

Troisièmes rencontres de Théo Quant Besançon 1997

Sommaire

SÉANCE PLÉNIÈRE 5

La fabrique du paysage. Du quantitatif au qualitatif
JACQUES MONNIER-RABALL 7

La géographie de l'écrit à l'écran : nouveaux médias, nouvelles approches
MADELEINE GRISELIN, SERGE ORMAUX 13

ATELIER 1 : ENTITÉS SPATIALES, ATTRIBUTS, LOCALISATIONS 19

Identification d'entités spatiales pertinentes pour la mesure de l'emprise de l'activité agricole sur le territoire
DIDIER JOSSELIN, CATHERINE LAURENT 21

Un corpus de données géoréférencées pour la gestion du compartiment physique des hydrosystèmes fluviaux : l'exemple de la Drôme
NORBERT LANDON, HERVÉ PIÉGAY 35

Vers une analyse quantitative des micropaysages rivulaires. Présentation des premiers résultats
MÉLANIE COSSIN, HERVÉ PIÉGAY 45

Emboîtement d'échelles et télédétection : l'ambiguïté du pixel
CHRISTINE ALLAIN, MARIE CLAIRAY 55

Externalités spatiales et modèles de localisation. Simulation sur un réseau théorique
MARIE-ALEXANDRE LAURENT 65

La gestion de l'espace par les organisations logistiques de la grande distribution
ESTELLE MORCELLO 73

Des cartes pour révéler la modalité de part et d'autre du Rhône moyen depuis 1975
STÉPHANE LEROY 81

Des images fréquentielles pour l'analyse des densités urbaines
CHARLES SCHNEIDER 89

L'analyse d'image appliquée à l'étude de la diffusion spatiale d'une innovation : le cas du réseau Itinériss
CÉLINE TRITZ 97

Représentation en relief des réseaux de transport de l'arc atlantique : déformations de l'espace-temps en « vallées » et « montagnes »
ALAIN L'HOSTIS 107

ATELIER 2 : RÉPARTITIONS SPATIALES ET DYNAMIQUES TERRITORIALES : SURFACES ET RÉ-SEAUX 113

Modélisation des relations entre l'activité agricole et le territoire : essai de prédiction de l'utilisation des parcelles agricoles dans douze communes de la Haute-Marne
PASCAL THINON, ETIENNE LANDAIS, PASCAL PIERRET, CHRISTOPHE PERROT 115

Occupation du sol et structure socio-économique : étude de la dimension sociale du paysage

JEAN-CHRISTOPHE FOLTÉTE 127

Conséquences spatiales du processus de « suburbanisation étendue » : outils et méthodologies permettant de les mesurer

XAVIER DUYCK 137

Une méthode de carroyage pour déterminer des niveaux d'accessibilité routière en milieu rural : possibilités et contraintes

SOPHIE PASSEGUÉ 145

L'accessibilité aux grandes infrastructures de transport : analyse et modélisation

LAURENT CHAPELON 157

Le modèle gravitaire est-il un outil adapté à la modélisation des flux téléphoniques ?

PASCAL GILLON 167

Diffusion des innovations et fonctionnement des systèmes urbains : comparaison Allemagne de l'ouest, France

SOPHIE BAUDET-MICHEL 183

L'effet frontière dans les modèles d'interaction spatiale. Les échanges économiques dans l'Europe des quinze depuis 1973

DIDIER ROBERT 191

ATELIER 3 : LOGIQUES SPATIALES, AMÉNAGEMENT ET GESTION TERRITORIALE, COMPORTEMENTS D'ACTEURS 207

Infrastructures publiques et localisation des activités

SYLVIE CHARLOT 209

La réalisation d'une autoroute dynamise-t-elle les territoires traversés et influence-t-elle le comportement des acteurs ? L'exemple de l'autoroute A 39 (Dole–Bourg-en-Bresse)

MARIE-AGNÈS LANNEAUX 219

Le rôle de l'espace dans l'histoire d'un territoire d'exception, le Lubéron

CÉCILE HELLE 227

Information et décision territoriales : enjeux institutionnels et mutations technologiques. Révision du SDAU de la Région Urbaine de Grenoble

GRÉGOIRE FEYT 235

Comportements d'acteurs et dynamiques territoriales

CÉCILE TANNIER 241

Mise en place d'une base de données pour le guidage automobile en milieu intra-ubain

CHRISTINE MATOUX-LAMBERTS 247

Le métrique du paysage : deux indicateurs spécifiques du relief pour l'aménagement de l'espace

KAMAL SERRHINI 257

Approche géographique du bruit dans l'espace urbain : l'exemple de Besançon

HÉLÈNE HOUOT 267

LISTE DES PARTICIPANTS 273