

SOMMAIRE

Présentation et méthodologie	8
Un atlas cartomatique, fruit d'une coopération franco-laotienne	8
Les références statistiques, spatiales et temporelles	9
Les fondements techniques et méthodologiques	9
Chapitre 1.	
Le territoire	12
Maillage territorial	14
Relief et peuplement	16
Treillage et accessibilité	18
Environnement forestier	20
Utilisation du sol et environnement humain	22
Main-d'œuvre par activité et répartition des richesses	24
Investissements publics et étrangers	26
Le Laos en Asie du Sud-Est : peuplement et indicateurs démographiques	28
Le Laos en Asie du Sud-Est : superficie agricole et indicateurs économiques	30
Chapitre 2.	
Le peuplement	32
Familles ethnolinguistiques : Tai-Kadai et Austro-Asiatiques	34
Familles ethnolinguistiques : Miao-Yao et Tibéto-Birmans; appartenances religieuses	36
Population urbaine et statut du logement urbain	38
Habitat : population urbaine	40
Habitat : ensemble de la population	42
Structures spatiales du peuplement et de l'habitat	44
Chapitre 3.	
Dynamique démographique	46
Croissance démographique	48
Bilans migratoires des districts et flux de la préfecture de Vientiane (1985-1995)	50
Flux migratoires de Luangphrabang et de Thakhek (1985-1995)	52
Flux migratoires de Savannakhet et de Pakse (1985-1995)	54
Migrations hors de la préfecture de Vientiane (1985-1995)	56
Difficultés d'accessibilité liées aux engins inexplorés	58
Chapitre 4.	
Formation, activité et emploi	60
Caractéristiques des ménages	62
Alphabétisation	64
Niveaux d'éducation et population inactive	66
Taux d'activité et de chômage	68
Emploi par secteurs d'activité	70
Structures spatiales de la population	72
Chapitre 5.	
Agriculture	74
Systèmes de cultures et emploi agricole	76
Riziculture	78
Autres cultures vivrières	80
Cultures industrielles	82
Élevage	84
Bilans vivriers et exploitation du bois	86
Structures spatiales de l'agriculture et de l'élevage	88

Chapitre 6.	
Industrie, mines et énergie	90
Secteur industriel (1994 et 1996)	92
Agro-industrie, textile et confection (1994 et 1995)	94
Bois et ameublement, chimie et plastique (1994 et 1995)	96
Mécanique et matériel de transport, travaux publics et construction (1994 et 1995)	98
Mines, électricité et eau (1995 et 1996)	100
Production, consommation d'eau et d'électricité	102
Structures spatiales de l'industrie, des mines et de l'énergie	104
Chapitre 7.	
Transports, postes et télécommunications	106
Les réseaux routier, fluvial et aérien	108
Parc motorisé, trafics fluvial et routier	110
Trafic aérien	112
Réseaux postal et de télécommunications	114
Trafics postal et téléphonique	116
Structures spatiales des transports, postes et télécommunications	118
Chapitres 8.	
Commerce et tourisme	120
Entreprises commerciales et bancaires	121
Commerce : équipement des ménages en biens durables	122
Flux touristiques	126
Équipements touristiques et main-d'œuvre dans les services marchands	128
Commerce extérieur	130
Structures spatiales du commerce et du tourisme	132
Chapitre 9.	
Éducation, santé et culture	134
Infrastructures de santé et personnel médical	136
Personnel de santé et d'éducation, enseignement préscolaire et primaire	138
Enseignements secondaire, technique, supérieur et pédagogique	140
Culture, main-d'œuvre dans la culture et le reste de l'administration	142
Structures spatiales de la santé et de l'éducation	144
Chapitre 10.	
Organisation de l'espace	146
Les ensembles territoriaux d'après le classement des districts	146
L'identification de huit ensembles régionaux	148
Espaces culturels et naturels	150
Les partitions historiques	151
Le retournement des réseaux dans la péninsule Indochinoise	152
Le réseau des réseaux	154
Dynamique du peuplement et accessibilité	155
Une modélisation des dynamiques spatiales de la RDPL	156
Perspectives	158
Bibliographie	159