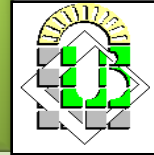


Les oasis mythe ou réalité?

30-avril-2018

DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE



Ouverture :

9:00 - Accueil des participants.
- Parole d'ouverture du chef du département.
Mr. Sakhri Adel.

Rapporteur:
Dr. Boukhabla M.

09:30- Pr. ALKAMA Djamel
L'oasis et L'urbanisme Saharien
10:00- Pause café

10:30-Pr. SENOUSSE A/ Hakim
L' Oasis Algérienne : un archétype
en perpétuelle dynamique.

11:00-Pr. FARHI Abdallah.
Démesures fonctionnelles d'une
grande oasis.

11:30-Débat : Public averti et large
public.

12:00 -pause déjeuner

Programme

Après midi

Rapporteur:
Dr. M'sallem H.

14:00-. Dr. NECIRA Okba. & NECIRA
Nesrine

اليات تفعيل الواحات

14:30-Dr. BOUZAHER Soumia.
Les conséquences de la perte des
oasis.

15:30-Débat : Public averti et large
public.

Espace doctorants

LACOMOFA

Session posters

Dr. QAOUD R.

انماط العلاقة بين الواحة والمجال المشيد وتأثيرها على العناصر المناخية

Maatalah M.:

"Architecture Oasienne et Potentiel Solaire

Dr. Midni Ch.

الواحة ودورها في ترقية السياحة المحلية بتسكرة نموذج

Boudouka A.

Analyse de la symbiose environnement lumineux et qualité architecturale dans le secteur résidentiel..

Medouki M.

ديمومة الواحات في الصحاري الجافة حالة الدراسة: الصحراء الجزائرية

MAKHOULFI S.

Khanguet Sidi NADji. Une oasis, un Ksar ou une Cité.

Dr. Boukhabla M.

La transformation durable des quartiers dans le climat chaud.

MENACERA A.

Les Oasis des Ziban : un patrimoine paysager menacé .

KAMEL H.

Formation des villes coloniales; Implantation et interaction avec l'environnement naturel, cas de la ville de Bordj Bou Arreridj

MOUSSE W.

Relation oasis -cadre bâti El-kantara

KALEFALI Ch.

"la mutation de l'espace oasien Zibanais: causes et conséquences"

FARHI B.

la dégradation de l'habitat oasien.

RAIS S.

les oasis des Ziban: une attraction touristique à l'époque coloniale.

Zerari S.

L'architecture ksourienne comme génératrice de cité-oasis.

Ca des kour des Ziban

Bensmina L.

L'oasis de sidi okba : un socio-écosystème entre mythe exotique et réalité en gestion des ressources naturelles