

**COMMUNICATION DANS DES CONGRÈS
INTERNATIONAUX AVEC ACTES**

UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR

FACULTÉ DES LETTRES ET
SCIENCES HUMAINES

DEPARTEMENT DE
GEOGRAPHIE



LABORATOIRE DE
GEOGRAPHIE HUMAINE

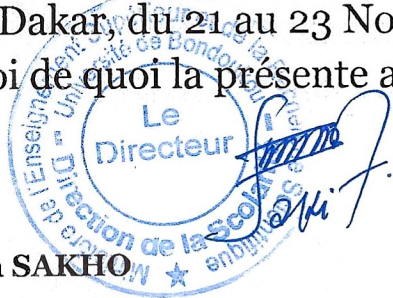
ATTESTATION DE PARTICIPATION

Ce document atteste que

CAMILLE BOSSON ADOU



A participé au COLLOQUE INTERNATIONAL sur "*Les villes intelligentes à la croisée des politiques publiques et des innovations par le bas dans les pays du sud*", organisé par le Laboratoire de Géographie Humaine de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar, du 21 au 23 Novembre 2017 au Centre de Conférence de l'UCAD 2 à Dakar (Sénégal).
En foi de quoi la présente attestation lui est délivrée pour servir et faire valoir ce que de droit.



Fait à Dakar, le 23 Novembre 2017

Pr. Papa SAKHO
CHEF DU DEPARTEMENT DE GEOGRAPHIE

Pr. Salif DIOP
PRESIDENT DU COMITE SCIENTIFIQUE

Pr. Lamine NDIAYE
DIRECTEUR DE L'ÉCOLE DOCTORALE ETHOS



COLLOQUE INTERNATIONAL

"Les villes intelligentes à la croisée des politiques publiques et des innovations par le bas dans les pays du Sud"

21, 22, 23 Novembre 2017

Centre de Conférence de l'UCAD 2



LIVRET DES COMMUNICATIONS

Disponible sur
ColloqueTerritoiresNumeriques.Com



Ambassade de Suisse

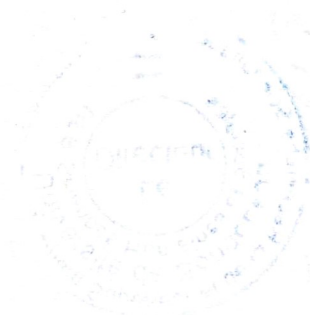


DEROULEMENT DU COLLOQUE

Centre de Conférences UCAD II / Campus Université Cheikh Anta DIOP
de Dakar

- Salle visioconférence de l'UCAD II
- Salle atelier de l'UCAD II

TIMING	MARDI 21/11/2017	MERCREDI 22/11/2017	JEUDI 23/11/2017
8 h - 9 h	Accueil des participants	Conférence 2 : « Villes intelligentes et solutions urbaines intelligentes pour l'Afrique Subsaharienne : une feuille de route » Par Dr. Serigne Mansour TALL	DGPU : Table ronde avec les décideurs et professionnels
9 h - 10 h	Ouverture du colloque		
10 h - 10 h 45	Pause-café	Pause-café / Présentation Posters	Clôture du colloque
10 h 45-12 h	Conférence 1 : « Tic, géographie et espaces urbains » Par Pr. Emmanuel EVENO	Thématique 2 : « Services urbains et innovations dans une ville intelligente » (2 sessions parallèles)	
12 h - 13 h 30	Présentation Posters		
13 h 30- 14 h 30	Pause déjeuner	Pause déjeuner	Pause déjeuner
15 h - 17 h	Thématique 1 : « Théories, concepts et pratiques de villes » (2 sessions parallèles)	Thématique 3 : « Diffusion, territorialisation des innovations et gouvernance de la ville intelligente » (2 sessions parallèles)	Visite du Pôle Urbain de Diamniadio



**THEMATIQUE 1 : THEORIES,
CONCEPTS ET PRATIQUES DE
VILLES INTELLIGENTES**



de ville des intelligences, celle qui a le potentiel pour devenir le modèle de la ville intelligente durable.

Mots-clés : smart city, informalité, citoyen, data,

**Camille Bosson ADOU, Julien Kapiéfolo KONE,
Kouassi Konan Armel DJOMO**

Doctorants, Université Alassane Ouattara (Bouaké), Côte
d'Ivoire

Titre : L'avènement Des Villes Numériques : Quels Défis Pour Yamoussoukro (Côte D'Ivoire) ?

Résumé : L'urbanisation galopante est l'un des problèmes communs à tous les pays. D'ici 2050, environ 70 % de la population mondiale vivra dans les zones urbanisées (ONU, 2014). L'urbanisation dans les pays en développement s'accompagnera de l'amplification des défis aussi bien pour les gouvernements et que pour les élus locaux. Ces défis concernent le logement, la sécurité alimentaire et surtout les prestations de services de base comme l'accès à l'eau, les transports, l'approvisionnement en énergie ou la gestion des déchets. Par conséquent, la construction de villes durables est particulièrement nécessaire. L'avènement des technologies de l'information et de la communication est une opportunité que doivent saisir les acteurs du développement pour construire des villes intelligentes, durables capables de répondre aux besoins urbains. Dans ce contexte, le District autonome de Yamoussoukro en collaboration avec MTN Côte d'Ivoire, a lancé en janvier 2016, le projet « Yamoussoukro, ville numérique ». Ce projet vise à faire de la capitale politique de la Côte d'Ivoire une ville durable, capable de contrebalancer le poids de la ville d'Abidjan. Un riche corpus existe sur la notion de ville intelligente. Selon SIMARD J. (2015) une ville intelligente ou ville numérique est une ville qui utilise et qui insère les technologies de l'information et de la communication dans ses différents secteurs dans le but d'optimiser l'utilisation des infrastructures existantes. Que ce soit en matière de transport, de bâtiment, de gouvernance ou d'environnement, ces technologies peuvent contribuer à répondre aux défis urbains actuels. La ville intelligente est fondée selon GIFFINGER R. (SD) sur six (6) dimensions à savoir une économie intelligente, une gouvernance intelligente, des citoyens intelligents, un habitat intelligent, une mobilité intelligente ainsi qu'un environnement intelligent. Pour devenir intelligentes, les villes doivent donc être capables de développer de nouveaux services intelligents en utilisant les technologies de l'information et de la communication. Mais, un projet de ville numérique doit prendre appui sur l'intelligence classique de la ville existante. Ainsi, en considérant les six (6) dimensions de la ville intelligente de GIFFINGER R. (SD) et des caractéristiques actuelles de Yamoussoukro, il convient de s'interroger sur les défis à relever pour que la « ville numérique de Yamoussoukro » soit plus une réalité qu'un simple slogan.

Mots clés : Côte d'Ivoire, Yamoussoukro, ville numérique, défis, TIC