

SESSION THÉMATIQUE 2 : Villes intelligentes / agiles dans les pays en développement

Session organisée par la Ville de Johannesburg

Date : 18 juillet 2013

Heure : 14h30 – 16h00

Lieu : Ballroom 1

PROGRAMME

Cérémonie d'ouverture : Animatrice, **Dr Elsbeth Dixon**, CEO, Common Purpose

Orateurs :

- **Sascha Haselmayer**, Directeur général, Living Labs Global, Barcelone
- **Miguel Rodrigues**, PDG, MtoM Consulting - Marketing avancé pour villes intelligentes, São Paulo
- **McLean Sibanda**, PDG, The Innovation Hub, Pretoria
- **Franklin Coelho**, Secrétaire de la Science et de la Technologie, Rio de Janeiro
- **Gloria Nkadimeng**, Chef de groupe TIC, Ville de Johannesburg

Synthèse des points-clés par l'animateur

Table ronde et questions du public : Panélistes

SYNTHÈSE

Le concept de ville intelligente a gagné en popularité au cours des dix dernières années et fait aujourd'hui partie intégrante du lexique des politiques urbaines mondiales. Aujourd'hui, alors que nous assistons au bouleversement de notre société et de chaque aspect de nos vies par les technologies, il semble tout à fait logique d'exploiter leur énorme potentiel pour relever les défis urbains les plus urgents. Les villes sont, en l'essence, des témoignages du progrès humain. Et celles affichant le plus de réussite possèdent généralement la capacité à adopter des technologies intelligentes pour stimuler leur compétitivité.

Mais les villes intelligentes/agiles, pour mériter cette qualification, doivent également améliorer les services publics, tels que la santé, les transports, la sécurité sociale ou encore la gestion de la circulation. L'objet d'une ville intelligente/agile reste, avant tout chose, celui de servir ses citoyens.

Ce sujet applique le concept de ville intelligente aux pays en développement. Comment les pays en développement utilisent-ils les technologies pour améliorer graduellement les services urbains ? Quels sont les exemples de villes en développement ayant employé des technologies pour améliorer la prestation de services ? À quels facteurs une ville d'un pays en développement, dotée de ressources limitées, doit-elle donner priorité pour commencer à devenir intelligente ?