

URBANISTES DU MONDE

FORUM 2016 LA VILLE INTELLIGENTE

Les impacts du numérique
sur le développement urbain
et la gouvernance des villes du Sud

Le 4 octobre 2016
Auditorium de l'AREP
16, Avenue d'Ivry - 75013 Paris



Nos partenaires :

SciencesPo
ÉCOLE URBAINE



Les impacts du numérique sur le développement urbain et la gouvernance des villes du Sud

Depuis une dizaine d'années, les usages du numérique appliqués à la ville bouleversent les modes de vie urbains, dans un contexte de crise économique et environnementale.

Les villes du Sud sont particulièrement confrontées aux enjeux posés par une urbanisation rapide : programmation d'infrastructures, équipement en services urbains, dynamisation des marchés de l'emploi, préservation des ressources naturelles, cohésion sociale et urbaine.

Quelles innovations et adaptations des villes, face aux dynamiques urbaines et citoyennes, aux besoins économiques, sociaux et environnementaux ?

Quelles stratégies d'optimisation des services urbains et des ressources ?

Quels nouveaux mécanismes de gouvernance, face aux exigences de transparences de la société civile ?

Quels enjeux posés par l'utilisation des technologies de l'information et de la communication ?

A l'issue de missions menées dans 16 villes du monde, le Forum de l'ONG Urbanistes du Monde rassemble les professionnels de l'urbain pour échanger autour de cette thématique d'actualité et d'avenir pour les villes du Sud.

www.urbanistesdumonde.com
smarcities2016.jimdo.com

Contact : urbanistesdumonde@gmail.com

Programme de la journée

9:00-9:30

Accueil Café

9:30-10:30

Mot de bienvenue Thierry Chantriaux,
Directeur général du groupe AREP
Introduction Hind Khedira et Jérémie Molho (UdM)
François Ménard (PUCA)

10:45-12:30

Table Ronde 1 : Les réseaux
> Le pôle technologique de **Diarniadio** - M. Francoz et A. Khaldi
> Smart water : **Hanoï** - L. Nguyen Tri et E. Perrault
> Le bilan de l'intégration sociale au **Cap** - A. Tsila
> Smart urbanisme à **Tunis** - I. Boubaker
> Quelle smart city pour **Casablanca** et ses périphéries? - A. El Bakkali, C. Fabrèges et Q. Nam
Discutant François-Laurent Touzain (Ingérop Management)
Présidente Irina Rotaru (UdM-UT)

12:30-13:30

Pause Déjeuner

13:30-15:15

Table Ronde 2 : Les données
> Covoiturer grâce au numérique à **Brasilia** - G. Neves de Lima
> Le géoprocessing à faible coût à **Aracaju** - G. Rousseau
> Gérer la mobilité et les risques urbains à **Guayaquil** - C. Delmotte et M. Paindavoine
> **Hangzhou**, la «Silicon Valley chinoise» - J. Leugé et L. Xie
Discutant Reza Sadri (Orange)
Président Bernard Lensele (UdM-UT)

15:30-15:45

Projection « Ville intelligente et participation citoyenne dans les pays du Sud » Julie Teissedre (UdM)

15:45-17:30

Table Ronde 3 : La gouvernance
> La mobilité intelligente à **Beyrouth** - S. Reverdi et A. Souada
> Planification participative à **Buenos Aires** - L. Delmas et M. Zuliani
> Numérique et périphéries à **Douala** A. Sebbah et R. M. Souza Doumamvom
> Les enjeux et limites de la e-participation à **Medellín** - L. d'Angelo
> **Rio de Janeiro**, smart city : réalités et perspectives - S. Beaubois
Discutante Julie Guillaume (AIMF)
Président Michel Calvino (UdM)

17:30-18:30

Conclusions et discussion
Charlotte Halpern (Sciences Po)

Informations et inscription obligatoire : forum2016udm.sciencesconf.org