



**10<sup>e</sup> Congrès Mondiale de Metropolis  
23-26 Novembre 2011**

## **Concept paper - Villes en transition**

Pendant des décennies, le modèle économique de croissance au niveau mondial a été fondé sur la consommation et l'exploitation sans limites des ressources naturelles. Cette surexploitation des ressources a eu de graves répercussions sur l'environnement. Les villes d'aujourd'hui se sont développées sur ce modèle. Actuellement, plus de la moitié de la population mondiale vit en ville.

Depuis quelques années, face à la crise économique, à la rareté du pétrole et à l'épuisement de ce modèle de croissance, de nouveaux modèles sont envisagés pour les villes. L'un de ces modèles vise à améliorer les conditions de vie en milieu urbain par la mise en œuvre de mesures plus durables de transition économique et de lutte contre les impacts de l'urbanisation tout en agissant face à la montée des inégalités sociales.

Dans différentes régions du monde sont apparus des réseaux de villes (« Cittaslow », « Villes en transition », « Transition Towns », « Post Carbon Cities », « Tener o sostener », etc.) spécialement créés pour promouvoir ce nouveau modèle.

Les « **villes en transition** » sont le fruit d'une somme d'initiatives locales visant à atténuer les effets d'une future crise liée au pic pétrolier et au changement climatique. Ces villes – et ces citoyens – se proposent de réaliser un changement en profondeur par l'adoption d'un modèle plus durable permettant de favoriser l'autosuffisance en réduisant l'empreinte écologique, en misant sur les énergies alternatives, en bâtissant des villes plus agréables à vivre et en encourageant la consommation locale et responsable.

Ces villes veulent apprendre de leur histoire pour construire un avenir meilleur. Par le passé, les biens étaient produits dans les villes mêmes ou dans leurs environs. Leurs habitants apprenaient à utiliser de façon plus rationnelle les ressources locales et pouvaient ainsi affronter les crises de façon plus autonome.

Ce changement de modèle concerne toutes les dimensions de la ville : l'environnement (réduction de l'empreinte écologique, récupération, recyclage, promotion des énergies renouvelables, etc.), le modèle de croissance (villes denses), la qualité de vie (villes construites par et pour leurs habitants en pensant aux générations futures), les innovations urbaines (villes intelligentes et plus efficaces). Autant de thèmes que nous avons analysés et dont nous avons débattu pendant trois ans au sein des commissions de travail de Metropolis.



**10<sup>e</sup> Congrès Mondiale de Metropolis  
23-26 Novembre 2011**

À l'occasion de ce congrès, nous souhaitons mener une réflexion conjointe sur les points suivants :

- **Comment transformer nos villes pour les rendre plus respectueuses de l'environnement et plus durables ? Qui seront les acteurs de cette transformation, de cette transition, et quelles mesures prendre ?**
- **Quels sont les facteurs décisifs pour pouvoir commencer à mettre en œuvre le changement dans nos villes, sur les plans politique, économique, social et environnemental ?**
- **Comment passer du modèle actuel de ville à un modèle plus participatif et plus transparent ?**
- **Quelles innovations facilitent la transition vers un nouveau modèle de ville plus durable, plus intelligente ?**
- **Comment serait une ville plus agréable à vivre, une ville plus habitable ? Que faut-il faire pour y parvenir ?**

Nous pourrions également entendre les témoignages et les recommandations de plusieurs villes qui en sont à divers stades de transformation et de transition.

Les questions abordées, la participation d'experts reconnus et les expériences des villes concernées laissent augurer de riches débats conduits en profondeur sur l'avenir de nos villes lors de ce congrès de Metropolis à Porto Alegre.