

**Lahouari
KADDOURI**

Né le 17 décembre 1971 à Oran
Vie maritale, un enfant
Courriel : kaddouri@mgm.fr

159, place de Thessalie
34 000 Montpellier
Tel: 04 67 99 58 91

UMR 6012 Espace
17, rue de l'Abbé de l'Épée
34 090 Montpellier
Tel: 04 67 14 58 22
<http://www.mgm.fr/UMR/kaddouri.html>

Diplômes

16 Déc. 2004 : Doctorat de géographie, « Structures spatiales et mises en réseaux de villes pour la régionalisation des territoires », Université Montpellier 3.

Jury : Thérèse Saint-Julien (Professeur, université Paris 1 - *rapporteur*)
Pierre Dumolard (Professeur, université Grenoble 1 - *rapporteur*)
Christine Voiron (Professeur, université de Nice - *présidente*)
Fr. Guérin-Pace (Chargée de Recherche, INED - *examineur*)
P. Garmy (Conservateur du patrimoine, Ministère de la Culture - *examineur*)
Jean-Paul Cheylan (Directeur de recherche CNRS - *directeur de thèse*)

1998 : DEA de Géographie Structures et Dynamiques Spatiales, « Les systèmes urbains pour la régionalisation du territoire », Université d'Avignon

1997 : Maîtrise de Géographie, « Les réseaux urbains régionaux et l'organisation régionale en Europe », Université Montpellier 3

1993 - 1996 : Deug et Licence M.A.S.S. (Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales, option géographie), Université Montpellier 3

Publications

Dans des revues à comité de lecture

2000 : « Une distribution urbaine comparée au modèle de Christaller: l'arc méditerranéen français », *Netcom*, Université Montpellier III-U.G.I., vol. 14, n°3-4, pp.415-424.

2004: « Analyse spatiale et S.I.G. pour comprendre l'organisation d'un territoire antique. Le cas de la Cité de Luteva », *L'Espace géographique*, 10 pages, 9 figures (soumis à lecture).

Dans des ouvrages collectifs

Sept. 2005 : « Structures spatiales du peuplement antique dans la cité de *Luteva* », en coll. avec P. Garmy, C. Rozenblat et L. Schneider in *Hommage à Philippe Leveau*, éditions Ausonius - Univ. Bordeaux 3, 15 p., 21 figures et tableaux (en cours de publication).

2005 : « Structures urbaines européennes pour définir un arc méditerranéen » in *Structures et dynamiques des espaces à dominante urbaine : nouvelles approches méthodologiques*, Voiron Chr. (coord.), UMR Espace, coll. Espaces modes d'emploi, 18 pages, 21 figures et tableaux (en cours de publication).

Dans un CD Rom

2000 : « L'urbanisation du Monde », en coll. avec C. Rozenblat, in *6 Milliards d'Hommes*, G. Pison (dir.), CD Rom, Musée de l'Homme, Édition SYRINX.

Sur Internet

2001 : « Discontinuités et voisinage réticulaire », en coll. avec C. Rozenblat, in *Dynamiques spatiales méditerranéennes et systèmes territoriaux émergents*, application à l'arc méditerranéen, Voiron Chr. (dir.), UMR Espace. [<http://www.umrespace.org/pages/ArcMed.html>].

Communications à des colloques (non publiées)

Colloques internationaux

Octobre 2004: « Logiques spatiales et « systèmes de villes » en Lodévois de l'Antiquité à la période moderne », en coll. avec P. Garmy, C. Rozenblat et L. Schneider, *XXVe Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes : « Temps et espaces de l'homme en société : analyses et modèles en archéologie »*, Juan-les-Pins. [<http://www.mgm.fr/UMR/Kaddouri/antibes2004.ppt>]

Septembre 2003: « Urban hierarchies and spatial proximities to define urban systems », *Colloque européen de géographie théorique et quantitative*, UGI, Lucca, Italie. (trad. fr. : « Hiérarchies urbaines et proximités spatiales pour définir des systèmes de villes ») [http://www.mgm.fr/UMR/Kaddouri/presentation_kaddouri.ppt]

Février 2003: « Méthodes d'élaboration d'un réseau fonctionnel dans la cité antique de Luteva pour une aide à l'analyse de l'organisation spatiale en archéologie », *Sixièmes rencontres de Théoquant*, Besançon, UMR Théma. [<http://www.mgm.fr/UMR/Kaddouri/Theoquant2003.ppt>]

Octobre 2001: « Nouvelles Approches des Territoires: les territoires en réseaux », en coll. avec M. Appert, *Festival International de Géographie de Saint-Dié*, Exposition de Posters [http://xxi.ac-reims.fr/fig-st-die/actes/actes_2001/kaddouri/article.htm]

Septembre 2001: « Les concepts de réseaux urbains : de l'analyse à la construction de graphes », *Colloque européen de Géographie Théorique et Quantitative*, UGI, Saint Valéry en Caux.

Septembre 2001: « Dissimilarités de l'espace des réseaux », en coll. avec C. Rozenblat, L. Chapelon et K. Emsellem, *Colloque européen de Géographie Théorique et Quantitative*, UGI, Saint Valéry en Caux.

Communications à des séminaires de recherches

11 Janvier 2005 : intervention dans le séminaire *Réseaux et peuplement de la Protohistoire au Moyen Age. Recherches en cours et modélisations spatiales*, UMR 5140 Archéologie des sociétés méditerranéennes, Montpellier-Lattes.

- Titre de l'intervention : « Logiques spatiales et « systèmes de villes » en Lodévois de l'Antiquité à la période moderne » (en collaboration avec P. Garmy, C. Rozenblat, L. Schneider)
- Durée : 20 minutes

8 Décembre 2004 : intervention dans le séminaire « Analyse de réseaux » du Master Recherche mention « Sciences géographiques » (ancien DEA *Structures et dynamiques spatiales*), Université d'Avignon.

- Titre de l'intervention : *Structures spatiales et mises en réseaux de villes pour l'analyse des dynamiques urbaines.*
- Durée : 3 heures

Décembre 1998 : intervention dans le Séminaire du *Groupe Réseaux et Territoires* (G.E.R.T.) (dir. H. Bakis), UMR ESPACE, Montpellier.

- Titre de l'intervention : *Le modèle de Christaller et son application à l'arc méditerranéen français,*
- Durée : 20 minutes

Expérience universitaire

2002-2004 : ATER Université de Nice, UFR Espaces et Cultures, Département de géographie

1998-2002 : Chargé de cours, Université Paul Valéry, Montpellier 3

1995-1997 : Moniteur informatique, Université Paul Valéry, Montpellier 3

2002-2004 : ATER Université de Nice, UFR Espaces et Cultures, Département de géographie

▪ ***Intervention DESS Image Multimédia et Sciences du Territoire***

- CM (6 heures)
- Titre de l'intervention : « Les découpages des territoires : zonages et maillages »
- Principaux éléments de l'intervention :
 - *La région et la régionalisation*
 - *Les zonages de pouvoir et les zonages d'étude*
 - *Les méthodes de partitions de l'espace*

▪ ***Préparation au concours d'agrégation de géographie***

- CM (12 heures)
- Thème développé : « Limites et discontinuités, et leurs implications spatiales »
- Principaux éléments de cours :
 - *Différentes définitions des notions de limite et de discontinuité*
 - *Approche idiographique des discontinuités dans les champs de la géographie culturelle et sociale*
 - *Approche nomothétique des discontinuités dans le champ de l'analyse spatiale*

▪ ***Fondement de la géographie humaine : introduction à la géographie rurale***

- CM et T.D., DEUG de géographie 2^{ème} année (12 heures)
- Co-responsable de l'enseignement avec F. Decoupigny
- Principaux éléments de cours :
 - *Répartitions des populations urbaines et rurales dans le monde*

- *Les structures agraires dans le monde*
- *Les espaces ruraux*
- *Mutations et problèmes agraires*
- *Analyse paysagère*

▪ **Module optionnel de géopolitique**

- T.D., DEUG 2^{ème} année option Géographie (12 heures x 2 années)
- Thèmes développés sous forme de TD :
 - *Les problèmes liés à l'eau : les cas des mers Caspienne, Noire et d'Aral, du lac Tchad, la situation au Proche-Orient et des cours d'eau (Tigre et Euphrate)*
 - *L'Afrique et les ravages des conflits*

▪ **Analyse spatiale**

- CM et T.D., DEUG de géographie 1^{ère} année (34 heures x 2 années)
- Co-responsable de l'enseignement avec L. Pastorelli (2002/2003)
- Responsable de l'enseignement (2003/2004)
- Principaux éléments de cours :
 - *Notions essentielles : espace géographique, territoire, modèle, concept, loi, théorie, système...*
 - *Les acteurs et leurs actions sur les espaces et les territoires*
 - *Structures spatiales, lois et modèles d'organisations spatiales*
 - *Approche nomothétique : analyse de semis, de réseaux et de surfaces*

▪ **Expression écrite et orale**

- CM et T.D., DEUG de géographie 1^{ère} année (24 heures x 2)
- Co-responsable de l'enseignement avec K. Emsellem
- Principaux éléments de cours :
 - *Techniques de présentation orale*
 - *Recherches bibliographiques*
 - *Rédaction d'une dissertation, élaboration d'une fiche de lecture*
 - *Élaboration d'une note de synthèse*

1998-2002 : Chargé de cours à l'Université Paul Valéry, Montpellier III, UFR III - Sciences humaines et sciences de l'environnement et UFR IV - Sciences économiques, mathématiques et sociales

▪ **Statistiques inférentielles en géographie**

- CM et T.D., Licence de géographie (21 heures x 2 années) et Licence d'Aménagement du territoire (63 heures x 3 années)
- Contenu de cours :
 - *Échantillonnages et techniques d'enquêtes*
 - *Traitements par les statistiques inférentielles*
 - *Grandes enquêtes de terrain pour les étudiants de Licence Aménagement : usagers du tramway (1999-2000, 2000-2001), stratégies résidentielles des étudiants des universités montpelliéraines (2001-2002)*

▪ **Outils de la géographie**

- CM et T.D., DEUG de géographie 2^{ème} année (42 heures)
- Contenu de cours :
 - o Analyse univariée : régression simple, rang-taille
 - o Analyses multivariées : AFC, ACP et CAH
 - o Sémiologie graphique
- **Initiation à la statistique appliquée à la géographie**
 - CM et T.D., DEUG de géographie 1^{ère} année (21 heures)
 - Contenu de cours :
 - o Les valeurs centrales, les indices de dispersion
 - o Les fréquences et les indices de concentration
 - o Standardisation et analyse de variance
 - o Les séries chronologiques
 - o Les représentations graphiques et cartographiques
- **Initiation à l'informatique**
 - CM et T.P., DEUG 1^{ère} année, toutes filières (15 heures x 14)
 - Module du département « Sciences économiques, mathématiques et sociales » pour l'ensemble des filières de l'université
 - Objectif du cours : aide à la réalisation informatique d'un mémoire par apprentissage de logiciels de bureautique et par navigation sur Internet pour la recherche documentaire

1995-1997: Moniteur informatique, Université Paul Valéry, Montpellier 3

1996-1997 : au Laboratoire des Maîtrises en Géographie

1995-1996 : au Pavillon Informatique Pour Tous (IPT)

Participation à programmes de recherche

2004: participation au programme de recherche « *Discontinuités, interfaces et organisation de l'espace* », L. Chapelon (dir.), axe 1, UMR Espace, [http://www.umrespace.org/pages/Axe_1.html]

2000 - 2004: participation au programme de recherche « *Dynamiques spatiales méditerranéennes et systèmes territoriaux émergents, application à l'arc méditerranéen* », Chr. Voiron (dir.), axe 2, UMR Espace, [<http://www.umrespace.org/pages/ArcMed.html>].

Animation de la recherche

1997 : Co-fondateur du groupe R.A.S. (Réflexion sur l'Analyse Spatiale) UMR ESPACE, Montpellier (avec E. Daudé, M. Dufeal, C. Rozenblat)

1998-2002 : Co-direction et animation du groupe R.A.S. (Réflexion sur l'Analyse Spatiale) (avec C. Rozenblat), créateur et webmestre du site Internet [<http://www.mgm.fr/UMR/RAS/Accueil.html>]

1998 - 2002 : Animation du groupe « Atelier Thésards », UMR ESPACE, Montpellier

Formations

Juin 2003 : formation sur le logiciel ArcView8 dispensé par P. Thinon (INRA – Montpellier), 24 heures (3jours)

Sept. 2001 : École thématique « Simulations et modèles d'analyse spatiale », Montpellier, UMR ESPACE (CNRS – Univ. Montpellier 3) et UMR 3S (CEMAGREF-ENGREF) (5jours)

Sept. 2000 : École d'été « Méthodes quantitatives en sciences sociales : les méthodes multi-niveaux », Lille, CRAPS UPRESA n°8026 (Institut d'Etudes Politiques) (4jours)

Compétences informatiques

Modélisation, analyses spatiales et traitement de données : *ADDAD, SAS*

Système d'Information Géographique : *ArcInfo 8, ArcView 3.x, ArcGIS 8.x (programmation)*

Cartographie Assistée par Ordinateur : *SAS, Cabral 1500, Carto 2D, Cartes & Données*

Internet : *programmation HTML (Adobe GoLive, Adobe PageMill)*

Infographie et chaîne de traitement graphiques : *Dessin Assisté par Ordinateur (Adobe Illustrator), Publication Assistée par Ordinateur (Quark Xpress), Retouche d'image (Adobe Photoshop)*

Bureautique : *Microsoft Office, AppleWorks*

Base de données : *4D, Access*

Programmation : *Think Pascal (Pascal Orienté Objet), CAML, 4D, AML*

Systèmes d'exploitation : *Mac OS, Windows, Unix (bases)*

Langues

Anglais : lu, parlé et écrit

Espagnol : lu, parlé et écrit

Arabe dialectal : pays du Maghreb