

RIU LAUSANNE

24èmes Rencontres Internationales en Urbanisme de l'APERAU du 06 au 09 juin 2023



APERAU

Unil
UNIL | Université de Lausanne
Institut de géographie
et durabilité

Unil
UNIL | Université de Lausanne
Faculté des géosciences
et de l'environnement



Observatoire universitaire
de la Ville et du
Développement durable

Pour un urbanisme du vivant

24^{èmes} RENCONTRES INTERNATIONALES
EN URBANISME DE L'APERAU

Université de Lausanne, du 06 au 09 juin 2023

L'Institut de géographie et durabilité ([IGD](#)) de la Faculté des Géosciences et de l'Environnement (FGSE) de l'Université de Lausanne organise les **24^{èmes} rencontres internationales en urbanisme de l'APERAU du 06 au 09 juin 2023**, sur le campus de [l'Université de Lausanne](#) en partenariat avec l'Association pour la Promotion de l'Enseignement et de la Recherche en Aménagement et en Urbanisme (APERAU), l'Observatoire Universitaire de la ville et du développement durable ([OUVDD](#)), le Centre de compétences en durabilité de l'UNIL ([CCD](#)) de l'Université de Lausanne.

Les Rencontres Internationales en Urbanisme (RIU) de l'APERAU (Association pour la Promotion de l'Enseignement et de la Recherche en Aménagement et Urbanisme) rassemblent chaque année des chercheur.e.s, des doctorant.e.s et des praticien.ne.s qui débattent des enjeux urbanistiques contemporains de l'aménagement des villes et des territoires. Internationale et francophone, l'APERAU regroupe 41 institutions adhérentes au sein de trois sections régionales : Amérique du nord, Afrique et Moyen-Orient, Europe. Elle représente l'un des réseaux scientifiques francophones les plus dynamiques, qui joue pleinement le jeu de la francophonie et des échanges multiculturels dans une thématique, la ville, et plus largement l'aménagement et le développement durable, un enjeu considérable à l'échelle planétaire. L'APERAU bénéficie du soutien de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) et de l'Association Internationale des Maires Francophones (AIMF).

Un évènement majeur, lieu de rassemblement d'une communauté structurée de 41 institutions

Avec plus de 41 institutions adhérentes, l'APERAU est la plus grande organisation de recherche et d'enseignement en urbanisme francophone. Depuis plus de 23 années consécutives, la rencontre internationale annuelle réunie entre 200 et 400 participant.e.s et 60 à 80 doctorant.e.s.

La manifestation se déroulera du 06 au 09 juin 2023 selon le programme suivant :

- **Mardi 06 juin** : Assemblée Générale de l'APERAU internationale
- **Mercredi 07 juin** : Journée doctorale de l'APERAU internationale
- **Jeudi 08 et vendredi 09 juin** : Colloque rencontre internationale de l'APERAU

La première journée de ces rencontres (**mardi 06 juin**) est consacrée à **l'assemblée générale** des membres de l'APERAU ; suivie d'une journée réservée aux doctorant.e.s. La **journée doctorale (mercredi 07 juin)** a pour objectif de rassembler une soixantaine de jeunes chercheur.e.s (doctorant.e.s et post-doctorant.e.s) en provenance d'Instituts d'urbanisme ou d'universités membres du réseau de l'APERAU et œuvrant sur les thématiques en lien avec l'urbanisme. Organisée sur une journée intense, elle sera structurée autour de présentations des travaux des jeunes chercheur.e.s ainsi que par des moments plus informels. Dans ce cadre privilégié, les jeunes chercheur.se.s pourront ainsi développer leur capacité à confronter et à discuter de recherches (les leurs comme celles des autres) en cours (intentions, débats théoriques, méthodes, résultats, etc.) ainsi que leurs connaissances sur l'urbanisme en tant que discipline et en tant que communauté. L'appel à abstracts sera diffusé en décembre 2022.

Les deux journées suivantes, celles du **jeudi 08** et du **vendredi 09 juin**, seront consacrées au **colloque scientifique**. Elles ont pour objectif de réunir 200 à 400 chercheur.se.s en provenance d'Instituts

d'urbanisme, d'école d'architecture ou d'universités (...) tous.tes œuvrant sur les thématiques en lien avec l'urbanisme. Ces journées de colloque seront organisées sur une journée et demie structurée autour de plusieurs temps forts :

- d'une session matinale inaugurale avec des invité.e.s : représentants politiques et institutionnels, du Grand prix de l'Urbanisme 2022 décerné à Franck Boutté¹ (confirmé) et conférencier.e.s ;
- de sessions parallèles thématisées dans lesquelles les chercheur.se.s communiqueront (voir programme 5 sessions thématiques et 18 sous-sessions).
- L'après-midi du vendredi 09 juin sera consacrée à des **visites de projets d'urbanisme** à Lausanne et dans l'Ouest Lausannois animées par des professionnels de l'urbanisme locaux (Ville de Lausanne, le bureau du SDOL, le Canton de Vaud et la Fédération Suisse des Urbanistes).

Le programme définitif sera diffusé ultérieurement.

Les inscriptions aux rencontres de l'APERAU 2023 se feront à partir du mois de janvier sur le site : <https://www.unil.ch/riu2023>

¹ Créé en 1989, le Grand Prix de l'urbanisme distingue chaque année une personnalité reconnue par un jury international. Il valorise l'action des professionnels qui contribuent à faire avancer la discipline et à améliorer le cadre de vie des habitants de tous les territoires. Cette année, le jury a désigné Franck Boutté pour sa démarche pionnière sur l'ingénierie environnementale des projets architecturaux, urbains et territoriaux.



Appel à communications Journée doctorale

Université de Lausanne, le 07 juin 2023



APPEL À COMMUNICATIONS. JOURNÉE DOCTORALE 07 JUIN 2023

DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES PROPOSITIONS : **05 février 2023 (minuit)**

SUR LE SITE : <https://www.unil.ch/riu2023>

En utilisant le formulaire proposé

Depuis 2010, l'APERAU organise des rencontres doctorales destinées à mettre en exergue les recherches en cours ou finalisées (à Brest en 2010, Constantine et Aix-en-Provence en 2011, Lausanne en 2012, Aix-en-Provence en 2013, Rennes en 2015, Bruxelles en 2016, Aix-en-Provence en 2017, Lille en 2018, Strasbourg en 2019, Tours en 2020, Bordeaux 2022, Lausanne 2023).

Cette treizième édition, prévue le mercredi 7 juin 2023, ouvrira la 23^{ème} édition des Rencontres Internationales en urbanisme de l'APERAU qui aura lieu du 6 juin au 9 juin à Lausanne sur le thème « L'urbanisme pour le vivant ».

Cette Rencontre Doctorale constitue une occasion pour les doctorant.e.s des laboratoires de recherche lié.e.s aux formations membres de l'APERAU de présenter leurs travaux, d'échanger entre eux mais également avec des enseignant.e.s-chercheurs.ses et des professionnel.le.s de l'urbanisme et de l'aménagement. Cette manifestation témoigne aussi de la vitalité du réseau APERAU dans le domaine de la recherche à travers la valorisation qui, depuis les huit dernières éditions, lui est associée. Celle-ci prend la forme de numéros hors-série de la revue Urbia qui permettent de distinguer un ensemble d'articles sélectionnés par un comité scientifique international. Le numéro 9, issu de la journée de Bordeaux sera publié en juillet 2023. Cette formule sera reconduite en 2023 pour l'édition Lausannoise.

Un comité scientifique international présidé par José Serrano, Professeur à l'Université de Tours, organisera cette rencontre en collaboration avec le comité d'organisation local piloté par Mohamed Srir, post-doctorant de l'Université de Lausanne et Benoît Dugua, Maître de conférence à l'Université de Reims et collaborateur scientifique de l'Observatoire Universitaire de la ville et du développement durable (OUVDD/UNIL).

PARTICIPATION

Les doctorant.e.s de tous les laboratoires lié.e.s aux formations membres de l'APERAU Internationale, sont invité.e.s à proposer une communication. Ces propositions peuvent concerner l'ensemble des sujets de doctorat en aménagement et en urbanisme ou de disciplines connexes ayant directement trait aux problématiques en aménagement et en urbanisme.

Le comité scientifique sélectionnera les communications. La sélection sera opérée en tenant compte de la qualité et de l'intérêt des résumés, du thème traité et des spécificités de la recherche appliquée à l'aménagement et à l'urbanisme, ainsi que de la méthodologie développée dans la thèse.

Les communications devront être calibrées pour une durée de 15 minutes. Elles présenteront le thème de la thèse, sa problématique explicite et son ancrage dans l'actualité des questions scientifiques de l'urbanisme et de l'aménagement, sa méthodologie et les résultats attendus et/ou obtenus et seront appuyées par un diaporama.

CONSIGNES

Le comité scientifique de la rencontre doctorale souhaite recevoir des propositions de communications en deux temps sur le site internet <https://www.unil.ch/riu2023> (espace connexion) :

- Un premier dépôt sous la forme d'un résumé devra respecter un format maximum de 2 000 signes. Ces résumés seront à déposer sur la plateforme dédiée à l'évènement accessible à partir du 15 décembre 2022. **Clôture des dépôts des résumés : le 5 février 2023 (minuit)**
Une notification sera faite aux communicant.e.s pour connaître l'acceptation de leur résumé.
- o Les communicant.e.s auront la possibilité de déposer un article de 30 000 signes espaces compris sous forme de fichier informatique au **format .doc.** respectant les normes éditoriales de la revue Urbia. Ce fichier comprendra également les informations suivantes : nom et prénom de l'auteur, adresse e-mail, titre de la thèse, date de début de thèse, laboratoire d'accueil, université d'appartenance.

ÉCHÉANCES

- 15 décembre 2022 : **ouverture de la plateforme** de la 24^{ème} édition des rencontres internationales en urbanisme de l'APERAU
- **05 février 2023 : échéance de dépôt des soumissions des résumés**
- 09 mars 2023 : notification aux auteurs de l'acceptation ou du refus de leur proposition
- 28 avril 2023 : date limite pour bénéficier du paiement des droits d'inscription à un tarif réduit
- **14 mai 2023 : date-limite d'envoi de l'article** de la communication en respectant les consignes de la revue Urbia :
https://www.unil.ch/files/live/sites/ouvdd/files/shared/URBIA/Consignes_d_edition.pdf
- 22 mai 2023 : date limite pour s'inscrire et payer les droits d'inscription

DROITS D'INSCRIPTION

1/ Les doctorant.e.s participant uniquement à la rencontre doctorale régleront un droit d'inscription de CHF 60.-selon des modalités qui seront précisées sur le site des RIU2023 dédié à l'évènement (CHF 100.- après le 28 avril 2023)

2/ Les doctorant.e.s qui souhaitent également participer au colloque des RIU soit les 8 et 9 juin, régleront des droits d'inscription de CHF 110.- pour la participation à la journée doctorale et le colloque ainsi que les visites de sites , selon des modalités qui seront précisées sur le site des RIU2023 dédié à l'évènement (CHF 150.- après le 28 avril 2023)

Le déplacement, l'hébergement et les repas (à l'exception de celui du mercredi midi) resteront à la charge des laboratoires et/ou des établissements d'origine. Le comité local d'organisation suggèrera cependant des solutions d'hébergement et de restauration les moins onéreuses pour les intervenant.e.s.

MEMBRES DU COMITE SCIENTIFIQUE

Samia Benabbas, Directrice de Recherche, Université d'Alger
Helène Dang Vu, Maîtresse de conférences, Ecole d'Urbanisme de Paris
Francesca Di Pietro, Professeure, Université de Tours
Benoît Dugua, Maitre de conférences, Université de Reims
Marc Dumont, Professeur, Université de Lille, Président de l'APERAU Internationale
Joël Idt, Maître de conférences, École d'Urbanisme de Paris
Sylvie Paré, Professeure, Université de Montréal, Vice-Présidente de l'APERAU Internationale
Lionel Prigent, Professeur, Institut de Géoarchitecture de Brest
Jean-Michel Roux, Maitre de conférences, HDR, Institut d'urbanisme de Grenoble
José Serrano, Professeur, Polytech Tours
Mohamed Srir, Post-doc Mobility, Université de Lausanne, Enseignant chercheur Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme d'Alger
Isabelle Thomas, Professeure, Université de Montréal
Roelof Verhage, Maître de conférences, Institut d'Urbanisme de Lyon
Imène Zhioua Zaafrane, Enseignante chercheuse, École Normale d'architecture et d'urbanisme Université de Carthage, Tunisie

Contact : riu2023@unil.ch

Site internet : <https://www.unil.ch/riu2023> Mise en application à partir du 1^{er} janvier

