

collection
VILLES

François MORICONI-EBRARD

GEOPOLIS

Pour comparer les villes du monde



anthropos.

TABLE DES MATIÈRES

Préface	1
Introduction.....	3
CHAPITRE 1	
La comparaison internationale des villes.....	7
1.1. L'état des bases de données internationales	7
1.2. Enjeux et objectifs de l'harmonisation	11
CHAPITRE 2	
Les sources statistiques nationales (1950-93)	15
2.1. La disponibilité des données sur la population.....	15
2.1.1. L'origine et la nature des sources statistiques.....	16
2.1.2. La fiabilité des informations.....	22
2.1.3. La recherche documentaire : un aperçu de quelques difficultés pratiques	28
2.1.4. Bilan mondial des données disponibles.....	31
2.2. La classification urbaine/rurale dans le monde.....	34
2.2.1. Intérêt et enjeux des classifications	35
2.2.2. Les critères utilisés dans les classifications.....	39
2.2.3. Architecture et évolution des définitions.....	47
2.3. La délimitation spatiale de l'espace urbain	52
2.3.1. Terminologies et implications conceptuelles.....	53
2.3.2. L'agglomération morphologique	57
2.3.3. L'ajustement des limites d'une agglomération....	63
2.3.4. Typologie sommaire du maillage des unités locales	66

CHAPITRE 3**L'élaboration d'une base mondiale de données**

harmonisées	75
3.1. L'identification des agglomérations	76
3.1.1. Méthode d'identification des agglomérations spécialement délimitées	76
3.1.2. Mesure de la continuité du bâti dans une agglomération	82
3.1.3. Identification finale d'une agglomération GEOPOLIS	85
3.1.4. Polis, politis... ..	88
3.2. La diversité des formes et des configurations spatiales à l'intérieur des agglomérations	92
3.2.1. Agglomérations mono- et multi-unités locales... ..	92
3.2.2. Centre et périphérie des agglomérations mono- nucléaires	97
3.2.3. Les différentes structures des conurbations	105
3.2.4. L'intégration définitive dans la base de données GEOPOLIS	112
3.3. Organisation de la base de données GEOPOLIS	115
3.3.1. L'alignement des données pour la période contemporaine	115
3.3.2. Le cadre politique : Etats et territoires du Monde	122
3.4. La densité des villes	131
3.4.1. Densité et taille des villes	131
3.4.2. Densité et niveau de développement	133
3.4.3. Densité et extension des agglomérations	136

ANNEXES

Annexe 1. Descriptif des informations contenues dans la base de données	148
Annexe 2. Inventaire des sources statistiques nationales	154
Annexe 3. Statistiques de base sur la population urbaine	159
Annexe 4	183

Bibliographie	185
---------------------	-----

Table des illustrations	243
-------------------------------	-----

Tous ceux qui, de près ou de loin, s'intéressent à la ville déploreraient à l'unanimité l'hétérogénéité des sources et le faible degré de comparabilité des chiffres de la population urbaine. Chaque pays du Monde utilisant sa propre définition statistique de la ville, les comparaisons internationales dans ce domaine avaient rarement de sens lorsqu'elles s'appuyaient sur les sources dites "officielles".

A partir d'un bilan mondial des ressources statistiques disponibles à l'échelon local depuis 1950, cet ouvrage propose un système de définition harmonisée de l'espace urbain incluant une méthode pour l'identification des limites de chaque ville, qui a permis l'élaboration de la base de données GEOPOLIS.

Fruit de 12 années de travaux, GEOPOLIS répertorie quelque 26 000 agglomérations de plus de 10 000 habitants, et retrace l'évolution de leur nombre d'habitants au cours des 40 dernières années, constituant ainsi la seule référence mondiale du genre et comblant l'une des grandes lacunes de la recherche urbaine contemporaine.

*

* *

François MORICONI-EBRARD, Agrégé de Géographie et Docteur de l'Université de Paris I, est chercheur au CEDEJ (Le Caire), où il est responsable de l'Observatoire Urbain du Caire Contemporain.

Dans la même collection et du même auteur, *L'urbanisation du Monde depuis 1950.*



9 782717 827217

ISBN 2-7178-2721-8

175 F



anthropos