

**UNIVERSITÉ SALAH BOUBNIDER. CONSTANTINE 3**  
INSTITUT DE GESTION DES TECHNIQUES URBAINES



A L'OCCASION DES 9<sup>èmes</sup> RENCONTRES ALGERO-ROUMAINES SUR « LES RESSOURCES EN EAU, RISQUES NATURELS ET AMENAGEMENT DES TERRITOIRES ; L'UNIVERSITE DE CONSTANTINE 3 ORGANISE UN SEMINAIRE SUR :

**« VULNÉRABILITÉ, PRÉVENTION, ADAPTATION ET RÉSILIENCE DES TERRITOIRES »**



**DATES : LES 15 ET 16 MARS 2020.**

**Lieu : Salle des conférences de l'IGTU, Université de Constantine 3, Salah BOUBNIDER, Algérie.**

**ARGUMENTAIRE :**

Les territoires sont de plus en plus soumis aux risques naturels suite au changement climatique qui devient une réalité palpable et qui les intensifie ; les incendies de forêts et les inondations en sont des exemples visibles. Les territoires sont également soumis à une exploitation toujours plus importante sous la pression de la demande sociale en produits divers et en énergie. Sous l'effet de ces pressions diverses et multiples, les territoires se dégradent ; ceci est d'autant plus sensible pour les territoires de l'espace maghrébin où les populations sont moins préparées au risque de manière générale et où le concept même de prévision et de vision à long terme est peu développé dans les stratégies (ou politiques publiques) de prévention des risques. Les exemples sont nombreux ; il nous suffit de rappeler les inondations en Algérie en décembre 1967, novembre 2001, février 2013, septembre 2019 et leurs conséquences pour le développement local ; La croissance du coût des dommages dus aux catastrophes naturelles en parallèle de l'amélioration continue de la connaissance et des politiques de prévention des risques invite à la réflexion.

Cette situation questionne l'efficacité des stratégies relatives à la prévention et notamment à la prise en compte des risques dans l'aménagement du territoire à travers les dispositions d'urbanisme. Il convient d'identifier quels sont les leviers qui permettent l'élaboration de plans d'urbanisation adaptés dans les zones à risques reconnues pour bâtir les villes de demain. Cette situation questionne également le volet, préparation à la gestion de crise, gestion de l'urgence et relèvement post-catastrophe des zones sinistrées.

Pour faire face aux difficultés que connaissent les territoires maghrébins exposés aux risques ou dont les évolutions urbaines augmentent les vulnérabilités (humaine et économique), recourir à la résilience est une façon de participer à la mise au point de solutions adaptées à ces situations. Rappelons que la résilience fait généralement référence aujourd'hui à une capacité d'adaptation et d'organisation d'un système (individu, territoire) pour affronter au mieux des perturbations. Appliquée au territoire, selon la définition

donnée par le CEREMA-France<sup>1</sup>, « un territoire résilient se définit comme un territoire en mouvement, capable d'anticiper des perturbations, brutales ou lentes, grâce à la veille et à la prospective, d'en minimiser les effets, de se relever et rebondir grâce à l'apprentissage, l'adaptation et l'innovation, d'évoluer vers un nouvel état en équilibre dynamique préservant ses fonctionnalités Cet état est décidé et construit démocratiquement ».

Cette faculté dépend bien évidemment du territoire lui-même (ce qu'il supporte, quels sont ses héritages et comment il est fait) mais aussi des systèmes de gouvernance qui lui sont appliqués et, bien évidemment, des populations qui vivent sur ce territoire (leur conscience du risque ou du danger, leur préparation à affronter le danger). En abordant ce thème, il faut être conscient de l'ampleur de la difficulté à « faire le tour » d'une question Ô combien complexe et multidimensionnelle. Cette rencontre n'a pas pour ambition de trouver une réponse à toutes les questions de gouvernance, de prévention, de sensibilisation et, de manière plus générale, de gestion des risques et catastrophes. Elle se propose néanmoins d'ouvrir le débat entre les scientifiques, les techniciens de toutes spécialités et les politiques et décideurs dans une vision systémique aux échelles locales, régionales et nationales.

Une question importante à laquelle cette rencontre pourrait apporter des tentatives de réponses est de savoir si nos villes maghrébines (et les populations qui y vivent) sont suffisamment préparées face aux catastrophes naturelles qui s'accroissent et aux accidents technologiques ? Cette question en appelle trois autres sous-jacentes : i) les systèmes de gouvernance de nos villes favorisent-ils l'adoption de stratégies résilientes de développement ? ii) les outils de prévisions et d'analyse sont-ils à la portée des décideurs et des citoyens ; iii) notre système de formation (à tous les niveaux) prépare-t-il le citoyen à faire face aux risques et aux situations « hors normes », en un mot à former une société résiliente ?

<sup>1</sup> Villar C., Guézo B., CGDD, 2017. La résilience des territoires aux catastrophes, collection Théma, décembre 2017,48 p. <https://www.ecologie-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9ma%20-%20La%20r%C3%A9silience%20des%20territoires%20aux%20catastrophes.pdf>

## LES MOTS CLÉS

Vulnérabilité, Prévention, Résilience, Adaptation, Gouvernance des villes et des territoires.

## OBJECTIFS DES JOURNÉES

- Débattre des concepts, outils méthodes associées à la mesure de la résilience des sociétés et des territoires face aux risques ?
- Ouvrir le débat sur les systèmes de gouvernance face au risque et s'interroger sur la façon dont les acteurs les parties prenantes interagissent dans le processus de renforcement de la résilience
- Montrer, à travers des retours d'expériences, les situations de prise en compte ou d'orientation vers des stratégies résilientes de développement (ou développement

## AXES DE LA RENCONTRE

Trois grands axes de la rencontre seront abordés :

- Les réponses sociétales aux risques naturels et aux changements environnementaux
- Vulnérabilités et résilience des villes
- Modes et outils de représentation : modèles, cartographie automatique, application SIG et savoirs autour des risques.

## PRÉSIDENT D'HONNEUR

- Pr BOURAS Ahmed,  
*Recteur de l'Université de Constantine 3 Salah BOUBNIDER*

## PRÉSIDENT DES JOURNÉES INTERNATIONALES

- Dr GHACHI Azzedine  
*IGTU, Univ de Constantine 3, Algérie*

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

- Pr ABDELLAOUI Abdelkader  
*RVCA- UNESCO-Paris, France.*
- Pr AMIRECHE Hamza  
*Univ de Jijel, Algérie*
- Pr BENABBAS Chaouki  
*Univ de Constantine 3, Algérie*
- Pr BENMISSE Ahcene  
*Univ de Constantine 3, Algérie*
- Pr BOUTOUTAOU Djamel  
*Univ d'Ouergla, Algérie*
- Pr CHABOUR Nabil  
*Univ de Constantine 1, Algérie*
- Pr COMANESCU Laura  
*Univ de Bucarest, Roumanie*
- Pr GRECU Florina  
*Univ de Bucarest, Roumanie*
- Pr GUERGUAZI Saadia  
*Univ de Biskra, Algérie*
- Pr KHIARI Abdelkader  
*Univ d'Oum El Bouaghi, Algérie*
- Pr NEDELEA Alexandru  
*Univ de Bucarest, Roumanie*
- Pr RDJEM Ali  
*Université de Msila, Algérie*
- Pr VISAN Gheorghe  
*Univ de Bucarest, Roumanie*
- Dr ATIK Mohamed  
*Flash-université Ibn Zohr- Agadir Maroc.*
- Dr BRARA Ahmed,  
*CNERIB-Alger, Algérie*
- Dr CHADI Mohamed  
*Univ de Constantine 3, Algérie*
- Dr SAOU Hamid  
*Univ de Bejaia, Algérie*
- Dr POTTIER Nathalie  
*Univ de Versailles St-Quentin-en-Yvelines, France.*

## PRÉSIDENT DU COMITÉ D'ORGANISATION :

- Dr BRAGDI Salim

## COMITÉ D'ORGANISATION

- Dr DJEGHAR Aicha
- M' KHALED Foudil
- M' GHOMRI Abderrahmane
- M' BOUZEKRI Abdelhafid
- M' BENAZZOUZ Zine Eddine
- M' BEN YAHIA Smail

## SECRETARIAT:

- KAOUA Karim
- GHERAS Hosni

Adresse Secrétariat : [relex@univ-constantine3.dz](mailto:relex@univ-constantine3.dz)

## ÉCHÉANCES

Appel à la communication

- 30 octobre 2019

Date limite d'inscription et soumission de résumés

- 20 Février 2020

Notification des résumés acceptés

- 28 Février 2020

Tenues des journées internationales

- 15 et 16 Mars 2020

## FRAIS D'INSCRIPTION

- Enseignants – chercheurs nationaux : 10000 DA
- Enseignants chercheurs étrangers : 100 €
- Étudiants -doctorants : 5000DA