



## Appel à communication

### Colloque international

Congrès ACFAS du 4 au 9 mai 2025



## Colloque 624 : Regards multidisciplinaires sur l'adaptation aux changements climatiques des villes du monde : quelles actions efficaces ?

4 mai 2025 – Ecole de technologie supérieure et Université Concordia – Montréal - Canada

Les inondations récurrentes, les vagues de chaleur intenses, les sécheresses prolongées, les incendies de forêt et d'autres phénomènes météorologiques violents continuent de mettre à l'épreuve nos villes et leurs environnements immédiats. Ces événements entraînent des dommages considérables sur les infrastructures et perturbent les fonctions urbaines essentielles. Plus que jamais, il devient urgent de revoir nos stratégies pour l'adaptation aux changements climatiques.

Lors de cette **5e édition** du colloque sur l'adaptation aux changements climatiques, nous mettrons en lumière les nouvelles mesures adoptées pour renforcer la résilience des villes, dans les pays développés comme dans ceux en voie de développement. Les villes, particulièrement vulnérables aux dérèglements climatiques, voient la qualité de vie de leurs populations menacée. Une attention particulière sera portée à l'impact de ces bouleversements sur l'immobilier urbain.

Le secteur immobilier est l'un des plus touchés par les effets des changements climatiques. Les inondations fréquentes, par exemple, augmentent les coûts d'assurance, dévaluent les propriétés et génèrent des pertes économiques considérables pour les propriétaires et investisseurs. De même, les vagues de chaleur et les incendies accélèrent la détérioration des bâtiments mal adaptés aux nouvelles réalités climatiques, nécessitant ainsi des investissements coûteux pour moderniser les infrastructures urbaines. Les zones côtières ou situées dans des régions à risque font face à une diminution de leur attractivité, entraînant des baisses significatives des prix de l'immobilier et impactant négativement l'économie locale.

Face à ces défis, de nombreux pays s'efforcent d'intégrer des outils de planification urbaine qui prennent en compte les risques climatiques dans leurs stratégies de développement immobilier. La résilience des bâtiments est devenue une priorité, avec l'introduction de normes de construction renforcées, d'aménagements écologiques et d'incitations à adopter des pratiques immobilières durables. Toutefois, les disparités entre les pays dans l'application de ces mesures subsistent. Certains pays, plus avancés dans l'intégration de ces normes, peuvent servir de modèles pour ceux qui doivent encore rattraper leur retard.

Un autre élément essentiel de la stratégie d'adaptation est la communication et la sensibilisation de la population aux risques climatiques. Une approche de résilience urbaine ne peut réussir sans l'engagement et la compréhension des citoyens. Les campagnes de sensibilisation jouent un rôle clé dans l'éducation des populations sur les risques auxquels elles sont exposées et sur les mesures à adopter en cas de catastrophe. La transparence dans la communication des risques, l'information claire sur les pratiques de prévention et la préparation individuelle et collective sont des éléments essentiels pour limiter les impacts des phénomènes climatiques extrêmes.

Les autorités locales et nationales, en collaboration avec les acteurs privés, doivent mettre en place des programmes de sensibilisation adaptés aux réalités locales, afin de préparer la population aux défis climatiques à venir. Des simulations, des exercices d'évacuation, des plateformes numériques pour diffuser des informations en temps réel, ainsi que des campagnes de communication régulières peuvent aider à renforcer la capacité de résilience des citoyens.

Cela permet non seulement de réduire les pertes humaines et matérielles, mais aussi de renforcer la cohésion sociale face aux crises climatiques.

Le colloque se concentrera ainsi non seulement sur l'analyse des actions d'adaptation déjà mises en œuvre, mais aussi sur l'importance cruciale de la sensibilisation et de la communication auprès des populations. En cernant les meilleures stratégies, nous pourrions identifier les approches les plus prometteuses pour renforcer la résilience des villes et de leurs habitants face aux défis climatiques. Il s'intéressera aussi aux thèmes suivants :

- Les nouvelles transformations et mutations immobilières suite aux changements climatiques.
- Le bien-être et la santé des populations face au dérèglement climatique.
- Les nouvelles formes d'aménagement urbain pour se protéger des vagues de chaleur et des inondations.
- La communication, la sensibilisation des populations et les systèmes pour l'alerte précoce.
- Les déplacements des populations, les systèmes de transport intelligents et la prévention des accidents de la circulation en situation climatique dangereuse.
- L'efficacité des plans d'adaptation aux changements climatiques et la gestion des risques en ville.
- Les expériences internationales dans l'adaptation aux changements climatiques.

Ce colloque réunira des chercheurs de haut niveau, des étudiants, des experts, des décideurs provenant de toutes les disciplines, dont les travaux ont une relation avec l'adaptation aux changements climatiques, le bien-être des populations en ville et l'immobilier.

Les personnes intéressées à présenter une communication orale ou par affiche au colloque sont invitées à transmettre leur proposition de communication, **au plus tard le 12/02/2025**, par courriel à l'adresse email suivante :

[madani.azzeddine@gmail.com](mailto:madani.azzeddine@gmail.com)

La proposition doit inclure un titre (avec un maximum de 180 caractères espaces compris), un résumé (maximum 1500 caractères espaces compris) et le nom de l'auteur ou des co-auteurs (et l'établissement d'affiliation et l'adresse courriel de chaque co-auteur).

La sélection des propositions de communication se fera sur la base des critères liés à la pertinence du sujet, la clarté de la problématique, les objectifs présentés, l'originalité des résultats de recherche ainsi que l'apport de la communication dans l'avancement des connaissances.

-L'avis du comité scientifique sera transmis aux auteurs des propositions **au plus tard le 21/02/2025**.

-Le mode de participation : sur place et en ligne.

-Valorisation des contributions :

Un ouvrage collectif sera édité après sélection des textes. À cet effet, les textes doivent parvenir **au plus tard le 30/09/2025**.

Pour plus d'informations voir le lien suivant :

<https://www.acfas.ca/evenements/congres/programme-preliminaire/600/624>

**RESPONSABLE :**

**Pr. Madani Azzeddine**  
Université Khemis Miliana

**CO-RESPONSABLES**

**Magali Vincent**  
ESPI Montréal

**Dr Mohamed Hocine**  
École Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme EPAU

## Dates à retenir

Date limite d'envoi des propositions

**12/02/2025**

Date limite pour se créer un compte utilisateur sur [acfas.ca](http://acfas.ca)

**26 février 2025**

Ouverture des inscriptions

**À partir du 7 janvier 2025**

Date limite pour bénéficier du tarif préférentiel d'inscription au congrès

**31 Mars 2025**

Pour en savoir plus sur le 92e Congrès de l'Acfas, consulter :

[Section informations utiles](#)

[Programme préliminaire](#)

 **92<sup>E</sup> CONGRÈS**



ÉCOLE DE  
TECHNOLOGIE  
SUPÉRIEURE  
Université du Québec

Concordia



Grands partenaires



Québec 

Partenaire des activités scientifiques

**INNOVATION**  
Canada Foundation  
for Innovation / Fondation canadienne  
pour l'innovation