

اشكالية الملتقى

وفي المناطق الواحاتية من هذا الجنوب الكبير، لم تؤدي أعمال التهيئة والتنمية الحضرية التي تعاملت مع المركز الحضري والمجال الواحاتي التابع لها كوحدين منفصلين إلى نتائج مهمة، مما يدعو للتفكير بطريقة أخرى أو بالأحرى في التفكير في مفهوم: (مجال مبني - وسط طبيعي)، مع الأخذ في الاعتبار هشاشة البيئة الواحاتية التي لا تقتصر على المناطق الحضرية فحسب، ولكنها جزء لا يتجزأ من الوسط الواحاتي الذي تنتمي إليه وتتفاعل معه.

كل هذا يدعو إلى البحث عن أفكار جديدة لتحقيق قفزة نوعية؛ أفكار تغطي كل من الجانب الإبداعي، الخلاق، التقني والواقعية لضمان تنمية مستدامة لهذه البيئات الواحاتية لاستعادة صورة التعايش القديم "مجال مبني - وسط طبيعي"

هذا الملتقى يهدف إلى تقديم ومناقشة مختلف التجارب، المناهج، التقنيات ونتائج الأبحاث الأكثر ابتكاراً من أجل التنمية المستدامة في البيئات الهشة بصفة عامة وفي البيئات الواحاتية على وجه الخصوص. ولأجل ذلك فالجميع مدعوون من جامعيين، أكاديميين، مهندسين وصناع القرار والمسؤولين من مختلف المؤسسات المحلية والدولية ذات الصلة لتبادل الخبرات والأفكار في هذا الملتقى الدولي " المجال المبني في المحيط الواحاتي، تحديات وآفاق التنمية المستدامة" والذي سيجري في مدينة بسكرة في 3-4 و5 من فيفري 2020 وذلك بتقديم مساهماتهم العلمية والتقنية والتي تدور حول المحاور التالية:

في جميع أطراف العالم إحتوت الأقاليم الهشة بمختلف أشكالها، مؤسسات بشرية سعت دائماً للتأقلم مع بيئاتها المعادية، تحت ضغط شديد وظروف بيئية قاسية مثل الواحات والتي تعتبر النموذج المثالي للتعايش بين الإنسان وبيئته الحساسة.

هاته الواحات وعبر مرور التاريخ لعبت دوراً أساسياً هاماً في تطوير وتنمية المناطق القاحلة والأراضي الصحراوية بصفة عامة، والتي تتميز بظروفها المناخية والجيومورفولوجية الحادة: كالأمطار القليلة وغير المنتظمة، درجات الحرارة المرتفعة، الإشعاع الشمسي الكثيف وكميات التبخر العالية.

بينما لوحظ أنه في العقود الأخيرة، واجهت هذه التجمعات المستقرة بيئياً تحولات اجتماعية، اقتصادية ومجالية لم تأخذ بعين الاعتبار ضعفها وهشاشة نظامها البيئي، مما زاد من التحديات والعقبات أمام التنمية الحضرية المحلية والمستدامة في هذه المناطق؛ مما أوصل عملية تطوير الواحات إلى طريق مسدود.

يعتبر الجنوب الجزائري مسرحاً لنمو حضري لا مثيل له، والذي يتجسد في مزيج بين ارتفاع معدل زيادة السكان من جهة وتدفق أعداد هائلة من سكان الريف إلى الحضر من جهة أخرى، خاصة وأن عدم الاستقرار المناخي وتقلباته الاستثنائية يساهمان في استقطاب تدفقات الهجرة إلى المدن، مثيرين بذلك اضطرابات عميقة في بنية التجمعات السكانية الصحراوية وخاصة على الثلاثية: الماء-النخيل-الإنسان، مما يعرض المدن الواحاتية الجزائرية الى تحولات عميقة على مستوى الجانب الاجتماعي، الاقتصادي، البيئي والمجالي.

المحور الرابع: التنمية المحلية لبيئات الواحات : المحور الرابع يهتم بالمناهج، التجارب والاستراتيجيات الجديدة ومختلف مشاريع التنمية الاقتصادية في هذه المناطق؛ كالسياحة التي تعتبر بديل مثالي للتنمية المحلية وأداة لتعزيز صورة المدينة والمؤسسات الإنسانية والمناظر الحضرية و / أو الطبيعية؛ كما يهتم هذا المحور في طرق إشراك المجتمع الواحاتي في عمليات التنمية، كيف لا وهو المجتمع الذي أنتج فيما مضى ديناميكية للواحات من خلال "اقتصاد زراعي محلي" المتجلى في غابات النخيل.

المحور الخامس: طرق تقييم البيئة المبنية في الأقاليم الهشة: يهدف هذا المحور لعرض الأدوات والأساليب التي طورها واستخدمها مؤخراً الباحثون في مجال العمارة والتخطيط العمراني، من أجل تحسين تقييم المباني في المناطق الهشة. تعتبر هذه الطرق أكثر من مجرد أدوات بسيطة يستخدمها الفاعلون في البيئة المعمارية والحضرية، حيث أنه على ضوء نتائج هذه الأدوات والأساليب، تستند قرارات التدخلات في المجال المبني وفقاً لمبادئ

المحور الأول: الواحة والأراضي الصحراوية: أشكال، ثقافة وبيئة: هذا المحور يرمي إلى التساؤل حول منطق تعمير المناطق الأراضي الصحراوية والمعارف المحلية للسكان الأصليين والتي مكنتهم من التأقلم مع المحيط القاس والهش، كما يرمي إلى إستخلاص الدروس المستمدة من التجارب السابقة وأفاق تطوير هذه التجارب في سياق الاستدامة.

المحور الثاني: صناعة المدينة الصحراوية: المحور الثاني يتطرق الى منطق تشكيل وإنتاج المؤسسات البشرية في الصحراء عبر كل المراحل التاريخية، مع الحديث على تنقيح أدوات التخطيط العمراني والمناهج التحليلية وإسقاط قراءتها على تصميم المدن الصحراوية وبيئتها الطبيعية؛ أين يجب التركيز على إعادة النظر في التفاعل القديم "المدينة - النخيل".

المحور الثالث: من النظام البيئي للواحات إلى النظام البيئي الحضري: يتطرق هذا المحور الى تعريف النظام البيئي للواحات وفهم منطق عمله على أنه نتيجة تفاعل الثلاثية : "الماء-النخيل- الإنسان"، مع تطبيق منهج مقارني وتحليلي حول إمكانية تطوير هذا النظام البيئي أو تحوله إلى نظام بيئي حضري.

اللجنة العلمية	
جامعة حسن الثاني , الدار البيضاء –المغرب.	د. بوعويبات اسماء
جامعة تيسة	د. غرزولي لزه
جامعة بسكرة	د. سخري عادل
جامعة بسكرة	د. سمية بوزاهر
جامعة تيسة	د. فزاعي سفيان
جامعة تيسة	د. أحرير عاطف
جامعة بسكرة	د. سلاطنية خالد
جامعة باتنة1	د. حمودة عبيدة
جامعة سطيف	د. مداني السعيد
جامعة مسيلة	أ.د. بوطيبة هنده
جامعة قسنطينة3	د. بن ميسة أحسن
جامعة ليليدة	د. دحماتي كريمو
جامعة قسنطينة3	د. بن ادير فتيحة
جامعة الجزائر3	د. حراوية ايمان
جامعة الجزائر	د. عورة نجاة
جامعة بسكرة	د. مراد ياسين
جامعة بسكرة	د. بوزاهر نسرين
جامعة بسكرة	د. مزردى توفيق
جامعة بسكرة	د. بوخبلة مفيدة
جامعة بسكرة	د. مسلم هدى
جامعة بسكرة	د. قاعود رامي نوح
جامعة البليدة	د. عساسي عبد الحليم
جامعة بسكرة	د. برفوق جهاد
جامعة بسكرة	د. دعيش صفاء
جامعة بسكرة	د. سعدي ياسين
جامعة بسكرة	د. ماضوي مريم
جامعة بسكرة	د. دخية عز الدين
مركز البحث العلمي و التقني للمناطق الجافة	د. بوكركر حسان

اللجنة العلمية	
رئيسة اللجنة: د. سمية بوزاهر	الرئيس المشارك: د. سخري عادل
أ.د. علقمة جمال	جامعة قالمة
أ.د. زموري نور الدين	جامعة بسكرة
أ.د. مريا دي كونسول لوبيز	جامعة كمبرا، البرتغال
أ.د. بوقداح حسين	جامعة ويستمنستر لندن بريطانيا
أ.د. سنوسي عبد الحكيم	جامعة ورقلة
أ.د. بن طالب عزيز	جامعة الرباط، المغرب
أ.د. جنان لحسن	جامعة فاس، المغرب
أ.د. الشطيح الهادي	جامعة المرقب ، ليبيا
أ.د. ماضي محمد	جامعة عفة جدة، السعودية
أ.د. بوريارية	جامعة كاتالونيا، برشلونة، اسبانيا
أ.د. فرننداز	جامعة المتعددة التقنيات، روما، إيطاليا
أ.د. مواق محمد	جامعة اسبانيا
أ.د. كريستين شو	جامعة لاكمبر هورتا، بلجيكا
أ.د. احمد ابو الهيجاء	جامعة طيبة ، السعودية
أ.د. فرحي عبد الله	جامعة بسكرة
أ.د. بن شيخ حميدة	جامعة الاغواط
أ.د. الذيب بلقاسم	جامعة باتنة1
أ.د. بلقيوم السعيد	جامعة مرسييليا،فرنسا
أ.د. بن عباس مصدق	جامعة بسكرة
أ.د. لابي بلقاسم	جامعة قسنطينة3
أ.د. بلحمرة محمد	مركز البحث العلمي و التقني للمناطق الجافة
أ.د. حموين عبد المجيد	جامعة بشار
أ.د. زواوي عباس	جامعة بسكرة
د. بوضورة كنزة	المدرسة المتعددة التقنيات في الهندسة المعمارية و العمران.
د. سليمان وافي	جامعة غزة، فلسطين
د. بوشمال فاطمة	جامعة الرباط، المغرب

رئيس شرفي:

الاستاذ الدكتور بوطرفاية أحمد رئيس جامعة محمد خيضر بسكرة، الجزائر .

الاستاذ الدكتور زموري نور الدين مدير مخبر التصميم المعاري و ماثلة الأجواء. جامعة محمد خيضر بسكرة، الجزائر .

الاستاذ الدكتور رونية عبد الحفيظ عميد كلية العلوم و التكنولوجيا ،جامعة محمد خيضر بسكرة، الجزائر .

اللجنة التنظيمية

رئيسة اللجنة : مخلوفي سمية

مدوكي مصطفى

ناصرى منال

كاشف سارة

عبدو يمينة

تلي محمد ياسين

نصيرة حكيمة

مباركي ريم

بلعربي سامية

مناني هدى

بضياف وليد

بودوخة أيوب

الطيب كلثوم

فمام نادية

علوان فيصل

دالي رشيدة

جنان مصدق

رزيق عادل

رزيق جموعي

اللجنة اللوجستية

د. فزاعي سفيان

د. أحريز عاطف

د. سمية بوزاهر

د. سعدي ياسين

طلبة الدكتوراه لقسم الهندسة
المعمارية

الجلسة العامة.....Session Plénière

اليوم الأول 03/02/2020

الجلسة الافتتاحية (المجمع الثقافي " عمر عساسي ")

10 :20-10 :35	Pr AKLAMA Djamel (Université 08 Mai 1945; Guelma) <i>Les fondements de l'Oasis.</i>
10 :35-10 :50	Dr. Maria da Conceição LOPES (Université de Coimbra, Portugal) <i>Heritage as a tool for building space and environment</i>
10 :50-11 :05	إ.د. أحمد حسين أبو الهيجاء (جامعة طيبة، المملكة السعودية) <i>المدينة المنورة: نبذة عن أحكام تنظيم واحة العيون.</i>
11 :05-11 :20	Pr.FARHI Abdellah (Université :Mohamed Kheider Biskra) <i>Les oasis de l'espace de programmation territoriale Sud-Est : la nécessité d'une planification urbaine plus cohérente.</i>
11 :20-11 :35	إ.د. بن الطالب عزيز (جامعة الرباط، المغرب) <i>التراث المعماري بالواحات المغربية، التنمية والتشجير والتنمية.</i>
11 :35-11 :50	Pr. Abdelhakim SENOUSI (Université Kasdi Merbah Ouargla) <i>L'Ækoumène Oasien en Algérie ; Quelle Valeur Ajoutée pour le XXIème Siècle ?</i>
11 :50- 12 :05	إ.د. الشطيح الهادي (جامعة المرقب، ليبيا) <i>استراتيجية إعادة تأطير اقتصاد الحركة لعمران الواحات.</i>
12 :05-12 :20	Dr. BOUAOUINETE Asma (Université Hassan II ; Casablanca ; Maroc) <i>Développement du tourisme oasien à Ferkla et revalorisation de l'architecture en terre.</i> <i>Cas de Ksar El Khorbat (Province d'Errachidia, Maroc)</i>
12 :20-12 :35	SCHAUT Christine (Université Lacambre Horta, Belgique) <i>Une analyse sociologique sur le référentiel du durable, tel qu'il est appliqué en europe occidentale en pointant aussi ses impensés ; ses limites dans son application</i>
12 :35-13:00	Dr. BOUZAHER Soumia (Université : Mohamed Khider Biskra) <i>Tourisme et développement local des milieux fragiles</i>
13:00-13:15	مناقشة.....Discussion et débats
استراحة الغداء.....Pause Déjeuné	

08 :30-08 :45	كلمة الاستاذ الدكتور بوطرفاية أحمد رئيس جامعة محمد خيضر بسكرة. الجزائر.
08:45-09 :00	كلمة الاستاذ الدكتور زموري نور الدين مدير مخبر التصميم المعماري و مماثلة الأجواء. جامعة محمد خيضر بسكرة. الجزائر.
09 :00-09 :15	كلمة الاستاذ الدكتور رويحة عبد الحفيظ عميد كلية العلوم والتكنولوجيا. جامعة محمد خيضر بسكرة. الجزائر.
09 :15-09 :30	كلمة الأستاذ مساعد عبد الرزاق رئيس الفدرالية الوطنية لحماية البيئة.
09 :30-09 :45	كلمة الدكتور سخري عادل رئيس قسم الهندسة المعمارية. جامعة محمد خيضر بسكرة. الجزائر.
09 :45-10 :00	كلمة الدكتورة بوزاهر سمية رئيسة الملتقى. قسم الهندسة المعمارية. جامعة محمد خيضر بسكرة. الجزائر.
10 :00-10 :20	استراحة.....Pause Café

المحور الأول: الواحة والأراضي الصحراوية: أشكال، ثقافة وبيئة.

Axe1 :L'oasis et le territoire saharien, forme culture et environnement.

<p>الجلسة 02 : 03/02/2020 الرئيس: Dr. Maria da Conceição LOPES المقرر: د.جمعة بارو / أ.حكيمة نصيرة.</p>	
16 :20-16 :30	<p>Fatima Zohra BAHLOUL (Université hadj Lakhdar ,Batna) <i>Quand la construction avec le peuple est ignorée, la leçon d'architecture est oubliée.</i></p>
16 :30-16 :40	<p>Abdelhafid SAHLI (Université Tahri Mohamed Bechar) <i>Le système oasien traditionnel entre durabilité et mutation.</i></p>
16 :40-16 :50	<p>REZZOUG Aek (Université Laghouat) <i>Territoire dynamique et aménagement durable dans le Sahara algérien: cas de l'oasis de Laghouat</i></p>
16 :50-17 :00	<p>سخري عادل (جامعة محمد خيضر بيسكرة) <i>دور المساجد العتيقة في عمرنة الواحة</i></p>
17 :00-17 :10	<p>د. محمد الدفالي (جامعة محمد الخامس، المغرب) <i>أثر تطور الأنشطة الزراعية على وضعية الموارد المائية الباطنية بواحات درعة الوسطى: حالة سهل الفيحيا بإقليم زاكورة (المغرب)</i></p>
17 :10-17 :20	<p>Manel NASRI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>L'architecture de terre crue, une leçon d'adaptation en péril. cas du Ksar de Khanguet Sidi Nadji, à Biskra en Algérie.</i></p>
17 :20-17 :50	<p>Discussion et débats.....مناقشة</p>

<p>الجلسة 01 : 03/02/2020 الرئيس: د.أحمد أبو الهيجاء المقرر: د. مفيدة بوخبلة /أ. مصطفى مدوكي.</p>	
14 :30-14 :40	<p>عبد العزيز باحو (جامعة محمد الخامس، المغرب) <i>التطور العمراني والمعماري بالواحات المغربية: مظاهره، وعوامله، وتداعياته البيئية من أجل عمران عصري منسجم ومتناغم مع البيئة الواحية الهشة (المغرب).</i></p>
14 :40-14 :50	<p>عاطف احريز (جامعة تبسة) <i>دراسة بيئية لقصور الصحراء الكبرى.</i></p>
14 :50-15 :00	<p>Hanane KAMEL (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Architecture conçue en milieu saharien, expériences et enseignements</i></p>
15 :00-15 :10	<p>سليمان والداودي (جامعة المحمدية، المغرب) <i>الأساليب التقليدية لتدبير الموارد المائية ورهان التنمية حالة واحة ترناتة بدرعة الوسطى</i></p>
15 :10-15 :20	<p>Kamilia GASSARA (Institut supérieur d'art et métiers, Sfax) <i>Le palmier, une base des produits artisanaux fabriqués dans la ville saharienne.</i></p>
15 :20-15 :30	<p>Nadia BIROUK (Université Hassan II, Maroc) <i>L'oasis : un territoire à part : Faut-il le sauvegarder ou le rénover?</i></p>
15 :30-16 :00	<p>Discussion et débats.....مناقشة</p>
16 :00-16 :20	<p>Pause Café.....استراحة</p>

المحور الثاني: صناعة المدينة الصحراوية:

Axe2 : La fabrique de la ville saharienne,

<p>الجلسة 02 : 03/02/2020 الرئيس: أ.د. الذيب بلقاسم المقرر: د. برفوق جهاد / أ. وليد بضياف/د. بوزير طلال عبد الكريم.</p>	
16 :20-16 :30	<p>ADAD HICHEM (Centre de recherche HABITER faculté d'architecture Université Liber de Bruxelles) Vers une revalorisation des ksour à Ouargla (Algérie) «Interventions publiques et réactions des habitants</p>
16 :30-16 :40	<p>بن عيسى نجاة (جامعة محمد خيضر، بسكرة) مظاهر التمدن والإخلال بعمارة الواحات</p>
16 :40-16 :50	<p>محمد عرجي (كلية الآداب والعلوم الإنسانية فاس سلايس جامعة سيدي محمد بن عبد الله فاس/ المركز الدولي للواحات والمناطق الجبلية... وارضازات) التراث المعماري الواحي بالجنوب الشرقي المغربي. نموذج قصر اكلميم بواحة غريس.</p>
16 :50-17 :00	<p>Yamina ABDOU (Université Mohamed Khider. Biskra) Place de la fougara dans le patrimoine saharien algérien</p>
17 :00-17 :10	<p>رامي قاعود (جامعة محمد خيضر، بسكرة) أثر التقادم على العمران الوأحاتي- قراءة تاريخية لحقب التطور العمراني لمدينة بسكرة - الجزائر</p>
17 :10-17 :20	<p>Karima FRENDI (Université de Tizi Ouzou) Le retour au vernaculaire pour mieux habiter le paysage Exemples de l'architecture de la Maison Kabyle et celle de l'habitat Mozabite.</p>
17 :20-17 :30	<p>Leila DJEFFAL (Université de Tébessa) The Vernacular architecture as a bioclimatic reference Case study: the traditional house at the Ksar of Negrine (Tébessa).</p>
17 :30-17 :40	<p>Soufiane FEZZA (Université Tébessa) inverted genotype in traditional housing, case of Ksour housing in Oed Righ</p>
17 :40-18 :00	<p>Discussion et débats.....مناقشة</p>

<p>الجلسة 01 : 03/02/2020 الرئيس: أ.د. الشطيح الهادي المقرر: د. عساسي عبد الحليم / أ. رزيق عادل.</p>	
14 :30-14 :40	<p>عبد الوهاب صديق (وزارة التربية، المغرب) صناعة المدينة الواحية بتأفيلات بين منطق التعمير والمعارف المحلية حالة: مدينة ارفود</p>
14 :40-14 :50	<p>Mohamed BRAHIMI (Université Mohamed Khider. Biskra) La végétation dans le milieu urbain : microclimat et ambiances thermiques</p>
14 :50-15 :00	<p>Fouzia MELIOUH (Université Mohamed Khider. Biskra) La maison à cour oasisienne « repensée », Cas de l'habitat semi-collectif à Biskra dans la région saharienne d'Algérie</p>
15 :00-15 :10	<p>بلعربي سامية (جامعة محمد خيضر، بسكرة) إدراك جمالية الواجهة المعمارية من خلال الدلالة المعنوية كبعد رمزي حالة الواجهات في البناء الذاتي بمدينة بسكرة.</p>
15 :10-15 :20	<p>Nadia FEMMAM (Université Mohamed Khider. Biskra) Espaces publics urbains : lecture et analyse.</p>
15 :20-15 :30	<p>Halima SAIDIA (Université de Mostaganem) Improving the rural housing quality throughout participatory governance in Algérie.</p>
15 :30-15 :40	<p>إبراهيم حمداوي (جامعة المغرب) الجسد الأنثوي ودلالته الرمزية , دراسة سوسيو انثروبولوجية للمرأة بواحات فركلة جهة درعة تافيلالت</p>
15 :40-16 :00	<p>Discussion et débats.....مناقشة</p>
16 :00-16 :20	<p>Pause Café.....استراحة</p>

المحور الرابع : التنمية المحلية لبيئات الواحات:

Axe4 : Le développement local des milieux oasiens ;

الجلسة 02: 03/02/2020 الرئيس: د.مزردي توفيق. المقرر: أمباركي ريم / أرزيق جموعي. مصطفى أعفير (جامعة فاس، المغرب)	
16 :20-16 :30	السياحة الواحية بداس مظهر من مظاهر التحولات المجالية. اسامة نبيل بسعيد (جامعة تلمسان)
16 :30-16 :40	السياحة الصحراوية ركيزة أساسية للتنمية المحلية المستدامة. أمين أمزوك (جامعة محمد الخامس، المغرب)
16 :40-16 :50	تأثير التغيرات المناخية على الموارد المائية بواحات طاطا وأنماط التأقلم حالة واحد فم زكيد .
16 :50-17 :00	Sara ZINEDDINE (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Les ambiances patrimoniales dans l'architecture touristique de Fernand Pouillon cas de l'hôtel des Ziban à Biskra.</i>
17 :00-17 :10	Abir KHECHIBA (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>L'enveloppe architecturale et sa matérialité cas d'étude : la ville de Ouargla.</i>
17 :10-17 :20	عيسى فريب (جامعة تبسة) تفعيل المشاركة السكنية في التخطيط الحضري كآلية لتحقيق التنمية المستدامة دراسة حالة: مدينة بنرالعائر.
17 :20-17 :30	Zineb MATALLAH ((Université Mohamed Khider. Biskra) <i>La reproduction des ksour sahariens dans les nouvelles extensions urbaines des villes sahariennes : une stratégie de développement urbain durable.</i>
17 :30-17 :40	Roumaissa SAOUD (Université de Tebessa). <i>L'architecture ksourienne une référence de durabilité (Cas d'étude: le Ksar de Negrine.)</i>
17 :40-18 :00	Discussion et débats.....مناقشة

الجلسة 01: 03/02/2020 الرئيس: أ.د. علقمة جمال. المقرر: د.بوزاهر نسرين / أسمية مخلوفي. إرمولى بلال (جامعة الجزائر 2)	
14 :30-14 :40	أليات تفعيل العمل الجمعي في مشاريع حفظ و تنمية التراث العمراني "قصور الجنوب الجزائري نموذجا"
14 :40-14 :50	Mohamed Islam SNOUSSI (ENAU, Tunisie) <i>Incidence de l'habitat récent sur l'architecture traditionnelle : Cas de la vallée du M'Zab</i>
14 :50-15 :00	Safa RAIS (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>The viability and factors of tourist attraction in the city of Biskra during the colonial period.</i>
15 :00-15 :10	Racha Ben Abdeljelil Gamha (Université de Sousse, Tunisie) <i>Le tourisme aux oasis du Djérid tunisien.</i>
15 :10-15 :20	Asma MENASRA (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>La touristification du paysage oasien : pour le devenir des Ziban</i>
15 :20-15 :30	Kenza TORAL (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Biskra et son espace vert :une complicité en mutation.</i>
15 :30-15 :40	Sara FOURA (Université Constantine 3) <i>La dynamique du projet urbain dans le développement local.</i>
15 :40-16 :00	Discussion et débats.....مناقشة
16 :00-16 :20	Pause Café.....استراحة

المحور الخامس : طرق تقييم البيئة المبنية في الأقاليم الهشة:

Axe 5 : Méthodes d'évaluations de l'environnement bâti dans les zones fragiles :

الجلسة 02 : 03/02/2020 الرئيس: SCHAUT Christine المقرر: أبودوخة أيوب / أ. علوان فيصل .	
16 :20-16 :30	Deloula SABBA (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Oasis Environment Aesthetics: The Quantitative and Qualitative Evaluation -Trace of Biskra Oasis-</i>
16 :30-16 :40	Azzedine DAKHIA (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Bâtiment durable, Optimisation énergétique, et Incidence environnementale : L'analyse de cycle de vie ACV, appliquée aux bâtiments de bureaux dans la ville de Biskra.</i>
16 :40-16 :50	Assoule DECHAICHA (Université de Guelma) <i>Quantification spatio-temporelle et métrique spatiale de l'urbanisation au sud algérien. Cas de Ouargla.</i>
16 :50-17 :00	Meriem MADHOUI (Université Mohamed Khider Biskra). <i>Le rôle thermique de la Rozna dans la maison traditionnelle de Beb Eddarb à Biskra</i>
17 :00-17 :10	Lamia KHELIFI (Université de Blida) <i>L'outil CFD pour l'évaluation des performances climatiques des formes urbaines de transition, cas d'étude : le ksar de Timimoun.</i>
17 :10-17 :20	Khaoula AMRAOUi (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Confort thermique : défi de l'architecture bioclimatique face aux infractions architecturales</i>
17 :20-17 :30	Lakhdar MEZAOUKH (Université de Laghouat) <i>"Impact de l'orientation et de L'inclinaison de L'atrium sur l'irradiation solaire dans le batiment Oasien",</i>
17:30-17:40	ترعة شاكور (جامعة محمد خيضر بسكرة) تأثير مواد بناء الغلاف الخارجي على الراحة الحرارية في القطاع السكني -حالة المناطق ذات المناخ الحار والجاف-
17 :40-18:00	Discussion et débats.....مناقشة

الجلسة 01 : 03/02/2020 الرئيس: د. محمد ياسين سعدي. المقرر: أكاشف سارة / أميرة طالبي.	
14 :30-14 :40	Safa DAICH (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>L'effet des espaces verts urbains sur le confort hygrothermique et la conservation énergétique dans les cités oasiennes chaudes. Cas de la ville de Biskra.</i>
14 :40-14 :50	Tallal Abdel Karim BOUZIR (Université de Biskra). <i>Digital simulation study of the effects of vegetation on public spaces thermal comfort. Case of Tolga, Algeria.</i>
14 :50-15 :00	TAYEB Keltoum (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Evaluation du confort thermique d'un bâtiment dans un climat chaud et sec</i>
15 :00-15 :10	Imene SFAKSI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Natural daylighting in traditional architecture: a case study of courtyard houses in the oasis city of M'chouneche, Algeria.</i>
15 :10-15 :20	Asma FEMMAM (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Decision making tool to minimize energy consumption case study : the oasis houses in Biskra</i>
15 :20-15 :30	Rofia ABADA (Université de Mila) <i>Les NTICS au service de la ville durable .</i>
15 :30-15 :40	Asma BOUATTOU (Université de Blida) <i>Une nouvelle méthodologie d'évaluation de la vulnérabilité urbaine au réchauffement climatique-cas de la ville d'Alger-</i>
15 :40-16 :00	Discussion et débats.....مناقشة
16 :00-16 :20	Pause Café.....استراحة

اليوم الثاني 04/02/2020

المحور الأول: الواحة والأراضي الصحراوية: أشكال، ثقافة وبيئة.

Axe1 :L'oasis et le territoire saharien, forme culture et environnement.

الجلسة 04: 04/02/2020 الرئيس: أ.د. سنوسي عبد الحكيم. المقرر: أ. فمام نادية / رايس صفاء.	
10 :20-10 :30	Walid BEDDIADf (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>L'environnement oasisien, la question de la reconquête de l'héritage perdu "mythe ou réalité ?</i>
10 :30-10 :40	Mofida SEBTI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Le ksar au sein de biotope oasisien : générosité et adaptation .</i>
10 :40-10 :50	Karima BENDIB (Université hadj Lakhdar ,Batna) <i>Vers une résidentialisation des cités collectives fermées cas de la ville de Batna (Algérie)</i>
10 :50-11 :00	Ahmed KAIHOUL (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>How to Build Within Sahara? El-Miniawy Work in South of Algeria</i>
11 :00-11 :10	Ines LABBACI (Université Badji Mokhtar Annaba) <i>Le patrimoine religieux entre authenticité et réhabilitation -cas d'étude l'église saint philippine- Annaba</i>
11 :10-11 :20	Meriem BENLAHBIB (Université de Bechar) <i>Harmonisation de l'identité architecturale et de l'efficacité énergétique dans l'habitat du ksar de kenadsa</i>
11:20-11:30	Meryem KADRI (Université 08 Mai 1945, Guelma) <i>Les pratiques ancestrales urbaines et architecturales, entre hier et aujourd'hui, une source d'inspiration vers une ville durable. Cas des Ksour de la vallée du M'Zab</i>
11:30-12 :00	مناقشة..... Discussion et débats.....
استراحة الغداء..... Pause Déjeuné.....	
خرجة في مدينة بسكرة..... Une sortie dans la ville de Biskra.....	

الجلسة 03: 04/02/2020 الرئيس: Dr. URIARTE. U المقرر: د.دعيش صفاء / د.كلثوم الطيب.	
08 :30-08 :40	Imen DENCHE (Université Salah Boubnider - Constantine 3) <i>Le potentiel de durabilité de la cité nouvelle Tafilet dans la vallée du M'Zab</i>
08 :40-08 :50	محمد دحمان (جامعة ابن طفيل، المغرب) تمثين الموروث الثقافي للواحات المغاربية من أجل تنمية مستدامة
08:50-09 :00	FARES Rima Beya (Université Oum el bouaghi) <i>Spatial sustainability in oasis milieu: use of space syntax in assessing ksour of Oued Righ in Algeria</i>
09 :00-09 :10	حفيدة لعباضي (جامعة المسيلة) دور الهجرات في تعمير الصحراء الجزائرية خلال العصر القديم (التاسيلي نزر أنموذجا)
09 :10-09 :20	EDDAHMOUNY Hichem (faculté juridique ; économique et sociale ; Maroc) <i>Le bassin versant de l'Ourika au Maroc : quel potentiel pour la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) ?</i>
09 :20-09 :30	Khaled SLATNIA (Université Mohamed Khider Biskra) <i>Formation des Ksour; étude comparative entre anciens et nouveaux tissus</i>
09 :30-10 :00	مناقشة..... Discussion et débats.....
10 :00-10 :20	استراحة..... Pause Café.....

المحور الثاني: صناعة المدينة الصحراوية:

Axe2 : La fabrique de la ville saharienne,

الجلسة 03 : 04/02/2020

الرئيس: أ.د. بن طالب عزيز
المقرر: د. حمودة عبيدة / مناصرة أسماء.

08 :30-08 :40	Kamal BENARFA (Université Mohamed Khider. Biskra) Les effets de l'urbanisation sur l'oasis de Laghouat et la fiabilité des mesures prises pour sa préservation.
08 :40-08 :50	صيد احمد سفيان (جامعة عنابة), زينب قندوز غريال (جامعة سوسة, تونس). عمارتنا المحلية: نحو تفعيل صورة العمارة المستجدة بلامح العمارة الموروثة.
08:50-09 :00	مدوكي مصطفى (جامعة محمد خيضر، بسكرة) الخصوصيات المرفولوجية للقصور الصحراوية، بين الأطر المنهجية والمخرجات العملية دراسة حالة : ورقلة، تقرت والوادي - الجزائر.
09 :00-09 :10	Saoussen BENSAM (Université 8 mai, Guelma) <i>Performance and efficiency of double skin facades in an oasis environment.</i>
09 :10-09 :20	Mohammed KADDOURI (Université de Bechar) <i>Spécifié de la ville saharienne et des milieux oasiens face aux transformations urbaines locales.</i>
09 :20-09 :30	Abdelhakim GRIRA (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Impact des caractéristiques morphologiques du milieu urbain sur les paramètres du microclimat urbain. Cas du POS Extension nord de Biskra</i>
09 :30-09 :40	Sarra KACHEF (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Quelle valorisation pour le savoir-faire architectural des Ksours de Negrine ?</i>
09 :40-10 :00	مناقشة..... Discussion et débats.....
10 :00-10 :20	استراحة..... Pause Café.....

الجلسة 04 : 04/02/2020

الرئيس: د. بوعوينات اسماء
المقرر: د. عاطف أحرiz / كنزة ترعي.

10 :20-10 :30	Soumaya MAKHLOUFI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Le Ksar de khanguet Sidi Nadji aux yeux des visiteurs européens durant la période coloniale.</i>
10 :30-10 :40	Yassine BARRANI (Tunisie) <i>Villes oasiennes et développement durable : le cas de Nefta</i>
10 :40-10 :50	Rym MEBARKI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Les ksour du Sud Ouest de l'Algérie, savoir-faire et leçons de durabilité.</i>
10 :50-11 :00	Wahiba MOUSSI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>An analytical method for revitalizing urban traditional fabrics: case study The Red Village, Elkantara, Biskra</i>
11 :00-11 :10	ALOUANE Fayçal (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>oasis entre préservation de la phoeniculture et croissance urbaine. Cas de la ville de Tolga</i>
11 :10-11 :20	Moufida Boukhhabla (Université Mohamed Khider Biskra). <i>Analyse et évaluation de l'adaptation de l'espace urbain oasien à l'environnement local</i>
11 :20-11 :30	Djemaa BARROU (Université de Batna) <i>Le renouvellement urbain un outil de développement des zones montagneuses en Algérie : cas des anciens noyaux d'Arris.</i>
11:30-12 :00	مناقشة..... Discussion et débats.....
	استراحة الغداء..... Pause Déjeuné.....
	خرجة في مدينة بسكرة..... Une sortie dans la ville de Biskra.....

المحور الثالث: من النظام البيئي للواحات إلى النظام البيئي الحضري:

Axe3: De l'écosystème oasien à l'écosystème urbain,

الجلسة 01: 04/02/2020

الرئيس: أ.د. علقمة جمال.

المقرر: أ. جنان مصدق.

08 :30-08 :40	بلمهدي حسين سامي (جامعة سطيف) قراءة المناظر النظام البيئي للمدينة الواحية لتعزيز الاستدامة المشهد الحضري للمدينة الصحراوية الحديثة - (دراسة حالة مدينة بسكرة) عرباوي كوثر (جامعة ورقلة) أثر الماء في صراع انبثاق واندثار الواحات .
08 :40-08 :50	
08 :50-09 :00	Fouzia FAREH (Université de Guelma) <i>Le devenir des oasis du Gourara sous l'effervescence de l'urbanisation et les mutations socioéconomiques du Sahara.</i>
09 :00-09 :15	Kaoutar BENAMOR (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Écosystème urbain et ses effets sur le comportement thermique des bâtiments résidentiels.</i>
09 :15-09 :30	Houda HAOUI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>De l'écosystème d'oasis à l'écosystème urbain.</i>
09 :30-09 :40	Charifa KALFALI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>L'environnement Zibanais et la survenue de l'écosystème urbain au détriment de l'écosystème oasien, Cas de la micro région des Ziban, Biskra, Algérie.</i>
09:40-10:00	مناقشة..... Discussion et débat.
10:00-10:20	استراحة..... Pause Café.

الجلسة 02: 04/02/2020

الرئيس: أ.د. علقمة جمال.

المقرر: أ. جنان مصدق.

10 :20-10 :35	Marouane Samir GUEDOUH (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Vers un écosystème oasien durable basé sur l'évaluation des environnements thermo-lumineux des morphologies urbaines des quartiers traditionnels et contemporains. Cas de Biskra en Algérie</i>
10 :35-10 :50	Amina ZATOUT (Université de Blida) <i>Les écosystèmes oasiens entre mutation et pérennité. Cas de la ville de Tolga.</i>
10 :50-11 :05	كريمة معلم (رئيسة جمعية السياحة و الثقافة و جمعية المرأة و التضامن-قسنطينة-) "دور الجمعيات الوطنية في تثمين التراث الثقافي و تفعيل السياحة". ممثل جمعية جمانة لحماية التراث و ترقية السياحة .
11 :05-11 :20	ممثل جمعية اليد في اليد لترقية المدينة.
10 :20-11 :35	ممثل جمعية ترقية الديوان المحلي للسياحة .جمورة-
11 :35-11 :50	مناقشة..... Discussion et débats.
11 :50-12 :15	استراحة الغداء..... Pause Déjeuné.
	خروج في مدينة بسكرة..... Une sortie dans la ville de Biskra.

المحور الرابع : التنمية المحلية لبيئات الواحات:

Axe4 : Le développement local des milieux oasiens ;

الجلسة 04 : 04/02/2020 الرئيس: د. عادل سخري المقرر: أ. دالي رشيدة/ أ.ناصرى منال .	
10 :20-10 :30	ذاكر سيله (جامعة تونس) الموروث المعماري الواحاتي: تحديات المحافظة ومحاولات التثمين حي أولاد الهادف بتوزر نموذجاً
10 :30-10 :40	YAHIA CHERIF Halla (Université Mohamed Khider Biskra) La Ville Saharienne De Hassi Messaoud : Paradoxe Entre La Prospérité Industrielle Et L'échec Du Développement Urbain
10 :40-10 :50	Emma Zohra ABID (Université Maroc) Femme Oasienne « Region De Draa Tafilalt Maroc » Acteur Cle De Developpement Perenne
10 :50-11 :00	Sana DJEZZAR (Université Mohamed Khider Biskra) L'impact du développement sur l'identité locale. (Cas de Beni Ferah
11 :00-11 :10	HAMOUDA Abida (université de Batna) Modèles d'habitat traditionnel et pratiques de l'habiter. Cas d'El Kantara,
11 :10-11 :20	Mokhtaria CADY (Université de Ghardaïa) Quand la ville durable devient des leviers économiques
11:20-11 :30	Fayçal HOUIMLI (Université Alger 3) La vernacularisation, une autre alternative pour la modélisation de l'ambiance oasienne – Cas de Tolga.
11:30-11 :40	Asma BENSAADA (Université Mohamed Khider. Biskra) Le paysage sonore dans un parcours touristique au centre-ville de Constantine.
2 :001:40-11	مناقشة..... Discussion et débats.....
	استراحة الغداء..... Pause Déjeuné.....
	خروج في مدينة بسكرة Une sortie dans la ville de Biskra.....

الجلسة 03 : 04/02/2020 الرئيس: د. بوضورة كنزة المقرر: د.رامي قاعود / أ. دشايشة عسول .	
08 :30-08 :40	Sami ZERARI (Université Mohamed Khider. Biskra) L'identité Locale À Travers Une Lecture Morphologique Et Typologique De L'habitat Vernaculaire Saharien. Le Cas Du Souf (Algérie)
08 :40-08 :50	Chafia BERBOUCHE (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Oasis geo-system in Auris; between southern mountains and northern desert.</i>
08:50-09 :00	Bourhane Eddine FARHI (université Libre de Bruxelles (Centre de recherche CLARA, Laboratoire SASHA) <i>Développement durable et résilience dans les politiques urbaines algériennes et leur application sur le terrain. Cas du quartier de M'cid à Biskra.</i>
09 :00-09 :10	Akila BENBOUAZIZ (Université Hadj Lakhder Batna) <i>La fragilité des milieux ruraux aoussien face au développement des quartiers Auto-Construct : Cas de Mena.</i>
09 :10-09 :20	Farid HIRECHE (Bureau d'étude à Bordeaux) <i>Paysages culturels liés à l'eau pour une lablisation universelle de OUED LABIADH</i>
09 :20-09 :30	Lina CHAQUI (Université de Blida) <i>Valorisation du patrimoine architectural du vieux ksar de Tadjemout pour un développement local durable</i>
09 :30-10 :00	مناقشة..... Discussion et débats.....
10 :00-10 :20	استراحة..... Pause Café.....

المحور الخامس : طرق تقييم البيئة المبنية في الأقاليم الهشة:

**Axe 5 : Méthodes d'évaluations de l'environnement bâti
dans les zones fragiles**

الجلسة 04: 04/02/2020 الرئيس: د. غرزولي لزهري المقرر: د. فزاعي سفيان / أ. عبدو يمينة.	
10 :20-10 :30	Khalissa HAMEL (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Evaluation de l'apport de la palmeraie et de la compacité du bâti dans l'amélioration des conditions microclimatiques dans les tissus traditionnelles. Cas de la ville de Biskra</i>
10 :30-10 :40	Ines LAOUNI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Expérimentation d'une cellule prototype en milieu arides et semi arides.</i>
10 :40-10 :50	Abdelouahab LAGHOUATI (Université de Laghouat) <i>"Evaluation De L'éclairage Latéral Sur Le Confort Visuel Dans Les Etablissements Scolaires Oasiens.",</i>
10 :50-11 :00	Nardjesse MOKHNACHE (université 08 mai 1945 Guelma) <i>une enveloppe performante pour un bâtiment performant.</i>
11 :00-11 :10	Chafik MAHAYA (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Parametric optimization of urban form for minimizing solar potential</i>
11 :10-11 :20	Ahmed DJOUIMA (université de Batna) <i>Les diagrammes bioclimatiques ; outils d'évaluation de l'efficacité énergétique en ventilation et rafraîchissement passif à Hassi Messaoud</i>
11:20-11 :30	Souad BRAHIMI (Université de Blida) <i>L'aménagement énergétique de l'oued de Sidi Zarzour (Biskra) : Eoliennes en milieu urbain entre impacts paysagères et acceptation Sociale</i>
11:30-11 :40	Amira TALBI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Evaluation du patrimoine bâti au centre historique de Sétif.</i>
11:40-12 :00	Discussion et débats..... مناقشة
Pause Déjeuné..... استراحة الغداء	
Une sortie dans la ville de Biskra..... خرجة في مدينة بسكرة	

الجلسة 03: 04/02/2020 الرئيس: د. دحية عزدين. المقرر: د. ماضي مريم / أ. بلعربي سامية .	
08 :30-08 :40	Imane REZZOUG (EPEAU) <i>The sensory experience of saharien built environment . case study ; the valley of M'zab.</i>
08 :40-08 :50	Dijhed BERKOUK (Université Mohamed Khider Biskra). <i>Assessment of the luminous environments of the Biskra oases: Case of El Kantara, Sidi Okba and M'Chouneche</i>
08:50-09 :00	Sihem LATRECHE (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Optimisation de la performance thermique des bâtiments résidentiels autoproduite à Biskra à travers ses caractéristiques matérielles.</i>
09 :00-09 :10	Mohamed Yacine SAADI (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Etude expérimentale sur la contribution de l'espace vert à l'amélioration du microclimat thermique urbain. Cas du campus universitaire de Biskra</i>
09 :10-09 :20	Yasmina BESBAS (Université Mohamed Khider. Biskra) <i>Investigation on the quality of architectural interior environments' in patient rooms of a former hospital (in Biskra city, Algeria)</i>
09 :20-09 :30	H.BEKAKRIA (Iniversité Badji Mokhtar ; Annaba) <i>Optimisation d'un processus de dégradation du colorant méthyle NET par le procédé de fenton.</i>
09 :30-10 :00	Discussion et débats..... مناقشة
10 :00-10 :20	Pause Café..... استراحة

اليوم الثالث : 05/02/2020

10	Adel GOUBAA (Université Mohamed Khider Biskra). Évaluation des transformations par les habitants poste-occupant dans un quartier participatif. cas de la cité des 500 logements de Chetma Willaya de Biskra Algérie
11	Hafnaoui HAMZAOUI (Université Mohamed Khider. Biskra) Movement economy and its effect on the urban fabric of Biskra city.
12	Karima FRENDI (Université de Tizi Ouzou) Le paysage comme outil de gestion et d'aménagement de l'espace rural Cas des paysages ruraux de Kabylie
13	Samira BOUKETTA (Université de Jijel) Habitat traditionnel au cœur de Tidikelt : une référence bioclimatique Cas de la ville d'In Salah (Tamanrasset)
14	Khaled MANSOURI (Université Mohamed Khider Biskra). Thermal Comfort Assessment in Educational Buildings. Case of Middle School in Hot and Dry Climate
15	Lamia KHELIFI (Université de Blida). Vers un développement local durable de la ville de Timimoun (Sud-Ouest d'Algérie)
16	Dounia LAOUAR (université de Annaba) L'apport de l'approche syntaxique dans l'analyse des transformations spatiales de l'habitat traditionnel. Cas de Biskra
17	Abdelouahab LEBSIR (Université Mohamed Khider Biskra). Le village rouge d'El Kantara, diagnostic territorial pour son intégration dans le développement local par l'approche du projet urbain.
18	Rofia ABADA (Université de Mila) La startup entre COccurrence et COpétitivité.
19	MAKHLOUFI Soumaya (Université Mohamed Khider Biskra). Entre environnement saharien et montagnard ; Khanguet Sidi Nadji ; des dépendances morphologiques variables.

08 :30-09:30	اختتام الملتقى Cloture du Séminaire
خرجة سياحية لمنطقة جمينة..... Une sortie sur Djemina	

Première séance de POSTERS – 03 Février 2020 après-midi .	
الرئيس: أ.د. علقمة جمال / د. غرزولي زهر / أ.د. الذيب بلقاسم / د. حمودة عبيدة	
01	Safa RAIS (Université Mohamed Khider Biskra). Le tourisme dans les oasis sahariens à l'époque coloniale "cas de Biskra"
02	Dahbia ABOU (Université Mohamed Khider Biskra). L'œuvre de Pouillon en matière d'infrastructures touristiques, un patrimoine architectural incontournable.
03	Safa DAICH (Université Mohamed Khider Biskra). Effet des changements climatiques sur les besoins en eau du palmier dattier dans la Willaya de Biskra
04	Fouzia FAREH (Universite de Guelma) La promotion du patrimoine matériel et immatériel des ksour par le développement intégré et la gouvernance locale
05	غانمي فاتن (جامعة محمد خيضر بسكرة) التأثير الحراري للمجالات الخضراء على المجالات الخارجية في السكنات الجامعية
06	Houda BENHARRA (Université Mohamed Khider Biskra). Impact of occupant behavior on energy consumption in residential buildings of Biskra city
07	Mohamed Akram Eddine BEN RATMIA (Université Mohamed Khider Biskra). The role of commerce in the organization of Oasis Cities. Case study:Tolga city.
08	KEBBOUR Akram (Université Mohamed Khider Biskra). La réhabilitation du patrimoine maritime Algérien (une reconversion du phare Bengut)
09	TIMHADJELT Sabiha (Université Mohamed Khider Biskra). La revitalisation des fronts de mer « les ports » et du devenir du patrimoine industriel qui s'y trouve.

11	Alaa Eddine BACHA (Université Mohamed Khider Biskra). Djemina; une civilisation disparue; une histoire à découvrir ; à déterrer.
12	Ines LAOUNI (Université Mohamed Khider Biskra). Elaboration d'un matériau durable en milieux arides et semi arides
13	ميدنى شايب ذراع (جامعة محمد خيضر بسكرة) هوية المدينة الصحراوية واشكالية الاستدامة (سياسة محمودة ام ثقافة مفقودة؟) (قراءة سوسيو مجالية لواجهة بسكرة)
14	سخري عادل (جامعة محمد خيضر بسكرة) تفعيل مسارات السياحة الدينية في منطقة الزيبان
15	BOUDOUKHA Ayoub (Université Mohamed Khider. Biskra) Etude de l'effet des formes urbaines sur la qualité de l'ambiance lumineuse dans le secteur résidentiel.cas de la ville d'El Eulma
16	Kenza TORAI (Université Mohamed Khider Biskra). Pour une agriculture urbaine à Biskra : à chaque contexte, un projet à réaliser ...
17	Walid-Mahfoud DJENAIHI (Université Mohamed Khider Biskra). La carte axiale comme outil d'aide pour le choix du parcours commenté dans la ville de Biskra.
18	Nabila BOUABDALLAH (Université Mohamed Khider Biskra). Les façades dynamiques ; outil intelligent pour évaluer le confort thermique et l'efficacité énergétique dans les immeubles de bureaux
19	Djihane NOUI (Université Mohamed Khider. Biskra) .L'impact de l'image des entrées de la ville de Biskra sur leurs usagers.
20	Fatima Zahra BEN RATMIA (Université Mohamed Khider Biskra). Le rôle de la végétation dans l'amélioration du confort thermique resenti dans les espaces publics aux régions arides.

الرئيس: أ.د سنوسي عبد الحكيم / د بوضورق كنزة / د عساسي عبد الحليم

Deuxième séance de POSTERS – 04 Février 2020 matinée

01	BADACHE Halima (Université Mohamed Khider. Biskra) Pour une alternative de fabriquer et de s'approprier l'espace vert public dans une ville chaude- cas de la ville de Biskra
02	Soumaya BESBAS (Université Mohamed Khider Biskra). Shading effect by vegetation, as a sustainable response to the harsh climate in arid areas.
03	Mohammed MILOUDI (Université Mohamed Khider Biskra). Béni-Abbes : d'une icône patrimoniale à une crise identitaire
04	Hakima NECIRA (Université Mohamed Khider Biskra). Vers une approche biométéorologique dans l'évaluation du confort extérieur dans les climats chauds et secs
05	Sara KHELIL (Université de Guelma). Biomimetic deployable shading system to ensure thermal comfort of buildings in hot and arid region
06	Bouthaina SAYAD (Université de Guelma). Analysis of microclimatic variations during cold stress in outdoor spaces case of space between buildings in the city of Guelma
07	Sara SEDIRA (Université Mohamed Khider Biskra). Assessment of the outdoor thermal comfort in traditional settlement of southern Algeria. Application of the UTCI index.
08	يسعيد أسامة نبيل (جامعة تلمسان) مميزات المدن الصحراوية و دورها في تفعيل السياحة
09	Rihane BARKAT (Université Mohamed Khider Biskra). The typology of vernacular housing in Biskra city.
10	BIOD Ghofrane (Université Mohamed Khider Biskra). L'impact du tramway sur l'aménagement d'un espace public. Cas de la place Ain Fouara ; Sétif

Argument

Around the world, many forms of fragile environments sheltered human settlements, successfully adapting to their hostile environments subject to severe environmental conditions such as Oases, a perfect example of symbiosis between humans and their sensitive environment.

Oases played a fundamental role in planning and development of arid zones and Saharan territories characterized by their harsh climatic and geomorphological conditions: low and erratic precipitation, extreme temperatures, intense luminosity, low humidity and frequent droughts.

These environments are facing economic, social and spatial transformations without considering their fragility and the precariousness of their ecosystems. That increases the obstacles and challenges for a sustainable urban development in these regions. At this stage, the development of the oases seems to be reaching its limits.

Southern Algeria is witnessing an unparalleled urban growth resulting in the conjunction between very high natural growth and a massive influx of the rural population. It contributes to accentuate the polarization of migration flows towards the cities causing a profound upheaval in the Saharan housing system and the trilogy water/ palm grove/man, which exposes the Algerian oasis cities to profound changes as well on the social, economic and spatial scales as the environmental scale.

In Oases Regions, planning and urban development actions that consider urban layouts and their oasis hinterland as two separate spatial units had never led to relevant results. Hence the need to think in the concept “**built environment / natural milieu**” considering the fragility and constraints of oasis environment which are not limited to urban areas, but that integrate the oasis hinterland as a whole.

New approaches are needed to achieve a qualitative leap. It is imperative to demonstrate both creativity, technical innovation and realism to ensure the sustainable development of these oasis environments in order to recover the old symbiosis “**built environment and natural milieu**”.

The main objective of the symposium is to review the current state of art and discuss most innovative experiences, approaches, techniques and research results for a sustainable development of fragile environments in general and oases environments as a particular case.

Researchers, academics, practitioners, policymakers and officials from relevant local and international institutions are invited to share their experiences and ideas during the international symposium “**Built environments in the oasis milieu, challenges and prospects for sustainable development**” that will be held to Biskra on February 3rd to 5th, 2020 and submit their contributions.

The Symposium will address the following areas, exploring the latest research in the following themes:

Topic 1 : Oasis and the Saharan Territory, form culture and environment. The logic of human occupation in Saharan territories, local expertise of local populations, lessons learned from experiences and prospects for developing these experiences in the context of sustainability.

Topic 2 : Making of the Saharan city, raises the logic of the formation and production of human settlements in the Sahara through history: the popular, colonial, voluntarist and informal logic. Review and reread urban planning instruments and analytical approaches on the design of the city and its natural environment. It is a question of reconsidering the old symbiosis "city / palm grove".

Topic 3 : From the oasis ecosystem to the urban ecosystem, define the oasis ecosystem to understand its logic and its functioning as resulting from the trilogy water-palm-human settlement. Establish a comparative and analytical approach on the possibility of its evolution or development or transformation into an urban ecosystem.

Topic 4 : Local development of oasis environments interested in new approaches, experiences, strategies and economic development projects in these areas. Tourism as an alternative for local development and as a tool for enhancing the image of cities, settlements and urban or natural landscapes. We are also interested in the involvement of the oasis society in the process of development,

which has produced in its past an oasis dynamic by an autarkic economy "local agriculture" that is manifested in the phoeniciculture.

Topic 5: Tools and methods for assessing the built environment in fragile areas: The main objective of the topic is to expose the tools and methods developed recently and used by researchers in the architectural and urban field, to improve the assessment of buildings in fragile areas. These methods are more than simple environmental assessment tools used by actors in the architectural and urban environment, but the key decisions in the built environment with environmental principles are based on the results of these tools and methods.

Scientific committee

Chair: Dr. Soumia BOUZAHER

Co-chair: 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. BOUGDAH Hocine	Univ.
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. HAMOUINE A.	Univ. Bechar
Dr. BOUSSORA K.	EPAU
Dr. SULAIMAN W.	Univ. Palestine
Dr. BOUCHEMAL F.	Univ. Rabat
Dr. DAKHIA Azzedine	Univ. Biskra

Dr. BOUAOUINETE A.	Univ. Hassan II; Casa blanca, Maroc
Dr. URIARTE U.	Universitat Politècnica de Catalunya·Barcelona, Espagne
Dr. FERNANDEZ G.	Politecnico di Milano, Italy
Pr. SCHAUT Christine	Univ. Lacambre Horta, Belgique
Dr. BOUZAHER S.	Univ. Biskra
Dr. FEZZAI S.	Univ. Tebbessa
Dr. AHRIZ A.	Univ. Tebbessa
Dr. SELATNIA K.	Univ. Biskra
Dr. GHERZOULI L.	Univ. Tebbessa
Dr. HAMOUDA A.	Univ. Batna
Pr. MADANI S.	Univ. Sétif
Pr. BOUTABA H.	Univ. M'sila
Dr. BENMISSA 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. ASSASSI A.	Univ. Batna1
Dr. BERKOUK D.	Univ. Biskra
Dr. Daich S.	Univ. Biskra
Dr. SAADI Mohamed Y.	Univ. Biskra
Dr. MADHOUI Meriem	Univ. Biskra

Pr. BOUTARFAIA Ahmed,
Rector of Mohamed Khider
University – Biskra/Algeria.

Pr. ZEMMOURI Noureddine,
Director of LACOMOFA
Laboratory University –
Biskra/Algeria.

Pr. Rouina , AbdElhafid

Dean of the Faculty of Sciences
and technology–Biskra/Algeria

Organizing Committee

MAKHLOUFI Soumaya

MEDOUKI Mostefa

KACHEF Sarah

TELLI Mohammed Yacine

NASRI Manel

BEDDIAF Walid

NECIRA Hakima

BELARBI Samia

ABDOU Yamina

MEBARKI Rym

MENANI Houda

ALOUANE Fayçal

BOUDOUKHA Ayoub

REZIG Djemoui

REZIG Adel

DALI Rachida

TAYEB Kaltoum

FEMMAM Nadia

DJENNAN Mousadek

PhD students from the Department of Architecture