

RÉGION ET DÉVELOPPEMENT
n° 36 - 2012

Hiérarchies et croissances urbaines

Derrière des croissances urbaines inégales, la hiérarchie des villes suit-elle une distribution rang-taille immuable conforme à la loi de Zipf ? Ce numéro présente le débat scientifique et les avancées récentes de la recherche en économie et géographie urbaines.

Les lois de Zipf et de Gibrat pour les villes : une introduction
Alexandra SCHAFFAR

La croissance urbaine : déterminismes vs bruit
Gilles DURANTON

Une théorie géographique pour la loi de Zipf
Denise PUMAIN

Cross-scale dynamics of a regional urban system through time
Tarsha EASON, Ahjond S. GARMESTANI

Does the choice of geographic units matter for the validation of Gibrat's law?
Boris A. PORTNOV

The French overall city size distribution
Kristian GIESEN, Jens SÜDEKUM

Regards scientifiques croisés sur la hiérarchie des systèmes de peuplement : de l'empirie aux systèmes complexes
Lena SANDERS

Zipf's law: main issues in empirical work
Rafael GONZÁLES-VAL

Kangaroos, cities and space: a first approach to the Australian urban system
Daniel ARRIBAS-BEL, Fernando SANZ GRACIA, Domingo P. XIMENEZ-DE-EMBUN

La loi de Zipf sous le prisme de l'autocorrélation spatiale. Le cas de la Chine et de l'Inde
Alexandra SCHAFFAR

Transmission des prix et asymétrie sur les marchés de produits vivriers au Bénin
Rose FIAMOHE, Bruno HENRY de FRAHAN

L'Indice de Développement Humain : une évaluation pour Mayotte
Michaël GOUJON, François HERMET

25 €

ISSN : 1267-5059

ISBN : 978-2-336-00468-6



9 782336 004686



RÉGION ET
DÉVELOPPEMENT n° 36

Coordonné par Alexandra SCHAFFAR
Hiérarchies et croissances urbaines

R
É
G
I
O
N

E
T

D
É
V
E
L
O
P
P
E
M
E
N
T

N°
36

Coordonné par
Alexandra SCHAFFAR

Hiérarchies et croissances urbaines



Nouveaux regards sur les lois de Zipf
et de Gibrat pour les villes

L'Harmattan