



**ESG UQÀM**



## APPEL À COMMUNICATION

**Université du Québec à Trois-Rivières**

### ***Colloque n° 616 : Territoires en transition : Habitat, Urbanisation, Santé, Environnement, Climat***

#### **1. Introduction**

Les territoires du Nord comme du Sud font face à une convergence de crises inédite : urbanisation rapide, stress climatique, creusement des inégalités sociales et sanitaires et résistance au changement. Si la vulnérabilité de l'habitat est critique dans de nombreux contextes africains et dans plusieurs pays à fort développement, les défis de gestion des événements climatiques extrêmes (vagues de chaleur et inondations) sont désormais planétaires.

Pourtant, la fabrique urbaine peine actuellement à concilier qualité architecturale, justice sociale, impératifs de santé et respect de l'environnement. Les réponses politiques restent souvent fragmentées là où des transformations structurelles, institutionnelles et comportementales sont nécessaires.

Ce colloque 616 du 93e Congrès de l'ACFAS se veut un espace de dialogue équitable et constructif pour repenser les villes au moyen d'une approche interdisciplinaire mêlant architecture, urbanisme, ingénierie de projet, santé, sciences sociales et citoyennes, gestion des connaissances, management, etc. A l'aune des Objectifs de Développement Durable (ODD), nous visons à dépasser l'expérimentation ponctuelle pour proposer des modèles de gouvernance inclusive, d'accompagnement du changement, de sobriété carbone et de conception bioclimatique qui soient adaptables voire transférables.

#### **2. Problématique**

Les risques liés aux changements climatiques (chaleurs extrêmes, inondations, pollutions, sécheresses des sols, migrations) s'intensifient, tandis que les politiques publiques restent fragmentées et peu propices aux transformations. Mais la fabrique urbaine peine à concilier qualité architecturale, justice sociale, santé et respect de l'environnement pour construire une ville de demain qui soit habitable

Il est urgent de passer de l'expérimentation ponctuelle à une transformation structurelle, en intégrant gouvernance inclusive, conception bioclimatique, résilience urbaine et savoirs multiples et accompagnement du changement. Ce colloque propose d'explorer ces défis à travers des études de cas, des analyses comparatives et des débats sur les leviers d'action, en mobilisant des approches interdisciplinaires et participatives.



### 3. Pertinence

Ce colloque se distingue par :

- Une approche interdisciplinaire : architecture, urbanisme, ingénierie de projet, sciences de l'environnement, santé, sciences sociales et citoyennes, gestion des connaissances, management, etc.
- Une ouverture internationale : cas africains, cas canadiens, cas européens et mondiaux pour favoriser la coopération et la collaboration internationales
- Des retombées concrètes : guides, référentiels, publications scientifiques et recommandations pour les politiques publiques et les différents acteurs de la fabrique urbaine

Il vise à produire des connaissances opérationnelles, utiles aux politiques publiques et aux professionnels, tout en consolidant un réseau international de chercheurs et praticiens. Ce colloque interdisciplinaire entend traiter des défis liés aux objectifs de développement durable notamment, l'habitat abordable et performant (bioclimatique, matériaux, énergie/eau), la santé environnementale, l'adaptation et la résilience, enjeux de développement versus durabilité (expositions différenciées, risques genre, quartiers populaires, mobilités), accompagnement du changement et justice sociale.

En outre, il propose un débat mené par des chercheurs et des praticiens autour de divers aspects liés à ces trois défis : rôle de la société civile, recueil et traitement des données, modes de financement, impacts liés aux normes, dispositifs d'action, méthodes et gouvernances.

À titre indicatif, les participants à ce colloque pourraient se pencher sur les questions de recherche suivantes, entre autres :

- **Axe 1 : Architecture, Urbanisme, ingénierie, habitat abordable, performant et conception bioclimatique;**
- **Axe 2 : Environnement et Santé**
- **Axe 3 : Enjeux de développement versus durabilité ;**
- **Axe 4 : Accompagnement du changement, adaptation et résilience ;**
- **Axe 5 : Gouvernance, Politiques publiques et Résilience.**

### 4. Dates importantes et lieu

Date limite de soumission des intentions de communication	<b>11 février 2026</b>
Notification d'acceptation aux auteurs	<b>18 février 2026</b>
Confirmation de la participation des auteurs	<b>25 février 2026</b>
Transmission du programme final	<b>27 février 2026</b>
Envoi du support visuel au comité organisateur	<b>25 avril 2026</b>
Date de l'événement :	<b>du 14 au 15 mai 2026</b>
Format hybride	<b>Université du Québec à Trois-Rivières au Canada</b>



## 5. Guide de présentation d'une intention de communication

Les propositions doivent respecter les consignes suivantes :

- Une page titre comprenant le titre de la communication, sa thématique, noms, institutions et courriels des auteurs (dans un premier document PDF):-
- La proposition de communication ne doit pas dépasser 1000 mots, et sera évaluée par le comité scientifique:-
- Un court résumé incluant cinq mots-clés, limité à 1500 caractères (espaces compris), soit environ 250 mots. Ce résumé sera disponible en ligne pour décrire la communication dans le programme de l'ACFAS, si la communication est retenue:-
- La proposition de communication, les mots-clés et le résumé doivent être intégrés dans un seul document PDF. Le contenu de la proposition doit être anonyme. Ce document sera soumis à un comité d'évaluation.

Les propositions sont à envoyer aux adresses : [lehmann.valerie@uqam.ca](mailto:lehmann.valerie@uqam.ca); [hounogbekh@isdsl.sn](mailto:hounogbekh@isdsl.sn); [mo.hocine@epau-alger.edu.dz](mailto:mo.hocine@epau-alger.edu.dz);

## 6. Opportunité pour le monde académique

Ce colloque offre aux étudiants, chercheurs, doctorants et enseignants - chercheurs la possibilité de :

- Présenter leurs travaux dans un cadre international et multiculturel
- Echanger avec des experts et praticiens des deux hémisphères
- Publier dans des revues scientifiques reconnues ou un ouvrage collectif
- Participer à la structuration d'un réseau Nord-Sud pour la recherche et l'action.

## 7. Opportunité pour les praticiens

Les professionnels pourront :

- Découvrir des solutions innovantes pour l'aménagement et la gestion des territoires ;
- Contribuer à des débats sur les politiques publiques et la gouvernance ;
- Nouer des partenariats avec des chercheurs pour des projets appliqués et impact concret.

## 8. Comité scientifique et d'organisation

- **Valérie Lehmann** professeure titulaire ESG UQAM, LEGO® SERIOUS PLAY® ;
- **Jeru Achyl Kokou H. Hounogbe** PhD, Professeur d'université (ISDL Sénégal),
- **Mohamed Hocine** PhD, Professeur d'université Architecte, (EPAU, Algérie).