

SESSION THÉMATIQUE 4 : Résilience des ressources

Session organisée par la Ville de Johannesburg

Date : 18 juillet 2013

Heure : 16h30 – 18h00

Lieu : Ballroom 1

PROGRAMME

Cérémonie d'ouverture : Animateur, **Rashid Seedat**, Responsable de la commission de planification du Gauteng au gouvernement provincial du Gauteng

Orateurs :

- **Trevor Fowler**, Administrateur de la ville de Johannesburg
- **Feri Prihantoro**, BINTARI Foundation, Indonésie
- **Maíta Fernández-Armesto Sánchez**, Responsable de Résilience Urbaine à la mairie de Barcelone
- **Dr Camaren Peter**, Conseiller en recherche sur le développement durable et chargé d'enseignement, School of Public Leadership, Université Stellenbosch

Synthèse des points-clés par l'animateur

Table ronde et questions du public : Panélistes

SYNTHÈSE

Aujourd'hui, les villes doivent faire plus avec moins. La résilience est la capacité d'un système à changer et à s'adapter continuellement, tout en se maintenant au sein de seuils critiques. Dans un contexte de déclin mondial de l'économie, les villes en subissent le plus souvent les retombées de manière disproportionnée. Avec les limitations en ressources, les villes voient leurs finances soumises à de très fortes contraintes. Et devant l'obligation de faire plus avec moins, le développement durable et la résilience constituent la seule option viable.

L'on sait que la croissance économique entretient des liens étroits avec la demande en eau, en électricité et en carburant. Gérer des ressources naturelles limitées et gommer les dépendances entre croissance économique et extraction des ressources naturelles revêt un caractère de la plus grande importance. Les enjeux (coût des nouvelles technologies vs avantages à venir) et opportunités découlant d'une telle transition sont considérables. Il apparaît ainsi nécessaire de prendre des mesures fortes pour générer un impact réel.

Les sujets-clés à explorer en matière de résilience des ressources pour le futur portent notamment sur l'alimentation, la demande et la qualité de l'eau ; les sources d'énergie et la portée de l'intensité en carbone ; le traitement des déchets sous une perspective intégrée ; et enfin sur l'environnement durable.

QUESTION DE FOND

De quelles stratégies les villes disposent-elles pour appliquer la résilience des ressources de manière intégrée ?