrégation, Wissenschaft, Wohnen in Zukunft, (11)

LE BRAS H. (1993) : *La planète au village*. Paris, Editions de l'Aube

LONGLEY P., BATTY M., SHEPHERD J., SADLER G. (1991) : Do Green Belts Change the Shape of Urban Areas ? A Preliminary Analysis of the Settlement Geography of South East England, *Regional Studies*, (26)

MANDELBROT B. (1977) : *The fractal geometry of nature*. San Francisco, Freeman

MANDELBROT B. (1983) : anglais

MARKELIN A., MÜLLER R. (1991) : *Stadtbaugeschichte Stuttgart* Karl-Krämer Verlag Stuttgart

NICHOLIS G. (1985) : Zeit - die vierte Kategorie in der Kunst, in : Symmetriebr\"uche und die Perzeption von Formen, M.Baudson

PUMAIN D., SANDERS L., SAINT-JULIEN Th. (1989) : Villes et auto-organisation, Economica

REMY J. : La ville : réseau alvéolaire et mobilité spatiale, P.Pellegrino, edt, op. cit.

REYMOND H. (1981) : Pour une problématique théorique, in : Problématiques de la géographie, H.Isnard, J.B.Racine, H.Reymond, eds, PUF

SCHÖFL G. (1986) : Minimalnetze, arcus (2)

VERBAND REGION STUTTGART, brochure d'information

WHITE R., ENGELEN G. (1993) : Cellular automata and fractal urban form: a cellular modelling approach to the evolution of urban land use patterns, *Environment and Planning A*, (25)

WHITE R., ENGELEN G. (1994) : Urban Systems Dynamics and Cellular Automata : Fractal Structures between Order and Chaos. *Chaos, Solitons and Fractals*, 4,4, 563-583