

Forum Urbain Mondial

Expansion urbaine en Afrique face au changement climatique

Le 8 novembre, 11h45 – 13h

Les villes africaines s'étendent à un rythme sans précédent. D'ici 2050, les villes de plus d'un million d'habitants devraient tripler en taille. La superficie urbaine devrait doubler entre 2020 et 2050, atteignant plus de 450 000 kilomètres carrés. Cette urbanisation rapide se déroule en grande partie en dehors des systèmes de planification formelle et dans un contexte climatique marqué par des phénomènes de sécheresse, de vagues de chaleur, de précipitations, de tempêtes de vent et d'inondations de plus en plus sévères et erratiques, pour n'en nommer que quelques-uns.

Comment ces villes en pleine expansion peuvent-elles renforcer leur résilience face au changement climatique dans ces contextes ? Quelles opportunités existent et quels risques doivent être gérés ? Y a-t-il des exemples à suivre ou à éviter ?

Rejoignez-nous pour une table ronde et des réflexions avec un ensemble d'acteurs divers : Mame Marie B. CAMARA MONTEIRO (Directrice de l'Aménagement du Territoire, UEMOA), François Yatta (Directeur de Programmes, CGLU Afrique), Luc Gnacadja (GPS-DEV, Ancien ministre de l'Environnement, de l'Habitat et de l'Urbanisme au Bénin, Ancien Secrétaire Exécutif de la CNULCD), Ronan Dantec, Sénateur de Loire-Atlantique et Président de Climate Chance animée par Brilé Anderson (Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest, OCDE).

African cities are expanding at an unprecedented rate. By 2050, cities with populations exceeding one million are expected to triple in size. Urban land is anticipated to double from 2020 to 2050, covering approximately 450,000 square kilometres. This rapid urbanisation is occurring largely outside formal planning systems and amid a swiftly changing climate marked by increasingly severe and erratic patterns of drought, heatwaves, precipitation, windstorms, floods, to name a few.

How can these rapidly growing cities build resilience against climate change within these contexts? What opportunities exist, and what risks must be managed? Are there any leading examples or those to avoid?

Join us for a round table discussion and reflections from diverse set of actors: Mame Marie B. CAMARA MONTEIRO (Directeur de d'Aménagement du Territoire, UEMOA), Francois Yatta (Directeur de Programmes, CGLU Afrique), Luc Gnacadja (GPS-DEV, Former Minister Environment, Housing and Urbanism in Benin, Former Executive Secretary UNCCD), and Ronan Dantec, Senator of Loire-Atlantique and President of Climate Chance moderated by Brilé Anderson (OECD Sahel and West Africa Club).