

Séminaire de l'ICH, Journée d'étude Vendredi 17 octobre 2014

Risques naturels, technologiques, pollution : comment s'adapter ?

Titre du document : Résilience des villes, adaptation climatique : la transition en mouvement à Medellin

Résumé de la communication

Climat, dépendance énergétique, paupérisation, vieillissement, délitement du lien social : les villes où va bientôt se concentrer 80% de la population mondiale cumulent toutes les vulnérabilités sociétales et environnementales actuelles. Mais ces villes constituent un formidable levier de changement social, elles sont au cœur de multiples révolutions et évolutions que nous constatons de façon presque caricaturale dans l'hémisphère sud.

Le Prix Nobel d'Economie Joseph Stiglitz invitait chacun au printemps dernier à regarder vers Medellin, Colombie, une ville dont la transformation offre d'importantes leçons pour les aires urbaines du monde entier. En accueillant le World Urban Forum des Nations Unies, Medellin porte l'espoir de changement dans la ville et dans la vie, elle incarne aujourd'hui une forme de résilience de la ville, une capacité de transformation au bénéfice de tous, dans un contexte de réductions des inégalités, de croissance économique et de formidables opportunités tant pour les individus que pour les entreprises. En moins d'une génération, ce territoire devient modèle, référence, laboratoire du changement climatique et de l'expérimentation sociale. L'innovation urbaine s'y appuie sur trois piliers : un profond renouvellement de la pensée des managers de la ville, la réinvention de la gouvernance politique et un marketing territorial associant chantiers symboliques et nouveaux comportements de citoyenneté. Cette expérience n'est pas propre à Medellin mais s'étend à de nombreuses villes latino américaines : Bogota, La Paz, Lima, certaines villes Brésiliennes notamment participent de cette dynamique en marche !

En s'appuyant sur des données reconnues (GIEC, INSEE, UN Habitat, OMS), cette communication explore ces nouveaux enjeux urbains qui constituent le socle des savoir faire d'aujourd'hui pour les métiers de l'aménagement et de la construction. Quelques exemples viendront ensuite illustrer leur mise en œuvre par les acteurs de la ville qui réinventent des modèles autour de l'innovation sociale et de l'expérience des habitants.

Vendredi 17 octobre, 9H

Par Hervé Fournier, Directeur de Terra 21

et Hilda Zara, Doctorante, Sustainability Studies, UHI/University of Aberdeen

Intervenante à l'Ecole de Design de Nantes