

**Journée mondiale de l'habitat 2013
Message du Directeur Exécutif d'ONU-Habitat
Dr. Joan Clos**

Lundi 7 octobre 2013

La mobilité urbaine

Chaque année, à l'occasion de la Journée mondiale de l'habitat, célébrée le premier lundi d'octobre, nous nous penchons sur l'état des villes dans le monde et l'avenir urbain que nous souhaitons.

Pour la journée 2013, les Nations Unies ont choisi le thème de la mobilité urbaine car la mobilité et l'amélioration de l'accès aux biens et services sont des éléments essentiels pour le bon fonctionnement des villes et qui accompagnent leur croissance.

La mobilité joue un rôle fondamental dans la conception des villes puisqu'elle contribue, non seulement à la qualité de vie urbaine, mais encore au développement économique, en permettant la circulation optimale des biens et des personnes, nécessaires au travail, à la production et au commerce.

De plus, en rendant les villes plus accessibles, on permet le passage à des modes de transport plus 'durables', mutualisés et moins consommateurs d'énergie, se substituant à l'automobile.

Les coûts collectifs de « l'automobilité » sont considérables et de plus en plus visibles quand on considère l'étalement urbain sans précédent auquel nous faisons face, l'accroissement des pollutions atmosphériques et sonores, les accidents routiers, la montée des ségrégations, ainsi que les changements climatiques.

Pendant, l'amélioration de la mobilité ne peut reposer uniquement sur une modification des modes de transport. Elle est aussi déterminée par les configurations urbaines adoptées par les urbanistes et décideurs afin de rapprocher les citoyens, concevoir des espaces accessibles qui réduisent l'usage des transports et des infrastructures.

C'est en optimisant les densités urbaines et l'utilisation d'espace qu'on pourra produire des villes à l'échelle et au service des habitants. Par ailleurs, c'est en augmentant la proximité des biens et services qu'on pourra générer un avantage urbain, encourager ainsi les investissements et créer des opportunités économiques.

Quand elles sont compactes et optimales, les villes ainsi conçues sont aussi plus écologiques du fait de leur impact environnemental limité face aux villes non maîtrisées sur le plan spatial.

Dans un environnement caractérisé par la rareté, la ville compacte et planifiée s'impose pour améliorer la qualité de vie urbaine. Elle représente la solution du futur si nous souhaitons une urbanisation durable pour les générations à venir. Il nous appartient d'assurer à l'humanité que les villes du futur seront bien conçues, 'durables' et accessibles à tous.

United Nations Human Settlements Programme

Programme des Nations Unies pour les établissements humains

Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos

P.O. Box 30030, GPO Nairobi 00100, Kenya • Tel: +254 20 7623120

whd@unhabitat.org

www.unhabitat.org/whd