

a

En Hommage au professeur Taoufik Agoumy
La MFAA, l'ANAGEM et l'ENA organisent une Conférence
sous le thème :

GEOGRAPHIC SPACE AND URBAN DEVELOPMENT المجال الجغرافي و التآهيل الحضري

ESPACE GEOGRAPHIQUE ET DEVELOPPEMENT URBAIN

December 6, 2014

The Moroccan National Library (BNRM), Rabat



En partenariat avec



MACECE اللجنة المغربية الأمريكية للتبادل التربوي والثقافي
Moroccan-American Commission for Educational & Cultural Exchange

LES ORGANISATEURS

THE MOROCCAN FULBRIGHT ALUMNI ASSOCIATION (MFAA)

MFAA a été créée il y a 10 ans pour regrouper les quelques 1000 lauréats marocains du programme Fulbright. Ce programme offre des bourses de mérite à des étudiants et chercheurs brillants pour rejoindre les universités américaines les plus prestigieuses. MFAA regroupe ces lauréats au sein d'un réseau multidisciplinaire de haut niveau au service de notre pays. Les membres de ce réseau opèrent dans différents secteurs (y compris, secteur privé, administration et université) et différentes régions du Royaume.

MFAA a organisé une série d'événements majeurs, par exemple, la célébration du 60^{ème} anniversaire du programme Fulbright, et la célébration du 25^{ème} anniversaire de la création de la Commission Maroc-Américaine pour les Echanges Educatifs et Culturels (MACECE), en plus de ses conférences annuelles qui sont dédiées chaque année à un thème revêtant un intérêt stratégique pour le Maroc.

L'ASSOCIATION NATIONALE DES GEOGRAPHES DU MAROC (ANAGEM)

L'Association Nationale des Géographes Marocains, l'une des plus anciennes associations scientifiques au Maroc, a œuvré pour promouvoir et organiser les travaux universitaires géographiques. Le siège de l'Association a toujours été placé à la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de Rabat.

Parmi ses objectifs, on trouve le développement des échanges et de la communication entre les géographes Marocains et d'autres pays et avec les différents spécialistes intéressés par les Sciences de la terre et de l'Homme, ainsi que l'établissement de liens avec les autres associations au Maroc, le Maghreb, le monde arabe et d'autres pays du globe. L'association publie la Revue de Géographie du Maroc, principal forum de diffusion des résultats de recherche géographique au Maroc.

L'Association organise également des séminaires, des réunions scientifiques et des ateliers spécialisés ainsi que des excursions exploratoires dans différentes régions du Maroc, en vue d'identifier les problèmes de développement et les mutations que connaît l'Espace de notre pays.

L'ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE (ENA)

L'École nationale d'architecture (ENA) est un établissement public d'enseignement de l'architecture. Il est placé sous la tutelle du Ministère délégué auprès du Premier ministre chargé de l'habitat et de l'urbanisme¹. L'école est située au campus d'Al Irfane à Rabat. L'École Nationale d'Architecture se veut un établissement de formation de référence dans les métiers liés à l'architecture et l'urbanisme à l'échelle nationale et internationale.

LE COMITE D'ORGANISATION

Saloua Zerhouni
Mohammed Ouammou
Mohamed Reffas

Samia Belyazid
Abdellah Laouina
Hassan Radoine

Le board de la MFAA

BIOGRAPHIE DU REGRETTE TAOUFIK AHMED AGOUMY



Le regretté Taoufik Ahmed Agoumy est né à Rabat en 1944. Après des études secondaires au Lycée Moulay Youssef de Rabat, il accède à la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de l'Université Mohammed V où il obtient une Licence en Histoire et Géographie (1971). De 1973 à 1979, après un diplôme d'Etudes Approfondies à l'Institut d'Urbanisme de Créteil (Université de Paris XI), il soutient une thèse de troisième cycle à l'Université François Rabelais de Tours sur " La Croissance de la Ville de Taza et ses Conséquences sur la Disharmonie Urbaine ".

A partir de 1989, son orientation académique sera nettement marquée par l'ouverture sur le monde universitaire anglo-saxon, initiée par l'obtention, en 1993 d'un Ph.D. du Near Eastern Studies Department, de l'Université de Princeton, et dont la Dissertation a porté sur " Housing the Urban Poor of Taza, Morocco, and the Impact of the Relocation Process ". Elle sera suivie par plusieurs visites, en tant que professeur visiteur, à des universités nord américaines, britanniques, allemandes, espagnoles et françaises.

Au département de Géographie de la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines qu'il rejoint en 1980 en tant qu'enseignant chercheur, il y a assuré la fonction de chef de Département de 1994 à 1996, de même qu'il a été successivement secrétaire général puis vice président de l'Association Nationale de Géographie du Maroc.

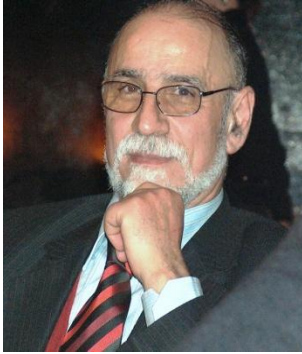
En plus d'une dizaine d'articles publiés aux niveaux national et international, il a co-organisé des colloques dont le dernier a porté sur « **Ville et Environnement Durable en Afrique et au Moyen Orient** », dont les actes ont été publiés par la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines-Agdal en 2012.

RESUMES DES PRESENTATIONS ET BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS

Mohammed Refass, *La Ville Durable : le Paradigme à l'Epreuve du Réel*

A l'instar du concept de développement durable, celui de ville durable se décline en durabilité environnementale mais aussi économique et sociale. Vulgarisé à travers les Agendas 21 locaux, sa mise en application s'insère, néanmoins, dans un processus à long terme qui nécessite l'engagement des individus, des collectivités et des Etats à différentes échelles, locale régionale et globale.

Cependant, la réalité de l'urbanisation dans les pays d'Afrique et du Moyen Orient en particulier, marquée par une transition urbaine rapide et par d'énormes déficits en infrastructures urbaines les plus élémentaires, ramène la durabilité des villes à son expression la plus élémentaire, à savoir la lutte contre la précarité. C'est à ce demander si le paradigme de ville durable, tel qu'il est proposé, ne relève t-il pas d'un mirage, comme ce fut le cas, il y a quelques décennies, des notions de croissance et de développement.



Mohammed Refass a occupé le poste de professeur de Géographie à la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines de l'Université Mohammed V de Rabat de 1977 à 2014. Il est titulaire d'un doctorat d'Etat es-Lettres et Sciences Humaines en Géographie, de l'Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Membre fondateur de l'Équipe de Recherche sur la Région et la Régionalisation - E3R, il dirige des recherches au Centre d'Etudes et de Recherches Géographiques (CERGéo) relevant de la même université. Il a aussi été responsable du cycle doctoral « Architecture et Urbanisation des Territoires », en partenariat avec l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat.

Ses principaux centres d'intérêts scientifiques s'articulent autour du rôle de la ville et des systèmes de centres urbains dans l'organisation des espaces régionaux au Maroc. Parmi les prolongements à caractère opérationnel de ses recherches sur ce thème figure sa participation à l'élaboration du premier Schéma National d'Aménagement du Territoire. L'étude des migrations et plus particulièrement de l'émigration marocaine vers l'Europe a été abordée à travers ses impacts sur le développement régional.

Hassan Radoine, *Préservation Urbaine et Développement Durable en Afrique du Nord et au Moyen-Orient*

L'héritage urbain est souvent perçu comme un bien culturel en stagnation et un obstacle au développement urbain ou au "progrès". Les politiques conventionnelles de préservation ont promu "le monument" tout en négligeant le développement durable de l'héritage, intentionnellement ou de manière non intentionnelle. La relation entre héritage et développement est jusqu'alors considérée comme conflictuelle et un changement de paradigme est à ce moment-là nécessaire pour changer cette conjoncture.

Le rôle de la préservation dans le développement est présent en Afrique du Nord et au Moyen-Orient où le facteur humain est encore indispensable à la durabilité des établissements de vie historiques. Cet article défend l'idée que le potentiel de la préservation urbaine pourrait être un important catalyseur du développement durable.

En tant qu'une des villes les plus importantes du patrimoine mondial de l'UNESCO en Afrique du Nord et au Moyen-Orient depuis 1980, la médina de Fès est prise pour modèle pour élucider ce point de vue. Cet article conclut que, au-delà de la valeur historique de l'héritage urbain, la préservation urbaine peut apporter beaucoup au développement durable en Afrique du Nord et au Moyen-Orient.



Dr. Hassan Radoine est actuellement Directeur de l'Ecole Nationale d'Architecture au Maroc, il a dirigé auparavant le département d'ingénierie architecturale de l'université de Sharjah (2008-2013), EAU. Lauréat Fulbright, Dr. Radoine est titulaire d'une maîtrise et d'un Doctorat (2001-2006) en théorie et critique de l'architecture et de l'urbanisme de l'université de Pennsylvanie. En tant que bénéficiaire de la bourse Prince de Galles, il obtint un M. Phil. en architecture de l'institut d'Architecture du Prince de Galles à Londres (1997).

Il obtint son premier diplôme d'architecture de l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat (1993). Il a enseigné à l'université de Pennsylvanie, au Dartmouth College, à l'université de Sharjah ainsi qu'à l'université Al Akhawayn. Il a également activement exercé en tant que consultant professionnel pour des organisations internationales telles que l'UNESCO, ICOMOS, UN-Habitat, ICCROM, Aga Khan award of architecture et la Banque Mondiale. Ses sujets de recherche incluent la théorie et la critique de l'architecture, la préservation urbaine et le développement, l'architecture contemporaine et l'urbanisme dans la région MENA. Il fut également commissaire de l'exposition sur l'architecture et l'ingénierie contemporaines au Moyen-Orient organisée par le centre d'architecture, American Institute of Architects (AIA) de New York en 2012. Il a publié plusieurs chapitres de livres, des articles dans des journaux académiques ainsi que des rapports techniques. Il prépare actuellement un livre avec Wiley International: "architecture in context: designing in the Middle East".

Harrouni Khalid, *Les fondouks de la médina de Salé: une problématique sociale, culturelle et fonctionnelle*

Les fondouks (caravansérails) constituent un des riches aspects du patrimoine architectural et urbain des tissus urbains traditionnels type médina. Ils ont joué dans le passé historique de la médina de Salé, par exemple, un rôle distingué dans l'activité économique et sociale de la cité ; mais malheureusement, ils sont aujourd'hui presque tous dans des conditions insalubres et qualifiés de menaçant ruine. Pourtant ces fondouks constituent, du fait de leurs conditions d'insalubrité et de la transformation de leurs affectations initiales, un terrain d'études privilégié en termes d'occupations spatiale et sociale.

La restauration et la réhabilitation des fondouks de la médina de Salé sont urgentes et devront être envisagées dans le cadre des projets inscrits dans le programme global de sauvegarde de la médina de Salé. Ce processus de conservation et de sauvegarde devra être appréhendé à travers des critères sociaux, économiques et techniques et devra privilégier ainsi les aspects liés aussi bien aux conditions de vie et mode de vie des usagers que ceux ayant trait à la pathologie du cadre bâti.

Ainsi, les premières étapes du processus consistent d'abord en une compréhension des aspects historiques, culturels, spatiaux, sociaux et pathologiques en se basant sur la recherche bibliographique et les travaux de recherche déjà réalisés, le travail de terrain sur des Fondouks pilotes, la restitution et l'évaluation des données. Les synthèses des différentes analyses permettront d'identifier aussi bien les atouts que les faiblesses de ces espaces et fourniront une base pour l'élaboration des propositions de projets.



El Harrouni Khalid est Ingénieur Génie Civil de l'EMI, Rabat (1985). PhD en Computational Mechanics (Modélisation numérique et optimisation des aquifères) de l'Université de Portsmouth, WIT, UK (1994). Certificat de formation sur l'Architecture, l'Energie et l'Environnement, Département HDM, Université de Lund, Suède (2002).

Professeur de l'Enseignement Supérieur, Directeur Adjoint chargé de la Recherche à l'Ecole Nationale d'Architecture (ENA), Rabat, Maroc. Responsable de LabHAUT, Laboratoire de recherche sur l'Habitat, l'Architecture et l'Urbanisation des Territoires au sein de l'ENA (2001-2008). Ses domaines de recherche et d'expertise portent sur le Génie Civil (structures et infrastructures), le Patrimoine Bâti, l'Efficacité Energétique dans le Bâtiment et l'Aménagement Urbain.

Responsable scientifique de projets de recherche et de développement (2002-2014) dans le cadre des programmes: Culture 2000 (Union Européenne) ; Euromed Heritage II (Union Européenne) ; Higher Education Links (British Council) ; PRUD (Projets de Recherche Urbaine pour le Développement: Action du Ministère des Affaires Etrangères – France) ; PROTARS III (CNRST) ; MENA-Swedish Research Partnership Programme (SIDA) ; Septième Programme-Cadre de Recherche (Union Européenne) ; Programme de Coopération Maroc-Française, « Enseignement Supérieur 2014»; Domaines Prioritaires de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (Efficacité Energétique dans le Bâtiment, Architecture Bioclimatique). Auteur de nombreuses publications (articles scientifiques, rapports d'expertise, etc.).

Membre expert du Comité Scientifique International ISCARSAH-ICOMOS pour l'Analyse et la Restauration des Structures du Patrimoine Architectural et Vice Président de ICOMOS Maroc. Membre fondateur et Secrétaire Général de l'Association Marocaine des Sciences Régionales (AMSR). En tant que consultant, il a participé à l'élaboration d'une multitude d'études opérationnelles et sectorielles portant sur l'Habitat et l'Urbanisme.

N.B. Travail de recherche effectué dans le cadre du Link HEI (Higher Education Institutions) du British Council entre l'Ecole Nationale d'Architecture et le Département de Génie Civil et d'Architecture de l'Université de Bath, UK. Une équipe pluridisciplinaire de chercheurs avec des étudiants ont contribué à ce travail : Feu Prof. Agoumy Taoufik (Géographe) ; Mme Elmandjra Salima (Architecte) ; Mr. Ghorafi Jamal Eddine (Architecte) ; Dr. Bargach Jamila (Anthropologue) ; Prof. El Harrouni Khalid (Ingénieur) ; Prof. D'Ayala Dina (Ingénieur) ; Dr. Copping Alex (Economiste).