



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
جامعة باجی مختار - عنابة  
Université Badji Mokhtar - Annaba  
كلية علوم الأرض Faculté des Sciences de la terre



## Département d'Architecture

الملتقى الدولي 2019 لقسم الهندسة المعمارية:

"عيش المدينة، بين الأمس والغد"

جامعة باجی مختار - عنابة-

كلية علوم الأرض

### ديباجة الملتقى

إن مستقبل العالم يكمن في المدن، إذ حسب إحصائيات الأمم المتحدة ستكون نسبة 50% من السكان تقطن المدن بحلول سنة 2050. فالتحضر والتمدن الذي استحوذ على العالم الحديث قد غزا الفضاء وحول العديد من المدن. ويبدو أن التمدن الحاصل لا يمكن وقفه، فمناطق شاسعة أكملها محيطة بالمدن اندمجت في هذه الأخيرة، وبدورها سوف تتحول إلى مناطق حضرية، كامتداد طبيعي للمدن. أثناء هذا الحدث، يحاول الناس والمجتمعات التكيف مع أساليب الحياة الجديدة، والحقائق المكانية الجديدة، واكتظاظ المدن وما ينتج عنه من شح في المساحة المتاحة. سنتناول الندوة "عيش المدينة، بين الأمس والغد" هذه القضية من عدة زوايا. فمخاوفنا، كفاعلين في التشييد، تدور حول التحولات والوقائع المكانية الناشئة والمستحدثة.

لقد تطورت المدن وفقاً لعدة سيناريوهات حضرية، وكانت العواقب لهذا التطور هي بزوغ صعوبات خطيرة يعيشها سكان المدينة يوماً بيوماً. فمعظم المدن تكونت بتراكم حضارات متعاقبة حسب عمليات وتقنيات معرفية تستوجب إتباع منهج شامل ومتعدد التخصصات لفهم احتياجات وتطلعات سكان المدن، ومن ثم يمكن حل مشاكلهم الآنية وتوقع مستقبلهم في هذه المدن.

تعتبر المدينة مكاناً للعيش، بغض النظر عن النوعية أو الجودة، فهي فضاء حي: يولد ويتطور وقد يموت. فهي لم تعد تظهر كجسم ساكن وإنما كجسد بأبعاد متعددة يندرج في ظرفية زمنية مجتمعة.

هذا التعدد هو أصل كثير من المشاكل التي تتوحد خيفة منها مختلف الجهات الفاعلة في المدينة، مع أن الجميع يبحث عن الحياة الجيدة للمدينة. إن توقعات سكان المدينة من حيث البيئة، تعتبر جزء من إستراتيجية القادة والمصممين ونوعية الحياة هي إحدى العوامل الأساسية التي تؤثر على جاذبية المدن.

يعيش الناس حالياً في مدن متعددة الشبكات، مساحات مشتركة وتنمية متسارعة، غالباً ما يؤدي هذا الوضع إلى الشعور بالضيق الذي لا يرتبط دائماً بالاحتياجات الأساسية، ولكنه يعبر عن نفسه في حاجة ملحة لخلق فضاءات ومساحات ودية لدعم التنشئة الاجتماعية، ولتجميع الناس من خلال السماح لهم ببناء علاقات وتوثيق الروابط بينهم. وتوفير هذه الوسائل فقط يمكن للناس تكوين علاقات غنية عاطفياً مع فضاءات وأماكن المدينة، وبالتالي تعزيز الوجود الاجتماعي والرفاهية النفسية.

وعليه، فالندوة "العيش في المدينة بين الأمس والغد" تدعو الأكاديميين والمهنيين والمهتمين بالمدينة لتقديم ومقارنة أعمالهم. فالمدينة المتعددة الجوانب لا يمكن أن يحيط بها تخصص واحد، فهذا اللقاء من شأنه أن يكشف وجهات نظر التخصصات المختلفة الموجودة. وستكون النتائج المتوقعة ذات طابع منهجي مثل أدوات اتخاذ القرار (الإستراتيجية أو التقنية)، والأدوات المفاهيمية أو الملاحظات (شبكات التقييم...).

### المواضيع المقترحة:

موضوع 1: أخذ قسمة من ماضي المدينة.

ماضي المدينة، هو هذا الحاضر الأبدي، الذي يشكل هوية المدينة. إن الاهتمام بالتراث حاضراً ومستقبلاً يدخل في السياق التاريخي ويصوغ الإشكالية اليومية لمسيري المدينة وكذا لسكانها.

مواضيع فرعية:

- النظريات، التقنيات والخبرات؛
- السياسات، الإدارة والخبرة؛
- تجربة العيش، ممارسات وطريقة انتقال التراث.

## الموضوع 2: البيئة ومحيط المعيشة الحضرية.

تشهد البيئة الحضرية باستمرار تغيرات رئيسية وسريعة (الاكتظاظ، الشيخوخة، الازدحام، انعدام المساحات الخضراء، وما إلى ذلك) تؤثر سلبيًا على جودة البيئة المعيشية. فالعيش بشكل جيد في المدينة يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالتكفل بالبيئة الحضرية.

### مواضيع فرعية:

- إدارة المخاطر الطبيعية في المناطق الحضرية؛
- الحفاظ على الموارد الطبيعية والحضرية؛
- جودة البيئة المعيشية؛
- إدارة النفايات.

## الموضوع 3: المدينة والتنقل.

توجه الحركة والتنقل أشكالاً المناطق الحضرية وكيفية وصول السلع والخدمات إلى المناطق الحضرية للمدينة. بالنسبة لمدينة الغد، يعتبر التنقل العادل والمستدام مصدر انشغال السكان والتحدي الرئيسي لصناع القرار.

### مواضيع فرعية:

- تحول المدينة عن طريق التنقل؛
- الممارسات، الجهات الفاعلة وإدارة التنقل.

## الموضوع 4: تصميم وتقنيات مبتكرة.

تتطلب حلول المشكلات المعمارية والحضرية دمج التقنيات المتقدمة من خلال أساليب هندسية تعاونية ومبتكرة. يهدف استخدام بيانات المدينة (4.0) إلى تحسين كفاءة وفعالية العمل العام ونوعية حياة السكان.

### مواضيع فرعية:

- الهندسة المعمارية وتصميم الطاقة؛
- الأمن وانعدام الأمن؛
- المواد المبتكرة؛
- B.I.M. (نمذجة معلومات البناء)

## الموضوع 5: المدينة المرترقة: الرهانات والتحديات

تتوقع البشرية المزيد من التدفق نحو المدن في المستقبل القريب. ويمثل هذا تحديًا كبيرًا في كيفية بناء وإدارة هذه المدن في مواجهة الاحتياجات المتنوعة والرغبات المتطورة لجميع الممارسين في المدينة ومسيريها.

### مواضيع فرعية:

- المرونة الحضرية؛
- المدينة للجميع؛
- المدينة الذكية.

## الرئيس الشرفي للملتقى :

أ.د. حياهم عمار مدير الجامعة

## المشرف العام للملتقى:

أ.د. جابري العربي عميد الكلية

## لجنة تنظيم الملتقى:

أ. أحمد نحال ( رئيس )

أ. عوشال حسين

أ. ميسي مكرم

أ. عبد الجواد مريم

أ. قنفي ياسر

أ. بورفة إلهام

أ. شنش أميرة

أ. بن طراد جمال الدين

أ. لرقش عبد الكريم

أ. طلبة الدكتوراه

أعضاء النادي العلمي

الطلبة

## اللجنة العلمية:

رئيس اللجنة العلمية: د. خديجة بوفنارة

أعضاء اللجنة العلمية:

|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| أ | بلكلحل عز الدين          | جامعة بسكرة - الجزائر  |
| أ | جابر العربي              | جامعة عنابة - الجزائر  |
| أ | هانى عز الدين            | جامعة عنابة - الجزائر  |
| أ | حموين عبد المجيد         | جامعة بشار - الجزائر   |
| أ | لعبي بلقاسم              | جامعة قسنطينة3 - الجزائر   |
| أ | ريووح بشير               | جامعة قسنطينة3 - الجزائر   |
| أ | بن حموش مصطفى            | جامعة البليدة - الجزائر  |
| أ | بيار برجال               | جامعة كان - فرنسا  |
| أ | ماسيوي فريد              | جامعة باريس8 - فرنسا   |
| أ | لفجح زبير                | جامعة ليل المركزية - فرنسا   |
| أ | راؤول بونوا              | جامعة كان - فرنسا  |
| أ | صفا رفعت                 | جامعة نوتنغهام - بريطانيا  |
| أ | رايزر جوديت              | جامعة لندن - بريطانيا  |
| أ | صاليو كاترين             | جامعة باريس8 - فرنسا   |
| أ | برغال سعيد               | جامعة كيبك- كندا UQAT  |
| د | بسطانجي سهام             | جامعة قسنطينة3 - الجزائر   |
| د | قنادز عز الدين           | جامعة قسنطينة3 - الجزائر   |
| د | حفيان عبد الرحيم         | مكتب الدراسات- عنابة   |
| د | خرشي أسامة               | جامعة سطيف - الجزائر   |
| د | رضوان مريم               | جامعة عنابة - الجزائر  |
| د | رحايلية حسيب             | جامعة عنابة - الجزائر  |
| د | زغيب رياض                | جامعة عنابة - الجزائر  |
| د | تاعبني محمد              | جامعة بواتيه- فرنسا  |
| د | طالبانو دي قاريت فرنسواز | جامعة بوردو- فرنسا   |
| د | طاسكا قرنوتي سهام        | مركز الدراسات والخبرة حول الأخطار، المحيط، التنقلية والتخطيط- فرنسا CEREMA |

## تفاصيل الرسوم

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| المشاركة + الفندق 20 000 دج | أساتذة                    |
| المشاركة 8000 دج            |                           |
| المشاركة + الفندق 10 000 دج | طلبة الدكتوراة (بدون دخل) |
| المشاركة 7000 دج            |                           |
| المشاركة + الفندق 25 000 دج | المهنيون                  |
| المشاركة 20 000 دج          |                           |
| 50 000 دج                   | مكان للعرض                |

## تواريخ مهمة

- 30 جوان 2019 : اخر أجل لإرسال المختصرات
- 14 جويلية 2019 : تبليغ المشاركين بقرار اللجنة العلمية
- 01 سبتمبر 2019: اخر اجل لإرسال النص النهائي للمداخلات والصيغة الأولى للملغات
- 04 أكتوبر 2019: الموافقة النهائية
- من 05 إلى 11 أكتوبر 2019: تأكيد المشاركة
- 24، 25 و 26 نوفمبر 2019 : تنظيم الملتقى

## للاتصال

ترسل المشاركات على العنوان الالكتروني التالي :

[ville.hier.demain@gmail.com](mailto:ville.hier.demain@gmail.com)

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال ب :

+213661110061 أحمد نحال

+213699664131 حسين عوشال