

S O M M A I R E

AVERTISSEMENT	
J.L. LEMOIGNE : Une localisation ... des méthodes de modélisation systémique	1 3
F. DURAND-DASTES : Systèmes et localisations : problèmes théoriques et formels	19
A.S. BAILLY et Ch.HUSSY : La réflexion systémique, ses limites en Géographie	45
THEME 1 : ECHELLES, EMBOITEMENTS ET INTERACTIONS	
J.P. CHEYLAN : Représenter l'espace des systèmes spatiaux	47
O. GODARD : Stratégies de développement endogène et formation/ articulation d'espaces locaux et régionaux de développement : deux aspects de la problématique	53
M. GUIGO : Echelles temporelles, hiérarchie des processus et approche systémique	61
A. LAURENT : Le statut du territoire dans l'analyse électorale	65
L. LAURENT : L'emboîtement des espaces homogènes et polarisés	73
M. LE BERRE : Pour une modélisation systémique de la différenciation spatiale	83
V. REY : Sur la pertinence géographique du "Système national"	91
Equipe "Analyse des espaces ruraux" LA 142 : A propos des échelles et des niveaux : quelques enseignements d'une recherche de "niveau local" sur les processus de spécialisation/diversification dans les espaces ruraux	97
Compte-rendu Atelier 1	103
Compte-rendu Atelier 2	107
Compte-rendu Atelier 3	109
Compte-rendu Séance plénière	111
THEME 2 : FORMATION, STABILITE, DESTRUCTION	
J.S. BORDREUIL : Le centre urbain comme système spatial, l'espace et la notion de système : éléments de réflexion	115
H. CHAMUSSY : If...	125
J.P. CHARVET : Pôles de production de grains et systèmes spatialisés	131

A. DAUPHINE : Systémogénèse, théorie biologique et géographie	137
S. FOURNIER : Carpe : un modèle spatialisé d'analyse du développement local adapté aux villes moyennes françaises	145
J.P. MARCHAND : La disparition d'un système géographique : l'Irlande après la grande famine	151
D. PUMAIN, Th. SAINT-JULIEN : Modélisation de la dynamique spatiale des systèmes de peuplement	157
P. SAEY, Ch. KESTELOOT : Le rôle des systèmes en géographie humaine : l'exemple de la production laitière en Belgique	163
L. SANDERS : Qu'est-ce qu'une bifurcation ?	169
P. UVIETTA : Pourquoi et comment prendre en compte l'espace dans l'étude de l'évolution des systèmes	175
R.W. WHITE : Stability and instability in evolving systems	179
Compte-rendu Atelier 1	185
Compte-rendu Atelier 2	197
Compte-rendu Atelier 3	205
Compte-rendu Séance plénière	211

THEME 3 : SYSTEMES ET SOUS-SYSTEMES MONDIAUX

R. BRUNET : Le système oriental et son espace : schéma d'analyse de système	215
O. DOLLFUS : Le système monde : proposition pour une étude de géographie	231
J. LEVY : L'espace mondial existe-t-il ?	241
J.L. MARGOLIN : Pacifique et système mondial	245
M. ROSCISZEWSKI : L'espace en présence de la deuxième révolution industrielle	255
P. UVIETTA : Modèles mondiaux et prise en compte de l'espace	259
Compte-rendu Atelier 1	265
Compte-rendu Atelier 2	279
Compte-rendu Séance plénière	285
O. DOLLFUS : Libres propos en guise de conclusion	289