



UCLG AFRICA
United Cities and Local Governments of Africa
Cités et Gouvernements Locaux Unis d'Afrique
CGLU AFRIQUE



COP23 FIJI

UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

BONN 2017

Dans le cadre de la mise en place de :

- L'accord de PARIS (Article 11, point 2) : « Le renforcement des capacités devrait être impulsé par les pays, prendre en compte et satisfaire les besoins nationaux et favoriser l'appropriation par les Parties, en particulier pour les pays en développement, notamment aux niveaux national, infranational et local. Il devrait s'inspirer des enseignements tirés de l'expérience, notamment des activités de renforcement des capacités menées dans le cadre de la Convention, et représenter un processus efficace, itératif, participatif, transversal et sensible à l'égalité des sexes. »;
- De la priorité n°3 de la vision de CGLU-Afrique relative au Développement du Capital Humain, au Développement des Capacités et Échanges Intellectuels ;
- Du Plan Stratégique de l'Académie Africaine des Collectivités Locales (ALGA) de CGLU-Afrique

ALGA organise un Side Event sur :
Investir dans le Renforcement des Capacités à travers
le MOOC sur :
« LA PLANIFICATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE
DANS LES VILLES AFRICAINES »



NOS INTERVENANTS :

- Mr Jean Pierre Elong-Mbassi, Secrétaire Général de CGLU-Afrique, Cameroun
- Dr Najat Zarrouk, Directrice de ALGA de CGLU Afrique, Maroc
- Dr Stelios Grafakos, Chercheur à l'Institute for Housing and Urban Development Studies (IHS), Pays-Bas
- Mme Fatimetou Ben Abdelmalick, Maire de Tevragh-Zeina, Mauritanie
- Prof. Andy Gouldson, Professeur à l'Université de Leeds, Royaume-Uni
- Dr Stephane Pouffary, Président Directeur Général de Energies 2050, France
- Mr Marcus Mayr, UN-Habitat

Sécurisez votre place en se joignant à nous
au Centre Mondial des Conférences
Platz der Vereinten Nationen 2 53113 Bonn - Allemagne

Au sein du Pavillon de Energies 2050
et de CGLU-Afrique et leurs Partenaires

Le lundi 13 Novembre 2017
de 9h00 à 10h30

IHS
Making cities work



coursera

LE MOOC sur la « PLANIFICATION DU CHANGEMENT

CONTEXTE

En tant qu'Organisation faîtière et Voix unique représentative des Gouvernements Locaux en Afrique, Cités et Gouvernements Locaux Unis d'Afrique (CGLU-Afrique) est un acteur clé dans la mise en oeuvre de l'Agenda sur les Changements Climatiques, notamment à travers le plaidoyer, l'information, la sensibilisation, la formation, le renforcement des capacités, la diffusion et partage des connaissances.

C'est dans ce cadre que l'Académie Africaine des Collectivités Territoriales (ALGA), en tant qu'organe subsidiaire de CGLU-Afrique, a élaboré un Programme de formation en ligne (Massive Open Online Course ou MOOC) sur «La planification du changement climatique dans les Villes Africaines » qui fait partie de son offre de formation.

Le MOOC fournit une compréhension de base sur l'exposition des villes au changement climatique, et comment ces villes peuvent gérer les impacts de ce changement face à leurs croissances incertaines, en présentant notamment les concepts de base de la résilience urbaine et de l'adaptation et en illustrant cela par des études de cas dans différentes villes africaines. Par ailleurs, ce MOOC comprend des cours sur les différentes approches de la planification du changement climatique, les stratégies et les approches dominantes, les différentes étapes du cycle de planification -de l'étude initiale à la surveillance et l'évaluation-. Il présente aussi les différents outils de soutien et d'évaluation de prise de décision pour prioriser les actions du changement climatique, tout en élargissant la discussion sur la planification du changement climatique, en engageant les bénéficiaires de la formation en ligne à mettre leurs connaissances en application et à pratiquer leurs compétences de prise de décision dans un exercice simulé.

En conformité avec le développement qui minimise les dommages causés par l'impact du changement climatique, tout en maximisant les nombreuses opportunités de développement humain présentées pour plus de résilience dans le futur, des questions nous viennent: quels sont les liens entre risques urbains et vulnérabilité ?

En conformité avec le développement qui minimise les dommages causés par l'impact du changement climatique, tout en maximisant les nombreuses opportunités de développement humain présentées pour plus de résilience dans le futur, des questions sont suscitées par la problématique de la planification du changement climatique dans les villes africaines: quels sont les liens entre risques urbains et vulnérabilité ? Comment le changement climatique et la résilience urbaine sont conceptualisés et pratiqués sur le

terrain ? Quelles politiques et mesures devraient être introduites pour faire face au changement climatique ? Enfin, comment choisir parmi ces différentes mesures pour répondre à l'adaptation au changement climatique, la résilience urbaine et d'autres objectifs de développement ?

Pour répondre à ces questions, et en Partenariat avec l'Institute for Housing and Urban Development Studies (IHS) d'Erasmus - Université de Rotterdam (EUR) de Hollande, ALGA de CGLU-Afrique propose un MOOC qui dure 5 semaines sur la Plateforme COURSERA et qui a été développé et présenté par d'éminents Experts du domaine.

OBJECTIFS DU MOOC

A la fin de ce cours, les bénéficiaires devraient être capables de:

- Identifier les effets, impacts, et les facteurs du changement climatique dans les villes ;
- Comprendre les facteurs des risques urbains et vulnérabilité dans le contexte du changement climatique ;
- Distinguer les typologies, les approches et les tensions d'une adaptation au changement climatique ;
- Expliquer les différentes approches et étapes dans la planification du changement climatique ;
- Examiner les outils d'aide à la décision ainsi que les méthodes d'évaluation du changement climatique ;
- Développer un plan de changement climatique basé sur le contexte des villes dont sont issus les bénéficiaires de la formation.

Le MOOC traite les différentes thématiques suivantes :

- Introduction au changement climatiques dans les villes
- Définition et évaluation des risques urbains et de la vulnérabilité
- Adaptation au changement climatique et résilience
- Planification pour le changement climatique
- Analyse de prise de décision pour le changement climatique

CONTENU DU MOOC

- Cours introductif sur les changements climatiques et les villes
- Définition et évaluation des risques urbains et vulnérabilités
- Adaptation au changement climatique et résilience
- Planification pour le changement climatique
- Analyse de prise de décision pour le changement climatique



NT CLIMATIQUES DANS LES VILLES AFRICAINES >>

METHODES PEDAGOGIQUES

- Vidéos par semaine
- Quizz sous forme d'auto évaluation par semaine
- Questions à choix multiples ; Vrai/Faux ; calculs pratiques
- Recommandation de textes à lire
- Test de compréhension par semaine

- Evaluation finale par les Pairs : Développement d'un plan d'actions sur le changement climatique

MATERIEL REQUIS

Climact prio compatible avec Microsoft Windows Office 2007 et Microsoft excel 2007

Le MOOC est présenté en version anglaise dans un premier temps . Pour en savoir plus sur le MOOC :

<https://www.coursera.org/learn/climate-change-africa>

FAITES CONNAISSANCE AVEC LES ANIMATEURS DU MOOC !



Dr Stelios Grafakos est un économiste environnementaliste ayant 15 ans d'expérience dans le domaine de l'environnement, durabilité et changement climatique. Dr Stelios travaille actuellement comme conseiller scientifique dans le domaine de la soutenabilité urbaine, atténuation du changement climatique et son adaptation en zone urbaine à l'Institute for Housing and Urban Development Studies (IHS).



Veronica Olivotto est Chercheur, Consultante et Enseignante sur la gouvernance et l'adaptation du changement climatique urbain ainsi que sur la dynamique des risques urbains, vulnérabilité et résilience au niveau des lotissements informels et de la ville en général.



Dr. Diana Reckien est Professeur Associé sur le changement climatique à l'Université de Twente aux Pays-Bas. Elle est également Co-Coordinatrice et auteur sur l'équité et le chapitre sur la justice environnementale du second rapport d'évaluation sur le changement climatique dans les villes (ARC3-2 du Réseau des chercheurs sur le changement climatique urbain (UCCRN). Ses recherches se focalisent sur l'interface entre les recherches urbaines et le changement climatique.



Dr. Nathalie Jean-Baptiste est membre du Marie Curie Global Fellow, basé à l'Université d'Ardhi en Tanzanie. Ses travaux portent sur la vulnérabilité des systèmes d'infrastructures face aux risques liés au changement climatique et le rapport entre infrastructures, société et environnement dans les pays à revenu faible. Elle bénéficie d'une large expérience internationale dans l'évaluation des risques et l'adaptation climatique, notamment au Burkina Faso, Ethiopie et Tanzanie.



Prof. Andy Gouldson est un Sociologue inter-disciplinaire avec une formation de base en économie et politique publique de l'Université de Leeds. Il a travaillé sur plusieurs sujets, notamment les politiques environnementales et le management depuis 1990, avec un accent particulier sur le changement climatique depuis 2008.



Dr. David Dodman est un expert sur la vulnérabilité du changement climatique et de la résilience dans les milieux urbains à l'Institut International pour l'Environnement et le Développement. Les travaux qu'il mène actuellement sont focalisés sur la compréhension de la nature des risques urbains et la manière par laquelle les aléas quotidiens, les catastrophes majeures et les changements climatiques peuvent affecter les citadins de conditions modestes.



Dr. Shuaib Lwasa est Professeur Associé au Département de Géographie de l'Université Makerere à Kampala, en Ouganda. Dr Shuaib dispose de plus de 16 ans d'expérience en enseignement universitaire et recherche, travaillant sur des projets de recherche inter-disciplinaire dans le domaine de l'atténuation du changement climatique, l'adaptation des villes au changement climatique, le management de l'environnement urbain, l'aménagement spatial, la réduction des risques de catastrophe et le développement urbain durable.



Marcus Mayr est un Urbaniste et Planificateur régional avec plus de 10 années d'expérience dans le domaine du développement urbain. Il a travaillé pour UCLG, GIZ et officie actuellement au siège social de UN-Habitat à Nairobi, Kenya sur tous les sujets relatifs à la planification du changement climatique.

UCLG-Africa

L'organisation Panafricaine Cités et Gouvernements Locaux Unis d'Afrique (CGLU-Afrique), représentant les Pouvoirs Locaux, est reconnue comme une Organisation internationale jouissant du Statut diplomatique d'une organisation panafricaine des Pouvoirs Locaux. CGLU-Afrique a trois objectifs principaux :

- Promouvoir la Décentralisation et la reconnaissance des Gouvernements Locaux en tant que niveau de gouvernance, avec une personnalité juridique et une autonomie politique et financière ;
- Renforcer les capacités des Gouvernements Locaux pour être en mesure de fournir les meilleurs services à la population, soutenir et former les Associations Nationales de Gouvernements Locaux pour leur permettre de mieux s'organiser et de pouvoir ainsi assurer un dialogue politique efficace avec les gouvernements nationaux, la Société Civile, le Secteur privé, les Partenaires au développement et la communauté internationale sur la mise en œuvre et l'évaluation des politiques de Décentralisation et de Coopération ;
- Porter la voix des Autorités Locales de l'Afrique et la représenter à l'échelle panafricaine et internationale.

ALGA

Le rôle de ALGA est de renforcer les capacités des Gouvernements Locaux et améliorer la professionnalisation des Managers Territoriaux en Afrique, à travers quatre principales missions :

- Accréditation des établissements de formation dédiés aux Gouvernements Locaux et approbation des programmes et cours qu'ils offrent et qui ciblent les Collectivités Territoriales ;
- Veille et suivi de l'évolution et du management des ressources humaines des Gouvernements Locaux à travers l'établissement d'un Observatoire des Ressources Humaines des Collectivités Territoriales en Afrique ;
- Développement d'une offre de formation innovante ciblant les Collectivités territoriales Africaines ;
- Professionnalisation, capacitation et suivi des Réseaux des Managers Territoriaux de CGLU-Afrique.

Pour des informations complémentaires, veuillez contacter : ALGA de CGLU-Afrique

Dr Najat Zarrouk, Directrice de ALGA. Email : najat_zarrouk@yahoo.fr / njzarrouk@uclga.org

Mme Lova Ramilijaona, Chef du pôle formation et Affaires Académiques de ALGA. Email : lramilijaona@uclga.org

Mlle Wafae Boumaaz, Assistante de Direction, Chargée d'études. Email : wboumaaz@uclga.org

Dr Ismael Kamate, Chef du Pôle Observatoire des Ressources Humaines des Collectivités Territoriales Africaines. Email : lkamate@uclga.org

IHS
Making cities work

Erasmus

Erasmus

ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM

Nos Partenaires qui nous font Confiance

The image features a central map of the African continent. Surrounding the map are numerous logos of partner organizations, including:

- IHS** Making cities work
- ENERGIES 2050**
- CAERAD** (كافراد)
- AIEIA/IISA** (Association Internationale des Sociétés of Institute of Administration)
- IISA** (Institute International des Sciences de l'Administration)
- ICARA** (International Commission on Accreditation of Public Administration Education and Training)
- BIAA** (International Commission on Accreditation of Public Administration Education and Training)
- FIU** (FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY)
- ECBU**
- MILE**
- DURBAN2022**
- MARRAKECH** (جامعة القاضي عياض / UNIVERSITÉ CAHAYAT)
- Africa Union Of Architects**
- ASSOAL**
- URBAN MANAGEMENT INSTITUTE, GHANA**
- ROYAUME DU MAROC** (Morocco)
- UCLG AFRICA / CGLU AFRIQUE**
- EUROPEAN COMMISSION**
- UR** (Université Internationale de Rabat)
- ETHENAWINI MUNICIPALITY**
- enda ecopop**
- AL AKHAWAYN UNIVERSITY** (جامعة الأخوين)
- Association des Régions du Maroc** (جمعية جهات المغرب)
- المندوبية العامة للتربية** (Moroccan Ministry of Education)