

## L'EVOLUTION SPATIALE DU RESEAU BANCAIRE (1960-1987)

Cette étude, réalisée en 1986, a été réactualisée et remaniée en 1987. Les premiers résultats ont été présentés à Paris (CREDAL/CNRS) - *Espace et pouvoir bancaire: le cas de Quito (1950-1987)* (CAZAMAJOR, Ph.; GODARD, H. R.) - et à Lima (IFEA) - *Gestión del espacio urbano y sector bancario: el caso de la Banca quiteña* -; ils seront publiés prochainement en Equateur (Revue du Collège des Géographes) et au Pérou (Bulletin de l'IFEA).

### 1. SOURCES

Les données bancaires spatialisées étant inexistantes, il a été nécessaire d'appliquer un questionnaire à l'ensemble des banques quiténiennes. Ph. CAZAMAJOR a rassemblé les données en quinze jours; les entrevues avec les gérants nous ont permis de collecter, d'une part, des informations brutes aisément cartographiables (date du transfert de la maison-mère ou de la succursale principale, évolution géographique de la localisation du siège, date d'ouverture et localisation des agences,...) et, d'autre part, des renseignements expliquant les raisons de l'évolution du réseau.

### 2. METHODOLOGIE ET ELABORATION

#### 2.1. Cartes de localisation

La fiche signalétique de chaque établissement bancaire sera intégrée dans la base de données. Il sera ainsi possible d'obtenir une sortie graphique de la structure du réseau à une date x donnée (figure 1).

#### 2.2. Cartes de synthèse par isolignes (figure 2)

Nous avons déterminé les règles suivantes:

- Niveau 1: des banques sont localisées dans l'îlot considéré et/ou dans les îlots adjacents. "Poids"  $A_{c_1}$  affecté à un îlot  $c_1 = x_c + (x_i + \dots + x_j)/2$  où  $x_c$  = nombre de banques localisées dans l'îlot et  $x_i, \dots, x_j$  = nombre de banques localisées dans les îlots entourant l'îlot  $c_1$ . Le même calcul est réalisé pour les îlots  $c_2, \dots, c_n$ .
- Niveau 2: aucune banque n'est localisée dans l'îlot considéré ou dans les îlots adjacents.  $A_c = (A_i + \dots + A_j)/2$  où  $A_i, \dots, A_j$  = poids des îlots entourant l'îlot  $A_c$ .
- A ne peut pas être inférieur à 0,5.
- les parcs et l'aéroport sont considérés comme des "barrières infranchissables".
- les "grands" îlots ont été "coupés" en fonction de la prolongation fictive des rues délimitant les îlots adjacents plus "petits".

### 3. BREF COMMENTAIRE (FIGURES 3 ET 4)

- En 1960, la totalité des sièges bancaires est concentrée dans le Centre Historique.
- en 1970, si le Centre Historique reste prédominant, deux nouvelles zones de décision bancaire se constituent plus au nord: l'une, axée sur l'avenue 10 de Agosto longeant les parcs de l'Alameda et de l'Ejido; l'autre, centrée sur l'avenue Amazonas, dans le quartier Mariscal Sucre. Le processus de transfert du pouvoir bancaire vers le nord est amorcé.
- en 1987, le Centre Historique n'abrite plus aucun siège bancaire: les deux zones bancaires qui se sont constituées entre 1960 et 1970 ont fusionné et se sont renforcées. Le nouveau secteur, situé au nord du parc de la Carolina et axé sur les avenues Naciones Unidas et Amazonas, se caractérise par une croissance rapide.

FIG. N° 3 LES SIEGES BANCAIRES EN 1970

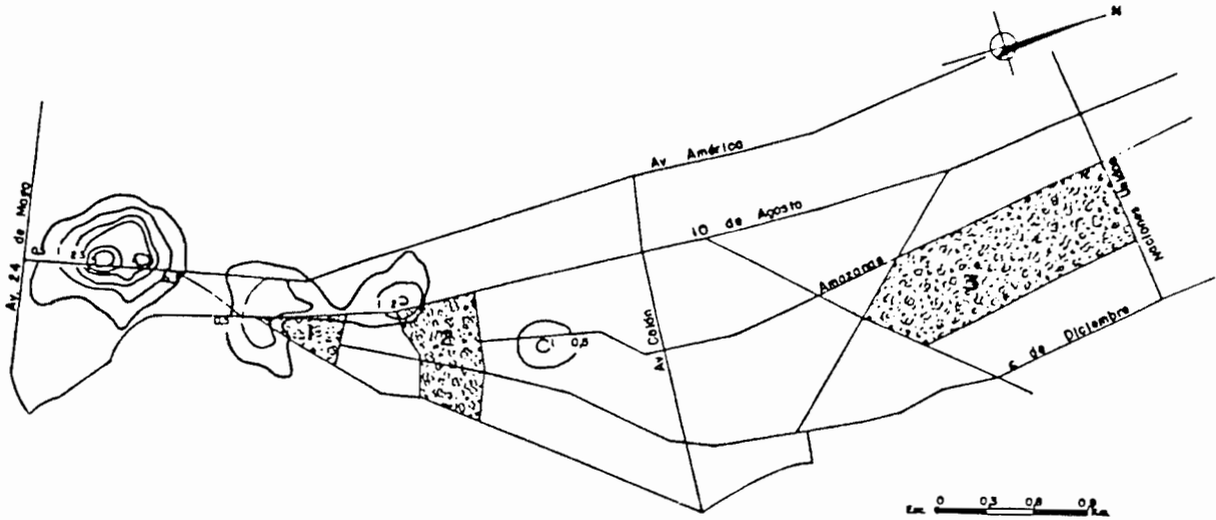
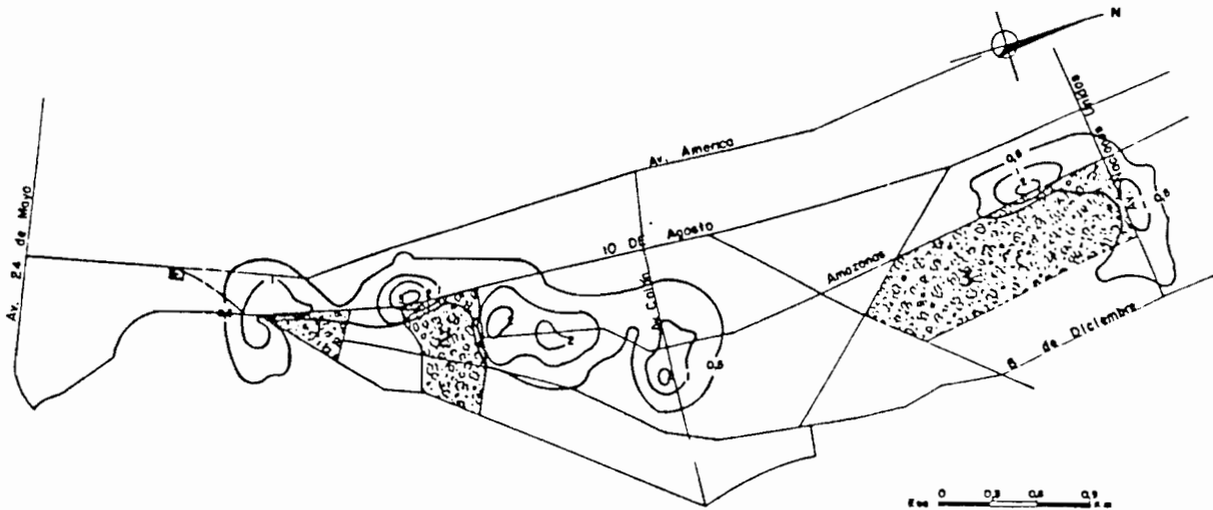
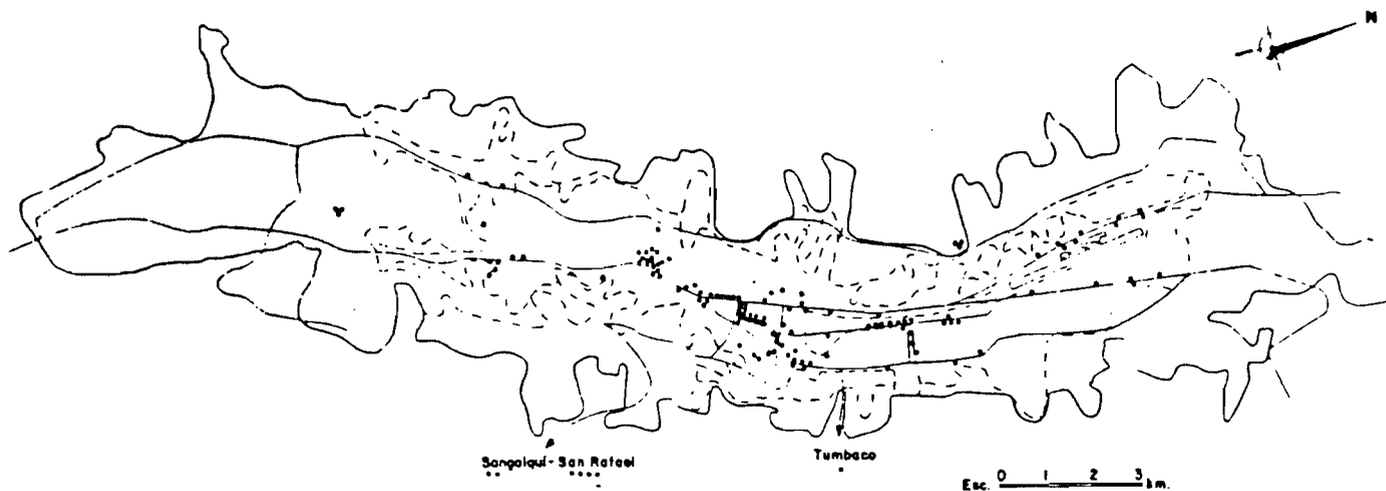


FIG. N° 4 LES SIEGES BANCAIRES EN 1987



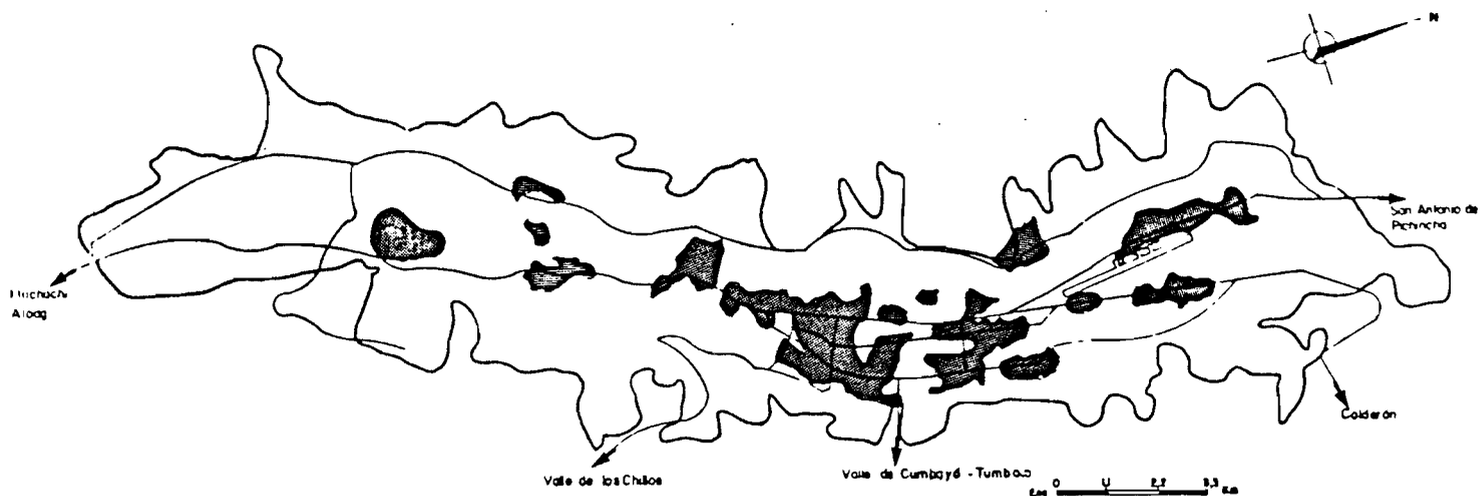
- axe principal
- ▨ parc ( 1 La Alameda, 2 El Ejido, 3 La Carolina )
- ~ "poids" de sièges bancaires (maisons - mères et succursales principales )

FIG. N°1 LE RESEAU BANCAIRE EN 1987



- axe principal
- - - limite urbaine en 1960 (I.G.M.)
- - - limite urbaine en 1972 (I.G.M.)
- limite urbaine en 1982 (INEC)
- établissement bancaire (agence, maison-mère, succursale principale)

FIG. N°2 LE SERVICE BANCAIRE EN 1987



- axe principal
- limite urbaine en 1982 (INEC)
- isoligne 0,5, limite de service bancaire

**D**épartement **S**ociété, **D**éveloppement, **U**rbanisation  
**(S. D. U.)**

**ATLAS INFORMATISE DE QUITO**

**- PRESENTATION ET PREMIERS RESULTATS -**

# **Documents de Travail**

**ORSTOM**

## SOMMAIRE

### AVANT-PROPOS

#### 1. L'Atlas Informatisé de Quito (AIQ) : les objectifs généraux

##### 1.1. Bref historique du programme Atlas

Informatisé de Quito (AIQ)

H.R. GODARD

##### 1.2. Atlas Informatisé de Quito (AIQ) :

termes de référence scientifiques et  
techniques

Equipe AIQ

##### 1.3. L'Atlas Informatisé de Quito (AIQ) :

production de connaissance et dévelop-  
pement de méthodologies et d'outils

Equipe AQI

##### 1.4. L'Atlas Informatisé de Quito (AIQ) :

un outil au service de la gestion et de  
la planification urbaine

H.R. GODARD

M. SOURIS

#### 2. L'AIQ : de nouveaux outils et de nouvelles méthodologies au service de la gestion urbaine

##### 2.1. Configuration du matériel informatique

MATRA-SUN

M. SOURIS

##### 2.2. La constitution de la base de données

urbaines sur Quito : premières données et  
organisation de la saisie graphique

M. SOURIS

- 2.3. L'utilisation de la télédétection pour  
l'observation des populations urbaines :  
un programme du Département SDU en  
cours à Quito
- F. DUREAU  
B.LORTIC
- 2.4. Développement d'une méthode de  
sondage démographique etc...
- A. MICHEL  
M. SOURIS
- 2.5. Influence des facteurs météorologiques  
sur la probabilité d'obtention d'une image  
satellite SPOT ou THEMATIC MAPPER
- A. MICHEL
3. L'AIQ : premiers axes de réflexion, premiers documents de  
travail
- 3.1. Quito et ses limites : problèmes de  
définition et zone d'étude AIQ
- R. VALLEJO
- 3.2. La croissance spatiale de Quito à  
partir des plans historiques (1760, 1888,  
1921, 1946)
- H.R. GODARD  
J.VEGA
- 3.3. Micro-zonification des dommages  
occasionnés à Quito lors du séisme du  
5 mars 1987
- M.A de CASTRO
- 3.4. L'évolution spatiale du réseau  
bancaire
- H.R.GODARD  
J. VEGA
- 3.5. Structure et dynamique des centres  
de Quito et de Guayaquil
- H.R. GODARD

3.6. Composition et évolution du salaire

minimum mensuel salariés du secteur  
public et travailleurs en général

(1970-1987)

H.R. GODARD  
CI.de MIRAS