

Ministry of the Higher Education and the Scientific Research
Mohamed khider University of Biskra
Faculty of science and Thechology
Department of Architecture



International Symposium :

Built environment in oasis milieu,
challenges and prospects for
sustainable development



BEO' 2019



BISKRA ON 2-3 AND 4 DECEMBER 2019

Argumentaire

À travers le monde, plusieurs formes de milieux fragiles ont abrité des établissements humains qui ont toujours cherché sans cesse à s'adapter avec leurs environnements hostiles, soumis à de fortes pressions et conditions environnementales sévères telles que les oasis, un exemple parfait de la symbiose entre l'homme et son environnement sensible.

Les oasis ont joué un rôle fondamental dans l'aménagement et le développement des zones arides et territoires sahariens qui se caractérisent par leurs conditions climatiques et géomorphologiques sévères : la faiblesse et l'irrégularité des précipitations, de fortes températures, une luminosité intense et une forte évaporation.

Cependant, ces milieux font face à des mutations sociales, économiques et spatiales qui ne prennent pas en considération leur fragilité et la précarité de leurs écosystèmes, ce qui a accentué les défis et les obstacles d'un développement urbain durable et local dans ces régions. Au stade actuel, le développement des oasis semble atteindre ses limites.

Le Sud algérien est le théâtre d'une croissance urbaine sans pareil qui s'interprète par une conjonction entre accroissements naturels très élevés et un afflux massif de ruraux, d'autant plus nombreux que l'incertitude climatique et les phases exceptionnelles contribuent à accentuer la polarisation des courants migratoires vers les villes. Provoquant un profond bouleversement des structures et/ou systèmes des habitats sahariens et de la trilogie eau/palmeraie/homme, ce qui exposa les villes-oasis algériennes à des mutations profondes aussi bien sur les plans social, économique spatial qu'environnemental.

Dans les régions oasiennes, les actions d'aménagement et de développement urbain qui concédèrent le centre urbain et son arrière-pays oasien en deux unités spatiales séparées n'ont pas abouti à des résultats imposants (significatifs), d'où la nécessité de raisonner en concept cadre bâti-milieu naturel, en considérant la fragilité et les contraintes du milieu oasien qui ne se limitent pas aux périmètres urbains, mais qui intègrent l'arrière-pays oasien dans sa globalité.

De nouvelles réflexions sont nécessaires pour réaliser un saut qualitatif, il est impératif de faire preuve à la fois de créativité, d'innovation technique et de réalisme pour assurer un développement durable de ces milieux oasiens afin de récupérer la vieille symbiose "cadre bâti-milieu naturel".

Ce colloque a pour objectif de débattre les expériences, les approches, les techniques et les résultats des recherches les plus innovantes pour un développement durable dans les milieux fragiles en général et spécialement, des milieux oasiens.

Les universitaires, les académiciens, les praticiens, les décideurs et les responsables des institutions locales et internationales concernés sont invités à partager leurs expériences et leurs réflexions lors de cette rencontre internationale « **Cadre bâti dans les milieux oasiens, défis et perspectives de développement durable** » qui se déroulera à Biskra les 2, 3 et 4 Décembre 2019 et à soumettre leurs contributions qui s'articulent autour des axes suivants :

Axe 1 : L'oasis et le territoire saharien, forme culture et environnement, interroger la logique des peuplements du territoire saharien, les savoir-faire locaux des populations locales pour l'appréhension de ces territoires, les enseignements et les leçons tirés des expériences passées et perspectives de développement de ces expériences dans le cadre de la durabilité.

Axe 2 : La fabrique de la ville saharienne, soulever la logique de la formation, la production des établissements humains dans le Sahara à travers l'histoire : du populaire, coloniale, volontariste et informelle. On révise et on relit les instruments d'urbanisme et les approches analytiques sur la conception de la ville et de son environnement naturel. Il est question de reconsidérer la vieille symbiose "cité/palmeraie".

Axe 3 : De l'écosystème oasien à l'écosystème urbain, définir l'écosystème oasien comprendre sa logique et son fonctionnement comme résultant de la trilogie eau-palmier-établissement humain. Établir une approche comparative et analytique sur la possibilité de son évolution ou de son développement ou sa transformation en écosystème urbain.

Axe 4 : Le développement local des milieux oasiens : s'intéresser aux nouvelles approches, expériences, stratégies, projets de développement économique de ces milieux. Le tourisme comme alternative de développement local et comme outil de mise en valeur de l'image des villes, des établissements humains et des paysages urbains et/ou naturels. On s'intéresse aussi à l'implication de la société oasienne dans le processus de développement, une société qui dans son passé a produit une dynamique oasienne par une économie autarcique "l'agriculture de proximité" qui se manifeste dans la phoeniciculture.

Axe 5 : Méthodes d'évaluations de l'environnement bâti dans les zones fragiles : L'axe a pour objectif principal d'exposer les outils et les méthodes développés récemment et utilisés par les chercheurs dans le domaine de l'architecture et l'urbanisme, afin d'améliorer l'évaluation du bâtiment dans les zones fragiles. Ces méthodes sont plus que de simples outils d'évaluation environnementale utilisés par des acteurs du milieu architectural et urbain, mais c'est à la lumière des résultats de ces outils et méthodes que s'appuient les décisions d'interventions dans le cadre bâti avec les principes environnementaux.

Dates importantes :

Date limite de réception des résumés : 15 Juin 2019

Avis d'acceptation des résumés : 01 Juillet 2019

Date limite de réception des articles complets : 15 Aout 2019

Avis d'acceptation des articles : 01 Septembre 2019

Diffusion de programme : 01 Novembre 2019

Tenue du colloque : Biskra, 02-03 et 04 Décembre 2019

Email du colloque : colloqueoasis@gmail.com

Le site du colloque : <http://beo2019-biskra.com>

Le texte de la recherche doit être écrit en Ms-Word selon les modèles du colloque :

- Le nombre de pages ne dépasse pas 6 pages, références et annexes comprises.

Présidents d'honneur :

Pr. BOUTARFAIA Ahmed, Recteur de l'Université de Biskra/Algérie.

Pr. HASSINI Mabarouk, Doyen de la Faculté des Sciences de la Technologie. Biskra /

Comité d'organisation
MAKHLOUFI Soumaya
DALI Rachida
MADHOUI Meriem
MEDOUKI Mostefa
KACHEF Sarah
DJEBNOUN Rachid
NECIRA Hakima
BELARBI Samia
ABDOU Yamina
NASRI Manel
BEDDIAF Walid
BENFERHAT Mohamed Ladaoui
Youcef Mokrane
MAHAYA Chafik
ALOUANE Fayçal
BOUDOUKHA Ayoub
REZIG Djemoui
REZIG Adel
DAKHIA Azzedine
BADACHE Halima
MELIOUH Fouzia
Les doctorants du département d'architecture

Comité des logistiques
Dr. BOUZAHER Soumia
Dr. FEZZAI Sofiane
Dr. AHRIZ Atef
Dr. SAADI Mohamed Yacine

Comité scientifique	
Présidente : Dr. Soumia BOUZAHER	
Co-Président : Dr. SEKHRI Adel	
Pr. ALKAMA Dj.	Univ. Guelma
Pr. ZEMMOURI N.	Univ. Biskra
Pr. MEOUAK M.	Universidad de Cádiz, Espagne
Pr. SENOUSSE H.	Univ. Ouargla
Pr. BENTALEB A.	Univ. Rabat, Maroc
Pr. DJENNEN L.	Univ. Fès, Maroc
Pr. SHATEH H.	Univ. El Mergib, Libye
Pr. MADY A. Mohamed	Univ. Effat, Djedda, (ksa)
Dr. Maria da Conceição LOPES,	Univ. de Coimbra, Portugal
Pr. ABOU AL HAIJA A.	Univ. Tayba, (ksa)
Pr. FARHI A.	Univ. Biskra
Pr. BENCHIKH. H.	Univ. Laghouat
Pr. DIB B.	Univ Batna 1
Pr. BELGUIDOUM S.	Univ. Aix en Provence, Marseille, France
Pr. BENABESSE M.	Univ. Biskra
Pr. LABII B.	Univ. Constantine 3
Pr. HAMOUI A.	Univ. Bechar
Dr. BOUSSORA K.	EPAU
Dr. SULAIMAN W.	Univ. Palestine
Dr. BOUCHEMAL F.	Univ. Rabat
Dr. BOUAOUINETE A.	Univ. Rabat, Maroc
Dr. URIARTE U.	Universitat Politècnica de Catalunya*Barcelona, Espagne
Dr. FERNANDEZ G.	Politecnico di Milano, Italy
Dr. BOUZAHER S.	Univ. Biskra
Dr. FEZZAI S.	Univ. Tebbessa
Dr. AHRIZ Atef	Univ. Tebbessa
Dr. SELATNIA K.	Univ. Biskra
Dr. GHERZOULI L.	Univ. Tebbessa
Dr. HAMOUDA A.	Univ. Batna
Dr. MADANI S.	Univ. Sétif
Dr. BOUTABA H.	Univ. M'sila
Dr. BENMISSE A	Univ. Constantine3
Dr. DAHMANI K.	Univ. Laghouat
Dr. BENIDIR F.	Univ. Constantine3
Dr. HRAOUBIA I.	Univ. Alger3
Dr. AOURA N.	Univ. Alger
Dr. BOUZAHER N.	Univ. Biskra
Dr. SEKHRI A.	Univ. Biskra
Dr. MEZERDI T.	Univ. Biskra
Dr. BOUKHABLA M.	Univ. Biskra
Dr. M'SELLEM H.	Univ. Biskra
Dr. QAOUUD R.	Univ. Biskra
Dr. BENSMINA L.	Univ. Blida
Dr. BERKOUK D.	Univ. Biskra
Dr. Daich S.	Univ. Biskra
Dr. SAADI Mohamed Y.	Univ. Biskra

Frais d'inscription à payer sur place :

Étudiants et Associations/ 5000 DA

Les enseignants-chercheurs affiliés au laboratoire LACOMOFA/ 8000DA

Les enseignants-chercheurs non affiliés au laboratoire LACOMOFA/10000DA

Les chercheurs étrangers 100 (€)

Les doctorants sont appelés à présenter une attestation d'inscription en doctorat.

Les frais d'inscription pour les participants incluent :

- Cérémonie d'ouverture
- Admission à toutes les sessions scientifiques
- Matériel du colloque (cartable du congrès, programme final - imprimé)
- Version électronique du livre de résumés
- Cérémonie de clôture
- Votre restauration pendant le séjour du colloque et le transport dès votre arrivée à l'aéroport ou à la gare routière de Biskra, seront assurés.
- Une seule personne par communication sera prise en charge)

Publication des actes de la conférence dans un proceeding.

Les articles de bonne qualité scientifique seront sélectionnés et seront publiés dans une revue spécialisée indexée et visible sur Google Scholar.

Langues du colloque : Arabe, Français et Anglais. La traduction simultanée n'est pas assurée.