



HEINRICH
BÖLL
STIFTUNG
RABAT
Maroc



PRATIQUES DE L'URBANISME ET DE L'AMÉNAGEMENT DANS UN CONTEXTE D'INCERTITUDE ET DE COMPLEXITÉ

COLLOQUE INTERNATIONAL

14 ET 15 MAI 2026 À L'INAU

AVENUE ALLAL EL FASSI, MADINAT AL IRFANE, B.P 6215, RABAT-INSTITUTS.
[HTTPS://COLLOQUE-URBANISME-INCERTITUDES-COMPLEXITES.WEBNODE.PAGE](https://colloque-urbanisme-incertitudes-complexites.webnode.page)
COLLOQUEINCERTITUDES@GMAIL.COM



01

COLLOQUE INTERNATIONAL **PRATIQUES DE L'URBANISME ET DE** **L'AMÉNAGEMENT DANS UN CONTEXTE** **D'INCERTITUDE ET DE COMPLEXITÉ**

Les contextes urbains en évolution dans lesquels interviennent les professionnels de l'urbanisme et de l'aménagement reflètent des transformations importantes dans les conditions sociales et institutionnelles de formulation, de formalisation et d'énonciation de la commande ainsi que les façons de répondre aux besoins sociaux et/ou collectifs. Ces contextes sont ainsi marqués par la remise en cause de l'urbanisme de plan, la montée en puissance de l'urbanisme de projet, l'affermissement des injonctions au développement durable et à la participation citoyenne, et la diffusion de nouvelles façons de faire la ville allant de l'urbanisme de la convivialité à l'urbanisme tactique, à l'urbanisme réflexif. Autant de pratiques et de modèles urbains qui sont censées répondre au règne de l'incertitude et du risque.

Ces mutations, changements et transformations concernent une période où, comme le soulignent Baietto et Frebault, les logiques de production de la ville sont de plus en plus : « soumises aux conditions du marché, [et] sont totalement bouleversées : elles sont de plus en plus variables, multiples, mobiles sur les produits, les localisations et les volumes » (Jean-Paul Baietto et Jean Frebault, 1996)

La complexité et l'incertitude sont désormais des constantes auxquelles les acteurs de l'urbain doivent donner des réponses alors que la ville se transforme en chantier permanent. Elles deviennent des dimensions structurelles des politiques publiques et actions publiques qui investissent la fabrique des villes et des territoires. Ce constat est particulièrement prégnant dans les pays des Suds comme le Maroc, où s'entrecroisent les effets de dynamiques urbaines et territoriales accélérées, des mutations et restructuration des systèmes productifs, des transformations économiques et sociales, des changements climatiques et risques environnementaux, qui posent autant de défis à relever et d'enjeux à gérer par les acteurs de la ville et de l'urbain.

Les villes sont par conséquent engagées dans des processus de recomposition en permanence, non seulement par les politiques publiques et grands projets d'aménagement et d'équipement, mais aussi via des formes plus diffuses et spontanées qui se font souvent au gré et en marge des cadres réglementaires formelles. Elles deviennent des espaces de plus en plus hybrides façonnées à la fois par les actions de la planification réglementaire, par les interventions publiques structurantes, que par des actions informelles qui se décident et se

déploient au fil de jeux complexes des acteurs concernés.

Parallèlement le développement de la ville néolibérale (attractivité par l'offre, urbanisme de projet, financiarisation) reste tributaire de l'investissement étranger plus ou moins relayé localement (T. Sager 2011, O. Aoun et J. Teller, 2015) alors qu'il provoque des mobilisations et résistances de populations des territoires concernés, souvent exclues des processus décisionnels (N. Semmoud et P. Signoles, 2020). Les passages par les procédures dérogatoires pour l'ouverture de nouvelles zones à l'urbanisation s'ajoutent alors à l'informalité dans la fabrication de la ville. Enfin, les risques climatiques et environnementaux (sécheresse, inondations, séisme, incendies..) deviennent prégnants. Plusieurs chantiers sont engagés simultanément sans que les planificateurs et les différents acteurs institutionnels ne maîtrisent ni la localisation et les échelles spatiales ni la temporalité et les durées d'action. (Signoles, 2014). Ceci, alors que plusieurs pays des Suds, dont le Maroc, adoptent toujours une planification urbaine centralisée dans des contextes où l'État a perdu une grande part de ses réserves foncières sans avoir introduit des outils de régulation.

Organisé par l'Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme, le Centre Jacques Berque, l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat, Centre de Recherches en Urbanisme et la Fondation Heinrich Böll, le colloque international « Les pratiques de l'urbanisme et de l'aménagement dans un contexte d'incertitude et de complexité » sera l'occasion pour comprendre comment, en pratique, les acteurs de l'urbanisme et de l'aménagement appréhendent et intègrent les incertitudes et dans quelle mesure sont-ils capables de produire des interventions cohérentes et efficaces sur les systèmes complexes que sont les villes et les territoires.

Ce colloque croisera les regards des chercheurs et témoignages de professionnels marocains et étrangers. Il sera l'occasion d'approfondir les réflexions sur les nouvelles pratiques de l'urbanisme et de l'aménagement dans un contexte globalisé, incertain et complexe.

Cette manifestation scientifique s'adresse aux chercheurs et aux praticiens, acteurs publics, privés, associatifs... de l'urbanisme et de l'aménagement, étudiants en master et doctorat. Il s'agit d'explorer les approches conceptuelles, les retours d'enseignements des études de cas et des expériences de terrain qui permettent de comprendre comment les différents protagonistes des actes de fabrique de la ville interagissent avec les défis posés par la complexité et l'incertitude.

CE COLLOQUE PERMETTRA D'ABORDER CES QUESTIONS AUTOUR DE TROIS AXES QUI FORMENT AUTANT D'ÉTAPES DANS LA RÉFLEXION :

AXE 1

APPORTS DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES POUR FAIRE FACE À LA COMPLEXITÉ ET À L'INCERTITUDE

Cet axe a pour objectif de s'interroger sur les apports des différentes sciences humaines et sociales (sociologie, science politique, économie, droit, géographie...) pour faire face à l'incertitude. Ces sciences produisent des connaissances, des analyses et des réflexions qui peuvent être mises à la disposition des praticiens et des décideurs pour améliorer la gestion de l'incertitude et de la complexité. De plus, le recours aux outils, méthodes et approches issus des SHS (interdisciplinarité, transdisciplinarité, pluridisciplinarité, approche systémique, approche écologique, approche stratégique, etc.) se révèle tout aussi indispensable.

De quelles connaissances s'agit-il ? Comment peut-on les mettre à la disposition des décideurs et des praticiens ? Comment développer davantage le dialogue recherche-action pour affronter l'incertitude ?

Cet axe servirait d'introduction aux retours d'expériences visant à y répondre.

AXE 2

RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE

L'objectif de cet axe consiste à interpeller des situations professionnelles où des acteurs de l'aménagement de l'urbanisme et de situations d'incertitudes sont confrontés à des

Autant de questions s'imposent à ce niveau dont notamment celle de savoir comment les acteurs agissent pour éventuellement réussir à s'entendre dans une situation où ils ne peuvent plus compter sur la seule rationalité scientifique, technique, juridique ou bureaucratique qui organisait l'accord autour de la situation (B. Latour, 2007)

Quelles sont les sources d'incertitudes et comment les caractériser ? Quelles sont les stratégies à adopter pour gérer les incertitudes ? Quels sont les leviers d'action ? Comment s'articulent les rôles des différents acteurs et comment se configurent les coalitions entre ces derniers pour surmonter les incertitudes ?

Autour de cet axe, il s'agit d'examiner les différentes manières et approches que proposent ou développent les acteurs urbains pour pallier aux incertitudes et à la complexité qui marquent la fabrique urbaine. Ces approches peuvent relever d'expériences prises dans des contextes de planification urbaine centralisée ou pas, que de pratiques innovantes liées à des types de territoires spécifiques (friches urbaines, territoires en déclin, etc). Elles peuvent également s'inscrire dans les opportunités liées à un urbanisme de projet (appui sur la participation citoyenne, expériences sur l'enjeu climatique ou énergétique) ou des modèles de villes servant d'alibi à la ville néolibérale. Loin de toute volonté d'établir un inventaire exhaustif de l'ensemble de ces pratiques censées répondre au défi de la complexité et de l'incertitude, cet axe a pour but d'ouvrir les professionnels de l'urbanisme dans nos différents pays sur des expériences novatrices. Bien entendu, ces dernières sont à replacer dans leur contexte sociopolitique et culturel afin d'en dégager des principes d'action plus généraux.

SOUS AXE 1 / RETOUR D'EXPÉRIENCES EN SITUATION DE PLANIFICATION RÉGLEMENTAIRE ; QUELLE RÉFLEXIVITÉ, ADAPTATION, DEVANT LES INCERTITUDES ET LA COMPLEXITÉ ?

Dans ce premier retour d'expérience seront interrogés les outils de planification quant à leur impact sur l'urbanisation vs urbanisation informelle, sur les coûts du foncier, sur la fonctionnalité entre l'économie le social, la mobilité...D'autre part, en tant qu'instrument de l'action publique il répartit des pouvoirs entre le local et le central et crée des conflits sinon des négociations, des coalitions qui restent à interroger à l'aune des demandes sociales et des intérêts privés des différents acteurs. Comment alors, face à la complexité et les incertitudes, des expériences d'adaptation et de réflexivité ont émergé.

SOUS-AXE 2 / ENVIRONNEMENT ET PLANIFICATION URBAINE

Défense, sauvegarde de l'environnement, risques écologiques et planification urbaine.

Réchauffement climatique, inondations, importance des rejets et déchets, contraintes géomorphologiques...cet ensemble de risques environnementaux augmente fortement les incertitudes. Les acteurs urbains sont obligés de mettre en place des dispositifs de prévention, de valorisation... qu'il s'agit de mettre en exergue comme autant d'expériences particulières.

Il s'agit souvent d'expériences pilotes couvertes certes par " une vision et une philosophie de la ville " (convivialité, durabilité,

écologie...) qui ont fini par s'imposer mais qu'il s'agit de mesurer quant à leur impact dans l'action publique, leur reproductibilité, leurs conditionnalités et leur adaptation aux contextes.

SOUS-AXE 3 / LA PLANIFICATION URBAINE ET SES DÉFIS :

Ce sous-axe regroupe l'ensemble des défis urbains auxquels la planification urbaine prétend répondre. Les auteurs insistent davantage, ici, sur les défis que sur les réponses. Il s'agit de relever les dynamiques urbaines dans leurs interactions rurales (urbanisation diffuse, métropolisation...), les inégalités sociales et le besoin de répondre en termes de services aux populations, les défis de la mobilité et enfin celui de la sauvegarde sinon de la valorisation du patrimoine. Partir des défis permet alors de participer à identifier les noeux de la complexité urbaine et de mettre un sens aux contenus des incertitudes.

SOUS-AXE 4 / PLANIFICATION URBAINE ET FABRICATION DE LA VILLE PAR LE BAS

Cet axe insistera aussi bien sur les expériences informelles liées aux pratiques habitantes (résistances, ruse, compétences) que sur les dispositifs et outils mis en place pour assurer une médiation permettant la participation des populations dans le projet urbain. Ce sous-axe permet de mettre en perspective une politique publique urbaine intégrant davantage les compétences des habitants ordinaires.

AXE3

LES FORMATIONS DANS LES DOMAINES DE L'URBANISME ET DE L'ARCHITECTURE FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE

Dans un contexte marqué par l'incertitude, le développement d'un milieu professionnel de haute qualité, bien structuré et ouvert sur les changements opérés dans la société s'avère une nécessité primordiale. Dans ce sens, l'ingénierie humaine de par son rôle dans l'amélioration et de l'adaptation des cadres cognitifs et des dispositifs organisationnels juridiques revêt une importance particulière au vu notamment de son apport à la définition et redéfinition des problèmes dans la pratique professionnelle (A. Bourdin, 2010), ce qui amène à mettre en évidence l'importance de la formation aussi bien initiale que continue des professionnels de l'urbanisme et de l'aménagement.

Il devient nécessaire de savoir dans quelle mesure les futurs acteurs de l'urbanisme et de l'aménagement peuvent-ils par la formation

ou par l'autoformation, développer les pratiques adaptées à des contextes spécifiques, adéquates à chaque situation (la contingence) ? Comment développer davantage l'interdisciplinarité ou plutôt la transdisciplinarité ? Comment favoriser et renforcer l'autonomie des étudiants, leur capacité de réfléchir de manière critique, d'expérimenter et de réagir aux incertitudes? Comment intégrer dans la pratique de l'enseignement la gestion du flou, du doute et de l'ambiguïté? Comment ces questions peuvent être ou sont traités dans les curricula ? Dans les masters d'urbanisme. Dans les cursus des architectes. Quels retours d'expériences peut-on dégager des dispositifs pédagogiques mobilisés en réponse aux défis de la complexité et de l'incertitude.

02

PROGRAMME DU COLLOQUE

JOURNÉE 1 : 14 MAI

9H00 - 10H00 | CÉRÉMONIE D'OUVERTURE | AMPHI THEATRE - INAU (ORGANISATEURS OFFICIELS)

Ministère : *Le SG du MATNUHPV*

INAU : *Adil Zabadi, directeur de l'INAU*

ENA : *Abdelhadi Benyahya, directeur de l'ENA*

CJB : *Anouk Cohen, directrice du CJB*

Fondation Heinrich Böll : *Dr Anja Hoffman, directrice de la fondation*

CRU : *Aziz Iraki, président du CRU*

10H30-12H30 | SESSION PLENIERE 1 | AMPHITHÉÂTRE - INAU

AXE 1 : APPORTS DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES POUR FAIRE FACE À LA COMPLEXITÉ ET À L'INCERTITUDE

PASCALE AMPHOUX, architecte, sociologue, IREC de l'Ecole Polytechnique de Lausanne.

- Et que revive la terreur des certitudes : Trois outils de ménagement pour des urbanités partagées

GIOVANI FUSCO, géographe-urbaniste, directeur de recherche au CNRS. Université de Nice

- Penser l'avenir de nos villes : la complexité comme ressource face à l'incertitude

Modérateur : A. ABOUHANI, politiste ex professeur à l'INAU de Rabat et Inspecteur Général du MATUHPV

14H30-15H30 | SESSION PLENIERE 2 | SALLE DE CONFERENCE – INAU

AXE 2 : RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE

ALAIN BOURDIN, sociologue, urbaniste, Professeur émérite d'aménagement et d'Urbanisme à Paris 8 (Key note+débat 60 mn)

Modérateur : F. DEBBI, architecte-urbaniste, expert international en aménagement et urbanisme

15H30-18H30 | ATELIERS PARALLÈLES

ATELIER PARALLÈLE 1 | SALLE 1 | MODÉRATION : S. ALJEM, ARCHITECTE-URBANISTE PROFESSEUR À L'ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE DE RABAT.

AXE 2 : RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE

2.1 . La planification urbaine face aux défis de l'urbanisation, la justice spatiale, la mobilité et le patrimoine :

15H30-15H55 ZOUHIR AHMED EL GHALI | MAROC

Gouverner la ville dans la complexité des temps : une lecture des inégalités par les mobilités quotidiennes.

15H55-16H20 HAMZAOUI TAOUFIK ET HANZAZ MOHAMED | MAROC

Transport collectif et incertitude urbaine dans la province de Nador : entre fragmentation, adaptation et hybridation des pratiques

16H20-16H45 MOKHLIS DERKAOUI ET ABDELLAH MOUSSALIH | MAROC

La mobilité urbaine au prisme de l'incertitude. Cas du Maroc

16H45-17H10 ABOULAICHE ANAS ET ZOUHAIR ELOUARARI | MAROC

Managing the uncertainty of urban expansion: Contribution of AHP-GIS for public decision support in land evaluation in Sidi Bou Othmane (Morocco)

17H10-17H35 ELHAZZITI MOHAMMED ANOUAR | MAROC

Intelligence artificielle et gestion urbaine : applications, défis et perspectives pour les smart cities.

17H35-18H KHADIJA SEMLALI | MAROC

Festivalisation urbaine et gouvernance culturelle : Rabat face aux incertitudes territoriales.

18H-18H25 NOUHA EL-HALAS | MAROC

Patrimoine architectural et incertitude urbaine : vers des stratégies d'aménagement adaptatives

18H25-18H35 SUITE DES ÉCHANGES

ATELIER PARALLÈLE 2 | SALLE 2 | MODÉRATION : H. KHARMICH, ARCHITECTE, PROFESSEUR À L'ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE DE RABAT.

AXE 2 : RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE

2.2. La planification face aux défis environnementaux

15H30-15H55 THIBAUT CASSAGNE | FRANCE

Habiter les incertitudes en bord de fleuve à Hanoï

15H55-16H20 KHALID EL HADRI ET SAID LAARIBYA | MAROC

Dynamiques des zones humides et urbanisme de l'incertitude : services écosystémiques, gouvernance adaptative et apports de l'imagerie satellitaire, cas de Merjate Fouarate à la ville de Kénitra.

16H20-16H45 ZIÉ ADAMA OUATTARA ET AL. | CÔTE D'IVOIRE

Epistémologie du maraîchage sous le prisme des incertitudes en milieu urbain à Bouaké

16H45-17H10 FIKRI LAILA | MAROC

La planification urbaine au Maroc face à l'incertitude environnementale : vers une adaptation de la règle juridique

17H10-17H35 KAWTAR AZAGOUAGH AT2 SS AXE 2 | MAROC

L'urbanisation non réglementaire et gestion institutionnelle des risques environnementaux dans l'agglomération de Fès, le cas du quartier de Jnanate

17H35-18H ADIL MOUMANE | MAROC

Planification optimale des sites de décharge publique dans la province de Kénitra

18H-18H25 SOMIA GHRARA ET MARWANE EL HALAISSI | MAROC

Stress hydrique et urbanisme au Maroc : effets sur la valeur foncière et la fiscalité locale en contexte d'incertitude climatique

18H25-18H35 SUITE DES ÉCHANGES

ATELIER PARALLÈLE 3 | SALLE DE CONFÉRENCE | MODÉRATION : T. HARROUD, ARCHITECTE-URBANISTE, PROFESSEUR À L'INAU RABAT.; A. ROUCHDI, URBANISTE, PROFESSEUR À L'ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE DE TÉTOUAN

AXE 2 : RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE

2.3. Retour d'expériences en situation de planification réglementaire

15H30-16H00 DAOUDA THIANDOU M | SÉNÉGAL

Planifier en contexte d'incertitudes dans une région en transition, Thies (Sénégal) : évolution et défis des pratiques d'aménagement du territoire et d'urbanisme.

16H00-16H30 NDIAYE BASSIROU | FRANCE

Faire projet en terrain mouvant : repenser les processus de planification urbaine à l'épreuve de l'incertitude et de la complexité territoriale contemporaine.

16H30-17H00 HUGO STEINMETZ | FRANCE

Entre certitude du programme et incertitude du projet : Les ZUP de Lorraine, laboratoires de la mise à l'épreuve de l'urbanisme moderne. 1958-1985

17H00-17H30 MOHAMED ABOU CHAHOUA | MAROC

Planification territoriale et urbaine dans un contexte d'incertitude : vers des pratiques hybrides et inclusives au Maroc

17H30-18H00 DINE DOUNIA ET DEPRETRE ADELIN | BELGIQUE

Circular urban planning, uncertainty and digital technologies: Towards adaptative and resilient planning

18H00-18H30 MAROUA EL KETTANI | MAROC

Transitions urbaines et incertitude : vers une planification adaptative et rhizomatique des friches industrielles casablancaises

JOURNÉE 2 : 15 MAI

9H-11H | SESSION PLENIERE 3 | SALLE DE CONFERENCE - INAU

AXE 2 : RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE (SUITE)

GILLES PINSON, professeur de sciences politique, enseignant à Sciences Po Bordeaux.

- Farewell complexity. Les politiques territoriales au risque de la régression néomanagériale.

OLIVIER SOUBEYRAN, géographe, professeur Institut de géographie Alpine. Université de Grenoble.

- Du retour d'expérience à l'expérience du retour.

Modérateur : A. IRAKI, architecte-géographe, ex professeur à l'INAU Rabat, président du Centre de Recherches en Urbanisme (CRU)

11H-13H | ATELIERS PARALLÈLES

ATELIER PARALLÈLE 4 | SALLE 1 | MODÉRATION : K. KARIBI ARCHITECTE-URBANISTE PROFESSEURE À L'ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE DE RABAT ET O. MESSOUS ARCHITECTE-URBANISTE PROFESSEURE À L'ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE DE RABAT

AXE 2 : RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE

2.1. La planification urbaine face aux défis de l'urbanisation, la justice spatiale, la mobilité et le patrimoine (Suite)

11H00-11H25 KACEM NAIMI ET AL. | FRANCE

تقييم مستوى العدالة المجالية في توزيع التجهيزات الخدماتية في مسودة تصميم التهيئة لجماعة القنيطرة

11H25-11H50 AZIZ MOUQIT | MAROC

Justice spatiale et incertitudes urbaines : une lecture critique du zonage à Kénitra

11H50-12H15 AYA ES-SABBAR | MAROC

Sidi Ifni, entre incertitude et recomposition : du maillage territorial à l'expérimentation d'un dispositif-lieu

12H15-12H40 AMIRACH FADOUA | MAROC

Casa Anfa entre développement économique et soutenabilité : Analyse critique d'un grand projet urbain face à l'incertitude réglementaire, économique et sociale.

12H40-13H05 MOSTAFA KHALLADI, FAHD SABROU | MAROC

الحكمة المرنة كاستراتيجية لتدبير اللاحقين والتعقيد الحضري متعدد الأبعاد: قراءة في أدوار الفاعلين، حالة مدينة القنيطرة

13H05-13H30 MARWANE EL HALAISSI | MAROC

Navigating Complexity and Uncertainty: Social Entrepreneurship and Actor Strategies in Adaptive Territorial Governance

ATELIER PARALLÈLE 5 | SALLE DE CONFÉRENCE | MODÉRATION : A. IRAKI, ARCHITECTE-GÉOGRAPHE, EX PROFESSEUR À L'INAU RABAT, PRÉSIDENT DU CENTRE DE RECHERCHES EN URBANISME (CRU) ET A. MOUSSALIH, URBANISTE, PROFESSEUR À L'ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE DE TÉTOUAN, SAMBA SOUMBOUNOU, FONDATION HEINRICH BÖLL.

AXE 2 : RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE

2.4.1. Planification et participation

11H00-11H30 GEORGES-HENRY LAFFONT ET LUDIVINE CARLIER | FRANCE

Learning from Siamorphose: Qu'apprendre de l'art de(re)bâtir ville et société du projet de régénération du centre reconstruit de Brest à l'heure des transitions.

11H30-12H00 HANANEEL REMY BOBLAWENDE OUEDRAOGO ET AL. | TOGO/BURKINA FASO

Résilience urbaine et savoir-faire endogènes : vers une construction plus durable à Ouagadougou au Burkina Faso

12H00-12H30 LEGRE ABOU ANGE DAVID RÉMI | COTE D'IVOIRE/FRANCE

Gouverner l'incertitude : stratégies et hybridations des acteurs urbains face à la durabilité importée en Côte d'Ivoire

12H30-13H00 NAHLA LAAROSSI BOUHARRAT | MAROC / FRANCE

Des quartiers informels aux communs urbains : repenser la fabrique des villes marocaines depuis les marges

13H00-13H30 ANWAR HAMROUNI | FRANCE-KOWEIT

L'intelligence habitante : Une alter-méthodologie pour une planification trajective et inclusive.

AXE 3 : LES FORMATIONS DANS LES DOMAINES DE L'URBANISME ET DE L'ARCHITECTURE FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE**PASCALE PHILIFERT, géographe-urbaniste, professeure et vice-présidente de l'Université de Nanterre.**

- Face aux nouveaux enjeux, des formations en urbanisme et architecture entre ajustements et transformations profondes.

LUC GWIAZDZINSKI, géographe, professeur à l'Ecole nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse.

- Incertitude apprenante : l'hypothèse du vide, du hors les murs, de l'improvisation et de la confiance.

Modérateurs : Modération : K. EL HARROUNI, ingénieur, professeur à l'ENA de Rabat, H. MOULOUDI, architecte-urbaniste, professeur à l'ENA de Rabat, M. AL IDRISSE, architecte-urbaniste, professeurs à l'INAU Rabat.

16H30 - 18H30 | ATELIERS PARALLÈLES

ATELIER PARALLÈLE 6 | SALLE 1 | MODÉRATION : T. HARROUD ET/OU M.AL IDRISSE, ARCHITECTES-URBANISTES, PROFESSEURS À L'INAU RABAT.**AXE 2 : RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE**

2.4.2. La planification urbaine face aux défis de l'urbanisation, la justice spatiale, la mobilité et le patrimoine :

16H30-16H55 EL AMRANI LAMIA ET MALKI AICHA | MAROC

De la planification rigide à l'agilité projective : un urbanisme résilient à l'épreuve de l'incertitude

16H55 - 17H20 RHITA NASRAOUI ET KHALID BENZIDIYA | MAROC

تأثير تغيرات الحالة البيئية على توزيع درجات حرارة سطح الأرض بمدينة القنيطرة (المغرب) بناءً على بيانات الاستشعار عن بعد

17H20 - 17H45 HAJAR RIBLED | MAROC

Rethinking territorial planning in the face of uncertainty: The case of the commune of Tabant (M'Goun Geopark)

17H45-18H10 LEMSITF AMAL ET SANAE ALJEM | MAROC

Politique d'habitat au Maroc face à la complexité et l'incertitude : stratégie post covid et crise économique

18H10-18H35 IMAD EDDINE CHEDDAD ET YASSINE MOKHLISSI | MAROC

La ville-Entreprise du Sud Global: De la complexité socio spatiale aux incertitudes politiques. Cas de la ville phosphatière marocaine

ATELIER PARALLÈLE 7 | SALLE 2 | MODÉRATION : A. IRAKI, ARCHITECTE-GÉOGRAPHE, EX PROFESSEUR À L'INAU RABAT, PRÉSIDENT DU CENTRE DE RECHERCHES EN URBANISME (CRU) ET M. BOUSTANE URBANISTE, PROFESSEUR À L'ECOLE NATIONALE D'ARCHITECTURE D'AGADIR**AXE 2 : RETOURS D'EXPÉRIENCES. RÔLES ET STRATÉGIES DES ACTEURS FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE**

2.4.3. Planification et participation

16H30-17H00 MAXIME PAILLER ET ROMAIN PASQUIER | FRANCE

Acceptabilité, proximités et gouvernance:la planification des ENR à l'épreuve du Centre-Bretagne

17H00-17H30 BEYA MULUMBA JUSTIN | RDC

Les communs invisibles de Kinshasa : savoirs urbains populaires et bricolages sociaux dans la gouvernance de l'incertitude

17H30 - 18H00 TANIA LUABA KETO | RDC

Résister à la pluie : gouvernance locale, incertitude climatique et stratégies habitantes face aux inondations récurrentes à Kinshasa

18H00 - 18H30 LUABA NGALULA NADINE | RDC

Les acteurs urbains face à la gouvernance numérique : WhatsApp et TikTok comme espaces émergents de coordination urbaine à Kinshasa

ATELIER PARALLÈLE 8 | SALLE DE CONFÉRENCE | MODÉRATION : K. EL HARROUNI, INGÉNIEUR, PROFESSEUR À L'ENA DE RABAT, H. MOULOUDI, ARCHITECTE-URBANISTE, PROFESSEUR À L'ENA DE RABAT, M.AL IDRISSE, ARCHITECTE-URBANISTE, PROFESSEURS À L'INAU RABAT.**AXE 3 : LES FORMATIONS DANS LES DOMAINES DE L'URBANISME ET DE L'ARCHITECTURE FACE À LA COMPLEXITÉ ET L'INCERTITUDE****16H30-17H00 HAMDY IMANE | ALGÉRIE**

Former à l'incertitude : vers une ingénierie pédagogique adaptative en architecture et urbanisme - Approche comparative interdisciplinaire et validation Delphi

17H00 - 17H30 JAWAD EL HIJRI, AHMED LAAROUCI, LAHBIB EL MOUMNI | MAROC

Former à l'incertitude : mutations pédagogiques et innovations curriculaires dans l'enseignement de l'urbanisme et de l'architecture

17H30-18H00 MALKI AICHA ET EL AMRANI LAMIA | MAROC

Stratégies pédagogiques de l'urbanisme et de l'architecture à l'épreuve de l'incertitude : entre complexité, réflexivité et innovation : réflexions et expériences.

18H - 18H 30 ABAD MERIAM, EL JAMAL HIND, LAHLOU AYA, MESKINE SALWA | MAROC

Lire la ville par le bas, démarche de fabrique urbaine pour faire face aux incertitudes.



NOS KEYNOTES

03



GIOVANI FUSCO :

Géographe et urbaniste, Directeur de recherche CNRS-directeur adjoint de l'UMR 7300 ESPACE. Quelques publications ; de la ville contrôlable à la ville complexe (2023) ; The urban fabric of Turkish cities. (2024) ; Some unexpected trajectoires of urban morphology in France (2023)



PASCAL AMPHOUX :

Architecte, sociologue, chercheur attaché à l'IREC de l'Ecole Polytechnique de Lausanne. Chercheur associé Laboratoire AAU-Architecture. Gérant du Bureau d'Etudes CONTREPOINT projets urbains. Quelques publications : vers un urbanisme de l'incertitude (2022) ; passages du sensible (2021) ; des silences dans la ville (2001)



ALAIN BOURDIN

sociologue et urbaniste, enseignant aux universités de Tours et de Toulouse. Professeur émérite d'aménagement et d'Urbanisme à Paris 8, dirige la Revue Internationale d'Urbanisme (principales publications : l'urbanisme d'après crise (2009) ; Faire centre (2019) ; La métropole des individus ; L'action publique urbaine face aux mutations sociétales (2020)

“ NOS KEYNOTES



GILLES PINSON

Professeur de sciences politique, enseignant à Sciences Po Bordeaux. Chercheur au Centre Emile Durkheim. Fondateur du forum urbain (interface science-société) Principales publications : la ville néolibérale (2020), Pouvoirs urbains (2020), gouverner la ville par le projet (2009).



PASCALE PHILIFERT

Vice-Présidente Aménagement du campus et transition écologique, Professeur d'urbanisme, UMR LAVUE, Université Paris Nanterre. Ses travaux de recherche s'intéressent aux politiques urbaines (Maroc, Afrique de l'Ouest), à la fabrication de la ville et au développement urbain durable (France, villes des Suds) ainsi qu'aux acteurs de l'aménagement. Ils traitent également de l'évolution des pratiques professionnelles et des métiers de l'urbanisme.

“ NOS KEYNOTES



OLIVIER SOUBEYRAN

géographe, professeur émérite de l'Université de Grenoble-Alpes et membre de l'umr Pacte Cnrs. Ses travaux portent sur l'évolution de la pensée aménagiste et géographique, les théories de la planification environnementale et les enjeux du développement durable en aménagement.



LUC GWIAZDZINSKI

Professeur à l'Ecole nationale supérieure d'architecture de Toulouse (ENSAT) et membre du Laboratoire LRA et professeur invité à l'EPFL. Ses travaux portent notamment sur la ville, la métropolisation, le temps, les rythmes, la nuit, les mobilités et la géographie situationnelle.

COLLOQUE INTERNATIONAL

COMITÉ D'ORGANISATION :

Sanae Aljem (ENA) Rabat ; Khadija Karibi (ENA) Rabat ; Amine Mrhari (INAU) ; Hind Ftouhi (INAU) ; Aziz Iraki (CRU) ; Abdelfettah Rouchdi (ENA Tetouan) ; Abdellah Moussalih (ENA Tetouan) ; Mohamed Boustane (ENA Agadir), Mouna Sadereddine (INAU).

COMITÉ SCIENTIFIQUE :

A. Abouhani, politiste ex professeur à l'INAU de Rabat et Inspecteur Général du MATUHPV ; K. Karibi, Architecte-urbaniste, professeur à l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat; S. Aljem, architecte-urbaniste professeur à l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat ; P. Amphoux, architecte, sociologue, IREC de l'Ecole Polytechnique de Lausanne. Gérant BET ; J. Barbier, urbaniste, expert international en aménagement et urbanisme, directeur BET Rabat ; M. Begdouri, architecte-urbaniste. Directeur BET. Professeur associé ENA Rabat ; A. Bourdin, sociologue, urbaniste, Professeur émérite d'aménagement et d'Urbanisme à Paris 8 ; K. El Harrouni, ingénieur, professeur à l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat ; M. Boustane, urbaniste, professeur à l'Ecole Nationale d'Architecture d' Agadir ; M. Chouaf, architecte-urbaniste, enseignant à l'Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme INAU ; F. Debbi, architecte-urbaniste, expert international en aménagement et urbanisme, directeur BET Rabat ; Iraki, architecte-géographe, ex professeur à l'INAU Rabat, président du Centre de Recherches en Urbanisme (CRU) ; A. Zabadi, économiste, professeur à l'INAU, Directeur de l'INAU ; M. Al Idrissi, architecte-urbaniste, professeur à l'INAU Rabat ;

L. Gwiazdzinski géographe, professeur à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse ; G. Fusco géographe-urbaniste, directeur de recherche au CNRS. Université de Nice ; T. Harroud architecte-urbaniste professeur à l'INAU Rabat ; A. Rouchdi urbaniste, professeur à l'Ecole Nationale d'Architecture de Tétouan ; ; A. Moussalih, urbaniste, professeur à l'Ecole Nationale d'Architecture de Tétouan ; O. Messous, architecte-urbaniste, professeure à l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat ; P. Philifert, géographe-urbaniste, professeure et vice-présidente de l'Université de Nanterre ; G. Pinson, professeur de sciences politique, enseignant à Sciences Po Bordeaux. Forum urbain ; O. Soubeyran, géographe, professeur Institut de géographie Alpine. Université de Grenoble ; M. Tamim, économiste-urbaniste, ex professeur à l'INAU de Rabat ; M. Derkaoui Alaoui, géographe, Université Ibn Zohr d'Agadir. H. Ftouhi, agroéconomiste, professeur à l'INAU Rabat; A. Mrhari, professeur à l'INAU Rabat, H. Mouloudi, Architecte-géographe, professeur à l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat, H. Kharmich, architecte, professeur à l'Ecole Nationale d'Architecture de Rabat.

COLLOQUE INTERNATIONAL INFORMATIONS PRATIQUES POUR LES PARTICIPANTS

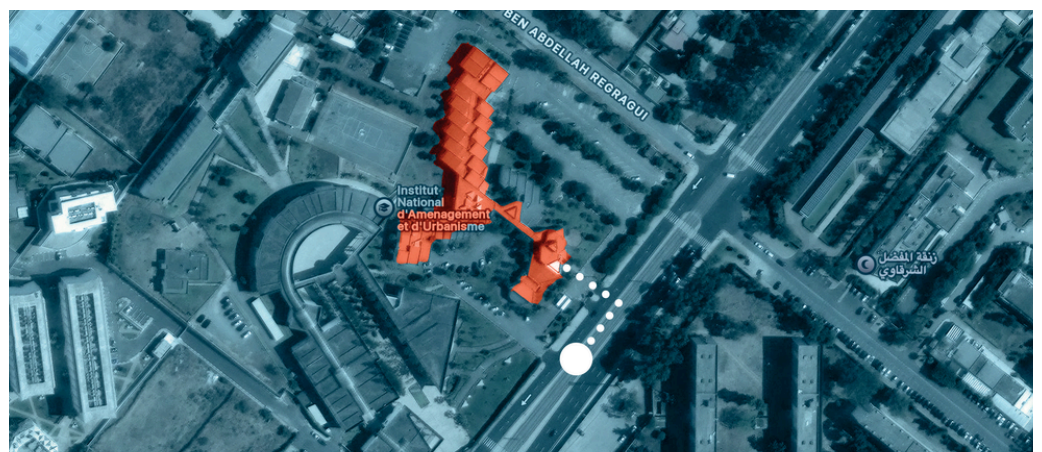
1. PRÉSENTATION DU PAYS HÔTE ET DE LA VILLE

Rabat, capitale du Royaume du Maroc, est une ville impériale inscrite au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 2012. Fondée au XIIe siècle, elle se distingue par la remarquable coexistence de son patrimoine historique et de son architecture moderne. La médina de Rabat, les jardins andalous, la Tour Hassan, le Mausolée Mohammed V et la Kasbah des Oudayas témoignent d'une histoire plurimillénaire. Ville universitaire et culturelle par excellence, Rabat accueille de nombreuses institutions académiques, musées et centres de recherche. La ville bénéficie d'un cadre de vie agréable, combinant bords de l'Atlantique, verdure des jardins et animation des souks. Son architecture mêle influences andalouses, berbères, arabes et françaises, faisant d'elle un carrefour de cultures.

En tant que capitale politique et administrative du Maroc, Rabat offre une infrastructure moderne tout en préservant l'authenticité de ses quartiers historiques. Elle représente un cadre idéal pour les échanges scientifiques et interdisciplinaires.

2. LIEU DU COLLOQUE

Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme (INAU), Rabat



Localisation de l'INAU — Madinat Al Irfane, Rabat

3. INSCRIPTION

L'inscription des participants au colloque se fera sur place selon le calendrier suivant :

14 MAI À 9H

À L'INAU

14 MAI À 9H

À L'INAU

4. INFORMATIONS PRATIQUES SUR LE COLLOQUE



FORMAT

Ateliers parallèles et sessions plénières



SUPPORT

PowerPoint



LANGUES DU COLLOQUE

Français, Anglais et Arabe



DURÉE DES COMMUNICATIONS

15minutes



PUBLIC ATTENDU

académique, professionnel et grand public



ACCÈS AU COLLOQUE ET FRAIS D'INSCRIPTION GRATUIT



RESTAURATION :

sur place

5. COMMENT SE RENDRE À RABAT

Les participants sont responsables de l'organisation de leur propre transport.



DEPUIS L'AÉROPORT INTERNATIONAL MOHAMMED V DE CASABLANCA



PAR TRAIN (RECOMMANDÉ)

Ilestrecommandé aux participants d'arriver à l'Aéroport International Mohammed V de Casablanca, qui dispose de liaisons directes depuis de nombreuses villes d'Europe, d'Asie, d'Afrique et d'Amérique. L'aéroport est connecté au réseau ferroviaire national. Des trains desservent régulièrement la gare de Casablanca Voyageurs, depuis laquelle des liaisons directes permettent de rejoindre Rabat en environ 1h. Les billets peuvent être réservés sur :

Site ONCF : <https://www.oncf-voyages.ma/>



DEPUIS L'AÉROPORT INTERNATIONAL DE RABAT-SALÉ

L'Aéroport de Rabat-Salé (RBA) est situé à environ 10 kilomètres du centre de Rabat.



PAR TAXI (GRAND TAXI)

Le prix d'un grand taxi depuis l'aéroport jusqu'au centre de Rabat est d'environ 150 DH (15 €). Des taxis sont disponibles 24h/24 et 7j/7 à l'esplanade des arrivées.



PAR NAVETTE

Des navettes assurent la liaison entre l'aéroport et le centre de Rabat. Le tarif est de 25 DH (environ 2,30 €). Deux arrêts sont desservis : la gare de Rabat-Ville et la gare de Rabat-Agdal.

6. HÉBERGEMENT

Un guide des hébergements est joint au présent document. Il propose une sélection d'hôtels et de riads à proximité du lieu du colloque, accessibles par tramway (lignes L1 et L2), répartis en trois gammes de prix.

GAMME ÉCONOMIQUE (30–80 €/NUIT — 330–880 MAD)

HÔTELS EN VILLE — ACCÈS TRAMWAY DIRECT

• IBIS RABAT AGDAL	Station Agdal–Av. de France (L1)	~73 € (~800 MAD)
• B&B RABAT MÉDINA	Station Mohammed V–Gare de Rabat (L1)	~50–70 € (~550–770 MAD)
• DALLY APART HOTEL	Stations Agdal–Av. de France / Nations Unies (L1)	~50–65 € (~550–715 MAD)
• FAHO HÔTEL	~15 min à pied de la station Tour Hassan (L1+L2)	~60–85 € (~660–935 MAD)

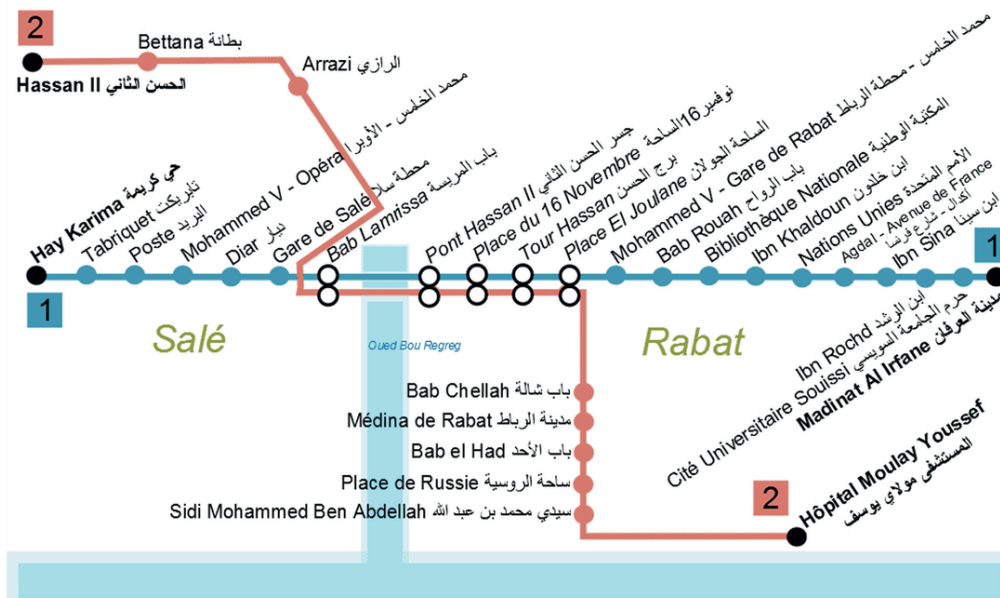
RIADS EN MÉDINA — STATION PONT HASSAN II (L1+L2), ~10–15 MIN À PIED

△ Le tramway ne pénètre pas dans la médina. Station la plus proche : Pont Hassan II (L1+L2), environ 10–15 min à pied jusqu'aux portes de la médina.

• RIAD AMARIS	Station Pont Hassan II (L1+L2)	~40–60 € (~440–660 MAD)
• RIAD ZYO	Station Pont Hassan II (L1+L2)	~45–70 € (~495–770 MAD)
• RIAD DAR AIDA	Station Pont Hassan II (L1+L2)	~35–55 € (~385–605 MAD)
• RIAD LOUANE	Station Pont Hassan II (L1+L2)	~40–65 € (~440–715 MAD)

GAMME INTERMÉDIAIRE (100–200 €/NUIT — 1 100–2 200 MAD)

• LE PIETRI URBAN HÔTEL	Station Place Al Joulane (L1+L2)	~60–90 € (~660–990 MAD)
• HÔTEL LE MUSÉE	Station Place Al Joulane (L1+L2)	~70–100 € (~770–1 100 MAD)
• ONOMO HÔTEL RABAT TERMINUS	Station Mohammed V–Gare de Rabat (L1)	~90–130 € (~990–1 430 MAD)
• HÔTEL MAJLISS DOWNTOWN	Station Mohammed V–Gare de Rabat (L1)	~87–110 € (~960–1 210 MAD)
• MERCURE SHÉHÉRAZADE	Stations Tour Hassan / Place du 16 Novembre (L1+L2)	~110–160 € (~1 210–1 760 MAD)
• AZ HÔTEL DES ART	Stations Tour Hassan / Place Al Joulane (L1+L2)	~100–140 € (~1 100–1 540 MAD)
• GARDENIA BOUTIQUE HOTEL	Station Agdal–Av. de France (L1)	~120–170 € (~1 320–1 870 MAD)



7. INFORMATIONS VISA

Pour se rendre au Maroc, un visa d'entrée valide est requis pour certains ressortissants et doit être obtenu à l'avance auprès de l'ambassade ou du consulat du Maroc dans votre pays de résidence.

8. FUSEAU HORAIRE

Le Maroc est en GMT+1 (heure d'été : GMT+1). L'indicatif téléphonique du pays est le +212.

9. MÉTÉO

Rabat bénéficie d'un climat méditerranéen tempéré, influencé par l'Océan Atlantique, avec des étés chauds et secs et des hivers doux et humides.

Printemps (mars – mai) : 15°C à 24°C

Saison douce et agréable, avec quelques pluies en mars et avril. Les journées sont ensoleillées et le vent atlantique reste présent. Prévoir : vêtements légers, une veste ou un pull pour les soirées et les jours de vent, un imperméable léger.

10. MONNAIE ET SERVICES

La monnaie officielle est le Dirham Marocain (MAD). Les devises étrangères peuvent être échangées dans les banques, les bureaux de change ou dans les hôtels.

- Banques ouvertes du lundi au vendredi de 9h00 à 15h00
- Distributeurs automatiques (DAB) disponibles partout, 24h/24
- Toutes les principales cartes bancaires internationales sont acceptées
- Les pourboires sont appréciés

11. ÉLECTRICITÉ

Le réseau électrique fonctionne en 220 volts. Les prises utilisées au Maroc sont de type C ou E. Il est conseillé aux participants de prévoir leurs propres adaptateurs si nécessaire.

12. SERVICES INTERNET

Une connexion Wi-Fi gratuite sera disponible dans les salles de conférence et les espaces communs. Les identifiants de connexion vous seront communiqués lors de votre inscription sur place.

13. LANGUES

L'arabe est la langue officielle du Maroc. Les langues de travail du colloque sont le français, l'anglais et l'arabe. La conférence se déroulera principalement en français.