



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Larbi Ben M'hidi – Oum El Bouaghi



Institut Gestion des Techniques Urbaines
en collaboration avec :



Laboratoire des ressources naturelles et aménagement des milieux sensibles- Oum El Bouaghi-
Laboratoire d'évaluation de la qualité d'usage dans l'architecture et de l'environnement bâti -Oum El Bouaghi-
Laboratoire Analyse urbaine et environnementale – Annaba-
Laboratoire d'écologie fonctionnelle et environnement –Oum El Bouaghi-
Laboratoire comptabilité, finance, fiscalité et assurance- Oum El Bouaghi-

O R G A N I S E N T

Le 1 Colloque national intitulé :
LES RISQUES URBAINS EN ALGERIE

Enjeux, vulnérabilités et perspectives de résilience

07 & 08 Avril 2026

Président d'honneur du colloque

Pr. DIBI Zohir – Recteur de l'Université –

Président du colloque

Dr. DJAKJAK Abderraziq



RÉSUMÉ ET AXES DU COLLOQUE

Le colloque national « Les risques urbains en Algérie : enjeux, vulnérabilités et perspectives de résilience » examine la vulnérabilité croissante des territoires urbains algériens confrontés aux aléas naturels, technologiques et sociaux. Le risque urbain y est conceptualisé comme résultant de l'interaction entre aléa et enjeux exposés, exacerbée par la densification démographique et la concentration infrastructurelle induisant des effets systémiques. L'analyse des catastrophes majeures survenues en Algérie – les inondations de Bab El-Oued en 2001, le séisme de Boumerdès en 2003 et l'explosion de Skikda en 2004 – met en évidence que ces désastres résultent de faiblesses structurelles et d'un manque de sensibilisation aux risques, bien plus que d'une simple fatalité. Ce colloque vise à aller au-delà de la simple cartographie des aléas pour examiner les facteurs fondamentaux de la vulnérabilité urbaine : les évolutions historiques, les décisions en matière d'aménagement du territoire et les disparités socio-spatiales. L'objectif est de concevoir des stratégies de résilience locales, intégrées dans une gouvernance territoriale cohérente et adaptée aux réalités algériennes.

Axe 1 : Identification et caractérisation des Aléas

- Aléas naturels majeurs : Sismicité, inondations, glissements .. les
- Risques climatiques : Impact sur infrastructures et la santé
- Risques technologiques et industriels

Axe 2 : Les facteurs de la vulnérabilité urbaine

- Physique et structurelle : bâti et des infrastructures
- Socio-économique : Perception du risque par les populations..
- Vulnérabilité spatiale : l'étalement urbain et les risques.

Axe 3 : Planification, gouvernance et résilience urbaine

- Intégration du risque dans les documents d'urbanisme
- Stratégies de réduction de la vulnérabilité
- Gouvernance des risques (Vers la ville résiliente)
- Recherche et développement de nouvelles technologies
- Applications des systèmes d'alerte précoce, big data, intelligence artificielle dans la gestion des catastrophes.

Axe 4 : Gestion des risques sociétal et économique

- Étude des impacts psychosociaux des catastrophes
- Analyser des comportements individuels et collectifs face au risque,
- Rôle des médias dans la sensibilisation et la prévention des risques.
- Étude des coûts économiques des risques majeurs

Axe 5 : Gestion des risques environnemental et écologie

- Évaluation des impacts environnementaux
- Études sur les interactions entre changement climatique et augmentation des aléas naturels.

Axe 6 : la dimension juridique et institutionnel du risque

- Cadres législatifs nationaux et internationaux en matière de gestion des risques majeurs.
- Politiques publiques et gouvernance risque à différents niveaux (local, national, global).
- Culture assurantielle et gestion des risques majeurs : Rôle des assurances, responsabilités et régulations.

MODALITÉS DE SOUMISSION

Les auteurs sont invités à soumettre leurs résumés, en format Word, caractères Times New Roman, taille 12, interligne simple.

Les propositions de communication doivent comprendre les éléments suivants :

- Les coordonnées précises de l'auteur / des auteurs (nom, prénom, institution d'affiliation, adresse électronique et numéro de téléphone)
- Le titre de la communication (en majuscule, gras, Italique, taille 14) en précisant le type de participation (Orale ou poster) ainsi que l'axe ;
- Un résumé de 150 à 250 mots maximum ;
- De trois à cinq mots clés.

Les propositions de communication sont à soumettre via le lien suivant/

<https://forms.gle/NdJRimHNQKovkdS78>

ECHEANCIER

Date limite de réception des résumés : 15- 02- 2026

Notification d'acceptation préliminaires : 25-02-2026

Date limite de réception des textes définitifs : 07-03- 2026

Notification d'acceptation finale : 14-03-2026

Tenue du colloque : les 07 et 08 avril 2026

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Président du comité scientifique :

Dr. DJAKJAK Abderraziq - Dr. CHOUAI Saïd

Membres du comité scientifique :

- Pr. BOUCHEMAL Salah (U.OEB)
- Pr. BENGHADbane Fouad (U.OEB)
- Pr. Emérite MAZOUZ Saïd (U.OEB)
- Pr. BOUSMAHA Ahmed (U.OEB)
- Pr. ADAD Mohamed Chérif (U.OEB)
- Pr. KALLAB Debbih Naouel (U.OEB)
- Pr. ZOUBEIR Ayeche (U.OEB)
- Pr. KHAMMAR Hichem (U.OEB)
- Pr. TLADJIA Djamel (U. Annaba)
- Pr. BRAHMIA Khaled (U. Annaba)
- Dr. BOULKAIBET Aïssa (U.OEB)
- Dr. BENACER Hamza (U.OEB)
- Dr. KASSEH Louar Ines (U.OEB)
- Dr. ABDAOUI Jihen Rym (U.OEB)
- Dr. DAHDOUH Fatima (U.OEB)
- Dr. MAZOUZ Toufik (U.OEB)
- Dr. GHERAZ Halima (U.OEB)
- Dr. BERKANI Fatima Zohra (U.OEB)
- Dr. YAHIA Amina (U.OEB)
- Dr. AGAGUENIA Siham (U.OEB)
- Dr. BENHAMADA Aïssa (U.OEB)
- Dr. LARGAT Malika (U.OEB)
- Dr. BOUSSETI Sandra (U.OEB)
- Dr. DJEBNOUNE Brahim (U. Tebéssa)
- Dr. ZENNIR Rabah (Université d'Annaba)
- Dr. KHALLAF Boubaker (U. Sétif 1)
- Dr. DJAFAL Djaffar (USTHB -Alger-)
- Dr. TAIB Lyes (U. Bouira)
- Dr. BOUZEZHACH Fouad (U. Constantine 3)
- Dr. RADJEL Omar (U. Constantine 3)

COMITÉ D'ORGANISATION

- Dr. CHOUAI Saïd (Président)
- Dr. BAKIAI Hadia (Coordinatrice du colloque)

Membres du comité d'organisation

- Abbes CHEMAMI
- TABET Ahmed Amine
- BERKANI Housseem Eddine
- Abdelatif LOUAFI
- Dr. FRADI Hadjer
- Nouredine TOUALBIA
- Dr. Rofaïda AIBECHE
- Zineddine BENAYED

Frais de participation : (à régler sur place)

- Enseignants-chercheurs : 4000 DA
- Etudiants : 2000 DA.
- Professionnels : 6000 DA.

L'hébergement et le transport sont à la charge des participants.

Pour toute information supplémentaire, veuillez nous contacter via e-mail:

risques.urbains@univ-oeb.dz

Institut de Gestion des techniques urbaines (IGTU)

Pour plus de détaille sur les axes du colloque, veuillez-scanner le code QR

