



Faculté des Sciences de la Terre, de la Géographie et de l'Aménagement du Territoire
Laboratoire A . U . T . E . S
« De l'Architecture à l'Urbanisme, Technique, Espace et Société »



Association Internationale pour la promotion de l'enseignement et de la recherche en aménagement et urbanisme

Organisent un colloque international du 30 avril au 4 mai 2011

Interventions sur les tissus existants pour une ville durable

La ville se fabrique, se fait, se défait, et se renouvelle en fonction des pratiques sociales, des conjonctures économiques et des politiques urbaines. Dans le contexte international (mondialisation, globalisation, métropolisation), des bouillonnements ont cours dans les services la plupart urbains. Ainsi, sur le plan national et supra national, les acteurs urbains de différents bords se mettent au travail, motivés par une quête de repositionnement des villes dans différents réseaux. Dans un souci de marketing urbain, certaines de ces villes cherchent à s'équiper, à se développer, en vue d'améliorer leurs atouts et images pour gagner d'avantage de territoires et d'influences nouveaux et s'ouvrir à l'investissement national et international qui semble être un signe de bonne santé économique des villes.

Les acteurs urbains se retrouvent départagés entre deux points de vue diamétralement opposés : celui de l'« étalement urbain » et celui de la « ville compacte » où les choix sont assez complexes et les enjeux le sont davantage : La rareté du foncier, le cout économique de réalisation et de gestion des territoires d'intervention favorisent le retour sur la ville, et la problématique de la ville sur la ville. Ainsi le « renouvellement urbain » se fait sur le bâti existant alors que « les friches urbaines » et « les friches industrielles » offrent le foncier dont a besoin la ville.

Pour promouvoir la recherche urbaine sur le développement durable et la gestion rationnelle et équitable des ressources, le colloque proposé par le laboratoire « De l'Architecture à l'Urbanisme. Technique, Espace et Société » (LAUTES) de l'Université Mentouri Constantine, s'inscrit dans les préoccupations de la politique nationale en matière de recherche, traite de la problématique d'« intervention sur les tissus existants, pour une ville durable », pour mieux cerner les différents types d'interventions allant de la restauration des tissus historiques, à la requalification urbaine, à la réhabilitation du vieux bâti, et à la modernisation, métropolisation des grandes villes.

LES AXES SUGGERES POUR LE COLLOQUE:

1. Les tissus historiques, pour quel rôle dans la dynamique urbaine

Les tissus historiques, sont représentés essentiellement par les médinas précoloniales et les villes préindustrielles. Elles représentent un patrimoine très important et un pan d'histoire et de mémoire de leurs peuples et nécessitent de ce fait leur prise en charge, afin de restaurer les monuments et réhabiliter le cadre bâti. De même que seront réhabilitées les pratiques socio spatiales et les activités urbaines qui s'y déroulent et qui représentent des référents pour les productions à venir, dans le but de leur donner un rôle dans la dynamique urbaine et une ou plusieurs fonctions compatibles avec leurs configurations spatiales et leur valeur patrimoniale.

2. Le vieux bâti, un capital à prendre en charge :

La problématique du vieux bâti constitue un centre d'intérêt pour tous les acteurs du bâtiment, leur traitement n'est pas systématique et nécessite une prise en charge spécifique et contextuelle. Les villes et parties de villes réalisées pendant la révolution industrielle et depuis l'indépendance montrent, elles aussi, de grands signes de vieillissement et posent de gros problèmes de dysfonctionnement. Les villes des pays du tiers monde offrent toutes un caractère dual fait des quartiers planifiés, essentiellement habitat collectif et grands ensembles, et de quartiers spontanés ou ville parallèle et illégale... Ainsi dysfonctionnement et mauvaise qualité de l'image qu'elles reflètent sont des préoccupations majeures de leurs gestionnaires et des hommes de l'art. Elles nécessitent de ce fait intervention pour entretenir et améliorer le cadre de vie d'une masse importante de la population qui y habite, et y travaille.

3. Métropolisation, modernisation et projets urbains :

Les villes capitales de région et métropoles régionales, nationales ou internationales sont aujourd'hui en perte de vitesse face à d'autres villes qui peuvent présenter une véritable menace pour les surpasser et prendre leur rôle traditionnel. Pour cela, elles cherchent toutes à s'offrir les meilleurs atouts du point de vue aménagement, équipement, structuration de l'espace et fourniture de terrains d'assiette pour l'investissement. Les propositions porteront sur les répercussions que la métropolisation produit sur la ville en elle-même. Comment se présentent les traductions physiques, sociales et environnementales de ce phénomène sur nos villes mais aussi les modalités d'intégration des exigences de la modernisation, notamment le projet urbain et les défis auxquels il est confronté pour répondre à ces exigences.

4. La gouvernance et la prospective territoriale face aux défis du développement durable :

Plus une ville est importante par son poids démographique, son étalement urbain, plus sa gestion est coûteuse et problématique ; surtout quand les dysfonctionnements s'ajoutent aux besoins innombrables que la ville n'est pas en mesure d'offrir à ses habitants. La prospective territoriale mise à profit, pourrait aider planificateurs et gestionnaires à améliorer le rendement de leurs outils dont les répercussions sont directes sur la ville et sa population. Aussi, dans le cadre de la participation citoyenne aux affaires de leurs villes, la gouvernance urbaine est une pratique de gestion qui pourrait impliquer bon nombre de personnes et améliorer de ce fait le rendement de ces institutions. On s'interrogera, à travers cet axe, sur les actions et politiques à mettre en œuvre pour soutenir ou impulser la ville dans les dynamiques urbaines contemporaines et à traiter des acteurs urbains dans leurs aptitudes à assimiler et adopter les nouveaux modes de gestion.

5. Ville et risques urbains :

De nombreuses villes se trouvent face à de gros risques urbains tels que les séismes, les glissements, les inondations, les risques industriels et technologiques... Elles sont aussi menacées dans leur existence par des catastrophes parfois imminentes. La rareté du foncier urbain et son coût font qu'elles sont coincées sur leurs territoires et ne peuvent se procurer les terrains d'expansion pour répondre aux besoins de leurs habitants. Ces situations sont de véritables handicaps à l'urbanisation, à l'investissement et au bon fonctionnement urbain. Les spécialistes sont sollicités pour se charger de ces problèmes et donner les indications utiles pour composer avec ces aléas et trouver l'équilibre nécessaire dans le cadre des prescriptions du développement durable. Seront interrogées les expériences de villes soumises aux aléas naturels et technologiques pour tirer les meilleurs enseignements.

6. La mobilité : De la restructuration urbaine à la réorganisation territoriale :

Les réseaux de transport, qu'ils soient urbains ou inter urbains, représentent la colonne vertébrale du fonctionnement de l'espace qu'ils organisent, animent et dynamisent. De nombreux pays ont vite compris l'importance des réseaux de transport et des déplacements pour booster le développement de leurs territoires, contrairement aux espaces enclavés et marginalisés dont le seul moyen pour s'en sortir est de réaliser l'accessibilité.

Cet intérêt pour favoriser la mobilité des personnes et des marchandises a initié d'importants projets nationaux et locaux, tous types confondus, qui sont réalisés ou en cours, pour améliorer le fonctionnement du territoire et s'ouvrir à l'investissement national et international.

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

Les auteurs sont invités à soumettre un résumé d'une page, format A4, en caractère Times New Roman. Les interventions auront lieu en français.

Titre : en gras, taille 14, majuscule, centré ; **Auteur**: police 12, nom du communiquant.

Les coordonnées précises : Fonction/Grade, l'institution d'appartenance, l'adresse mail, le numéro de téléphone.

Texte : taille 12, Times New Roman, interligne simple, 3000 signets

Les propositions de communication sont à adresser uniquement par mail en fichier attaché à l'adresse suivante :

colloquelautes@gmail.com

labo_autes@umc.edu.dz

DATES IMPORTANTES

Date limite d'envoi des propositions de résumé de communication: **31 Octobre 2010**

Réponse du comité scientifique sur les propositions: **20 Novembre 2010**

Envoi du texte final: **31 janvier 2011**

PRESIDENTE DU COMITE SCIENTIFIQUE

BENABBAS KAGHOUCHE SAMIA, Professeur, Directrice de recherche,

Directrice du laboratoire de recherche LAUTES, Université Mentouri Constantine.

MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

Pierre MERLIN, Professeur émérite à l'Université de Paris I (Panthéon-Sorbonne) et Président de l'Institut d'urbanisme et d'aménagement de la Sorbonne.

Taoufik AGOUMY, Professeur Département de Géographie, Faculté des Lettres et des Sciences Humaines-Agdal, Université de Rabat

Fatiha BENIDIR, Maître de Conférence, laboratoire de recherche LAUTES, Université Mentouri Constantine.

Moncef BENSLIMANE, Professeur, Ecole Nationale d'Aménagement et d'Urbanisme (ENAU), Tunisie.

Alain BOURDIN, Professeur, Institut français d'urbanisme, université de Paris-VIII.

Andre CABANIS, Professeur, Institut d'études politiques de Toulouse.

Naima CHABBI CHEMROUK ; Professeur Ecole polytechnique d'architecture et d'urbanisme (EPAU Alger).

Salah Eddine CHERRAD, Professeur, Faculté des sciences de la terre Université Mentouri Constantine.

Marc COTE, Professeur émérite, Université d'Aix En Provence.

Daniel LECOUEDIC, Professeur, Université de Bretagne occidentale.

Mokhtar MAKHLOUF : Maître de conférences, Directeur du département d'architecture et d'urbanisme Université Mentouri Constantine

Franck SHERRER, Professeur, Directeur de l'institut d'urbanisme de l'université du Québec à Montréal.

Didier PARIS, Professeur, Institut d'Aménagement et d'Urbanisme de l'université des Sciences et Techniques de Lille, Président de l'APERAU.

N'Guessan KOUADIO N'DA, Ecole africaine des métiers de l'architecture et de l'urbanisme (EAMAU), Lomé.

Jean Paul LABORIE, Professeur, Centre interdisciplinaire d'études urbaines, université de Toulouse-Le Mirail.

Abelhafid LAYEB Professeur, Faculté des sciences de la terre Université Mentouri Constantine.
Youcef LAZRI, Maître de conférences, laboratoire de recherche LAUTES, Université Mentouri Constantine.
Nacera MEGHRAOUI CHOUGUIAT, Maître de Conférence, Laboratoire de recherche LAUTES,
Université Mentouri Constantine.
Michel-Louis MARTIN, Professeur, Directeur du Centre Morris-Janowitz (IEP de Toulouse).
Nunu Santos PINEIRO, Professeur, faculté d'architecture de l'Université de Lisbonne.
Djamel RAHAM, Professeur, Faculté des sciences de la terre Université Mentouri Constantine.
Jean Luc QUOISTIAUX, Professeur, Institut d'Urbanisme et d'aménagement du territoire, Université Libre
de Bruxelles.
Carlos VAINER, Professeur, Université fédérale de Rio de Janeiro.

PRESIDENTE DU COMITE D'ORGANISATION

Fatiha BENIDIR, Maître de Conférence, laboratoire de recherche LAUTES, Université Mentouri
Constantine.

MEMBRES DU COMITE D'ORGANISATION

Allaoua SEGHIRI
Youcef LAZRI
Hacene BADACHE
Khadoudja BADER SAOULI
Nassira BOUANANE KENTOUICHE
Brahim MAICHE
Abdelhafid TOUATI
Rana GHENOUCHE
Ghania LAKEHAL TAFFER
Chafia LATRECHE
Asma LEGHMOUCHE
Mouna MAZRI BOUARIOUA
Zahia MEGHNOUS DRISS
Mimi BENSACI CHIBANE
Fatima AMIRECHE
Hanifa REBAI
Boutheina SALHI
Mounir CHERRAD
Taoufik KADRI

CONTACT

Secrétaire du colloque :
Nadra NAIT AMAR

Adresse : Campus Ahmed Hamani (zarzara), Université Mentouri Constantine.
Tel/fax : 213.31.81.86.91
Email: colloquelautes@gmail.com
labo_autes@umc.edu.dz