

With funding support from

PROMOUVOIR DES VILLES SÛRES, OUVERTES, INCLUSIVES ET RÉSILIENTES

Atelier en ligne de renforcement des capacités relatif à la Planification tenant compte des risques urbains et sur la nécessité de Rendre les Villes Résilientes

**Vers l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie
locale de réduction des risques de catastrophe
En partenariat avec le Bureau unifié pour la réduction
des risques de catastrophe (UNDRR)
Sur la plateforme Zoom de l'UNDRR**

<https://www.undrr.org/event/undrr-geti-undrr-roaf-uclg-africa-online-training-online-capacity-building-workshop-urban>

**Date: 19, 20, 21 octobre 2020
(2 sessions en ligne et 1 devoir à votre rythme
En arabe, anglais et français)
Heure: 8.00-9.30 du matin (Heure marocaine – GMT +1)
Enregistrement: <https://bit.ly/2YzGMXe>**

Avec le soutien de :



« Ensemble pour une Afrique Locale effective »

Portail de CGLU-Afrique: www.uclga.org Site web de CGLU-Afrique: www.uclgafrika-alga.org

NOTE PEDAGOGIQUE

« Le risque de catastrophe augmente chaque jour qui passe. Pauvreté, urbanisation rapide, changement climatique - ces facteurs et d'autres facteurs exposent de plus en plus les personnes et les communautés. »¹

I - CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Au cours des 20 dernières années, les catastrophes ont affecté 4,4 milliards de personnes, causé 2.000 milliards de dollars de dégâts et tué 1,3 million de personnes. Les catastrophes ont affecté les personnes vivant dans les pays en développement et les communautés les plus vulnérables de ces pays. Plus de 95% des personnes tuées par des catastrophes sont originaires de pays en développement.²

Les défis actuels et futurs de l'intégration de l'adaptation au changement climatique (ACC) et de la réduction des risques de catastrophe (RRC) dans la planification du développement exigent de nouvelles approches, mécanismes, ensembles de compétences et de compétences qui doivent être identifiés et renforcés afin de former la base d'une demande croissante du public et engagement politique en faveur des actions locales et des allocations budgétaires. Le manque de connaissances appropriées sur le sujet, le manque d'engagement du gouvernement et l'absence d'intégration dans la stratégie organisationnelle et gouvernementale actuelle sont les principaux défis existants.

Le risque urbain ne cesse d'augmenter. On estime que plus de 50% de la population mondiale vit dans les zones urbaines. L'urbanisation se déroule à un rythme sans précédent. Au cours des 20 prochaines années, la population mondiale devrait augmenter de deux milliards supplémentaires. D'ici à 2030, plus de 60% de la population mondiale devrait vivre dans des villes, avec des concentrations record dans les grandes agglomérations urbaines et les mégapoles des pays en développement. La vulnérabilité des villes face aux catastrophes augmente, d'autant plus que les pauvres s'installent dans les zones urbaines à haut risque. Malheureusement, la planification et le développement des villes ont peu pris en compte les conséquences des aléas tels que les tremblements de terre, les risques hydrométéorologiques et autres. Ce qu'implique cette réalité est la nécessité pour les pays de concentrer leurs énergies collectives afin de créer un monde plus sûr pour les citoyens et de développer une série d'approches innovantes pour relever ce défi.

Nous devons rappeler, si nécessaire, les engagements internationaux à travers l'ODD11 et le Cadre de Sendai axés tous deux sur la résilience au niveau local.

À cet égard, le renforcement de la résilience et l'adaptation au changement climatique sont essentiels pour les villes. Les efforts visant à renforcer la résilience dans les villes peuvent bénéficier de l'intégration de la réduction des risques de catastrophe et de l'adaptation au changement climatique aux efforts existants en matière de gestion des risques de catastrophe, de développement durable et d'autres processus de planification similaires.

II- OBJECTIF GENERAL

Cet atelier de renforcement des capacités en ligne, tout en faisant la promotion de l'importance d'une adaptation efficace au changement climatique et de la réduction des risques de catastrophe, vise à :

¹ Remarques lors du lancement du Bilan mondial sur la réduction des risques de catastrophe (GAR), 15 mai 2013

² Conditions météorologiques extrêmes et catastrophes naturelles, 2012

- i) Accroître l'engagement politique et la demande sociale pour un développement résilient aux catastrophes, adapté au changement climatique, visant un développement durable ;
- ii) Accroître l'engagement des acteurs des collectivités locales dans le domaine du développement local et de la planification avec le programme de réduction des risques de catastrophe et d'adaptation au changement climatique, ainsi que renforcer la capacité et l'engagement des urbanistes et des décideurs à promouvoir la réduction des risques de catastrophe et l'adaptation au changement climatique par le biais des systèmes, politiques et processus pertinents ;
- i) En savoir plus sur la campagne mondiale visant à « Rendre les villes résilientes » et sur la manière dont ses outils, matériels et approches peuvent être utilisés pour renforcer la résilience locale aux catastrophes ;
- ii) Offrir aux experts locaux et aux responsables locaux l'occasion de renforcer les capacités en mettant l'accent sur l'élaboration et la mise en œuvre de plans d'action de RRC sur la base des 10 éléments essentiels de la Campagne « Rendre les villes résilientes » ;
- iii) Renforcer le lien entre la planification et la mise en œuvre de la réduction des risques de catastrophe au niveau national et local ;
- iv) Servir de plateforme pour un partage des bonnes pratiques et un échange de connaissances approfondies entre les participants .

III - RÉSULTATS ATTENDUS

Les cadres, responsables et acteurs pertinents des collectivités locales concernés seront dotés de connaissances et d'outils pour rendre les villes résilientes en mettant l'accent sur le développement et la mise en œuvre de stratégies et de plans d'action locaux de RRC conformément aux stratégies nationales de RRC et au Cadre de Sendai pour la Réduction de Risques de Catastrophes.

IV- APPROCHE ET MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Cet atelier de renforcement des capacités en ligne sera basé sur les principes de l'andragogie et se déroulera dans un cadre de co-construction des connaissances en s'appuyant sur l'expérience des participants et les contributions des formateurs.

Sur la base d'une approche active et participative et l'apprentissage par les pairs, l'atelier de renforcement des capacités sera divisé en:

- Présentations Powerpoint interactives;
- Discussions ;
- Séances de remue-méninges (brainstorming) ;
- Echanges d'expériences et partage de bonnes pratiques;
- Documentation;

L'atelier de renforcement des capacités en ligne se **tiendra en anglais avec traduction simultanée disponible en français, anglais, et arabe**. Il sera dirigé et animé par M. Sanjaya Bhatia, Chef de l'Institut mondial d'éducation et de formation, UNDRR ; Mme Mutarika Pruksapong, Responsable de Programme, et d' autres animateurs issus de l'UNDRR.

V - PUBLIC CIBLE

- Maires, présidents de gouvernements locaux ou associations de gouvernements locaux ; décideurs locaux et responsables de Collectivités Locales;
- Représentants de Départements ministériels et d'Institutions publiques centrales et territoriales;
- Personnel des communautés urbaines, des villes et des municipalités;
- Participants issus des Collectivités locales, du Ministère des Collectivités locales, du Ministère de l'Habitat et de l'Aménagement du territoire, du Ministère des Infrastructures publiques, et du Ministère de l'Environnement ;
- Représentants des différentes composantes de la Société Civile;
- Responsables d'institutions impliquées dans le conseil à fournir aux autorités locales.

VI – PRÉREQUIS EXIGÉS DES PARTICIPANT(E)S

- Être représentant d'une institution publique centrale, territoriale ou locale ;
- Être un représentant de tout autre acteur impliqué dans la gouvernance locale et le développement local;
- Posséder une bonne maîtrise du français, ou de l'anglais ou de l'arabe ;
- La participation des femmes et des jeunes est fortement recommandée.

VII - DATE

De 19 à 21 Octobre 2020 sur la **plateforme ZOOM de l'UNDRR**

Lien :

<https://www.undrr.org/event/undrr-geti-undrr-roaf-uclg-africa-online-training-online-capacity-building-workshop-urban>

(2 sessions en ligne et 1 devoir à votre rythme)

Heure: 8 :00 -9 :30 du matin (heure du Maroc, GMT +1)

VIII - ORGANISATEURS

- Académie des Collectivités Locales Africaines (ALGA) des Cités et Gouvernements Locaux Unis d'Afrique (CGLU Afrique)
- Institut des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR), l'Institut mondial d'éducation et de formation (pour la réduction des risques de catastrophe) (le GETI), le Bureau régional pour l'Afrique (ROAF), et le Bureau régional pour les États arabes (ROAS).

IX - LANGUE DE L'ATELIER

L'anglais avec interprétation simultanée en arabe et en français.

X - INSCRIPTION

Le ou les participants peuvent s'inscrire via: <https://bit.ly/2YzGMXe>

XI- POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS

- Le Site web d'ALGA de CGLU Afrique:
Visiter: <https://uclgafrica-alga.org/en/training-offer/online-training/>
Ou contacter: lramilijaona@uclga.org ; fchabi@uclga.org ; pdabire@uclga.org
- UNDRR:
Visiter:
<https://www.undrr.org/event/undrr-geti-undrr-roaf-uclg-africa-online-training-online-capacity-building-workshop-urban>

Ou Contacter: undrr-incheon@un.org

**Atelier en ligne de renforcement des capacités relatif à
La Planification urbaine tenant compte des risques et visant à Rendre
les villes résilientes :
Vers l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie locale de réduction
des risques de catastrophe**

**Sur la plateforme Zoom de l'UNDRR
Date: 19, 20, 21 octobre 2020
Heure: 8 :00-9 :30 du matin (Heure du Maroc - GMT +1)
*(2 sessions en ligne et 1 devoir à votre rythme)***

Programme provisoire

Heure	Programme	Durée
Jour 1: (Webinaire de 90 min)		
Lundi 19 oct.2020	Ouverture de l'atelier (10 min) <ul style="list-style-type: none">• Représentant de CGLU Afrique• Représentant de l'UNDRR	<u>Webinaire</u>
	<u>1. Introduction à la réduction des risques de catastrophe (RRC) et au Cadre de Sendai pour la RRC</u> <i>Présentation</i> : Concept clé, terminologies, tendances et obstacles en matière de réduction des risques de catastrophe, et lien entre la RRC et l'adaptation au changement climatique et le développement durable (25 min)	<u>Webinaire</u>
	<u>2. Présentation de la Campagne « Rendre les Villes Résilientes » et des outils à la disposition des Collectivités Locales</u> <i>Présentation</i> : Les Dix Eléments Essentiels pour rendre les villes résilientes et la Campagne visant à rendre les villes résilientes (20 min).	<u>Webinaire</u>
	<u>3. Application de l'outil d'évaluation et de diagnostic: tableau de bord de la résilience aux catastrophes pour les villes</u> <i>Présentation</i> : <ul style="list-style-type: none">• Introduction au tableau de bord préliminaire de la résilience aux catastrophes (20 min)	<u>Webinaire</u>
	Questions-Réponses (15 min)	<u>Webinaire</u>

Heure	Programme	Durée
Jour 2: (travail autonome)		
Mar, 20 oct. 2020	Travail autonome sur le tableau de bord préliminaire (60 -90 min)	Travail autonome
Jour 3: (Webinaire de 90 min)		
Mer, 21 oct. 2020	<u>4. Élaboration de stratégies locales de réduction des risques de catastrophe</u> Présentation: <ul style="list-style-type: none"> • Élaboration d'un plan d'action de RRC pour certaines priorités en matière de RRC (20 min) • Certains cas sélectionnés (30 min) 	<u>Webinaire</u>
	<u>5. Définition des indicateurs SMART pour la stratégie de RRC</u> Présentation : Suivi et évaluation, indicateur SMART (15 min)	<u>Webinaire</u>
	Questions-Réponses (15 min)	<u>Webinaire</u>
	<u>6. Prochaines étapes et clôture</u> (10 min) <ul style="list-style-type: none"> • Discussion sur les voies à suivre et les prochaines étapes • Fixer une étape importante pour les autorités locales dans l'élaboration de la stratégie de RRC • Évaluation du cours. 	<u>Webinaire</u>