

---

## Collection « Villes durable et santé »

### du Réseau Français des Villes-Santé de l'OMS

La notion de ville durable est de plus en plus entendue : effet de mode ? fait de société ? Dès ses fondements, le projet ville-santé de l'OMS qui se rattachait au cadre fondateur de la Santé pour tous a été enrichi des conférences successives d'Alma Ata et d'Ottawa sur la santé et de la charte d'Aalborg et de l'agenda 21 issu du sommet de Rio sur le développement durable.

A l'occasion de son vingtième anniversaire, le Réseau Français des Villes-Santé lance une série de rencontres consacrées au thème ville durable et santé.

Le 1<sup>er</sup> thème abordé sera mobilités et santé. D'autres suivront : espace public, sécurité, habitat, temps sociaux, etc.

---

# 1<sup>er</sup> Colloque : Ville, mobilités et santé

## 31 mars 2010 - Ministère de la Santé et des Sports



Les problèmes de santé liés à la sédentarité sont reconnus comme majeurs. Comment l'environnement construit et les infrastructures influencent-ils la mobilité douce et la pratique d'une activité physique adaptée pour tous ? Quelles sont les mesures de planification urbaine qui contribuent à l'adoption d'un style de vie plus sain, à une qualité de vie et par conséquent produisent plus de durabilité ? Comment penser les mobilités dans nos villes pour qu'elles ne renforcent pas les inégalités sociales et territoriales de santé et favorisent la cohésion ? Ce colloque tente d'appréhender la complexité des relations entre l'environnement construit, les mobilités, la santé et le bien-être, dans une perspective de durabilité. Nous considérerons non seulement l'échelle spatiale mais aussi l'échelle temporelle qui semble de plus en plus constituer un facteur déterminant dans le choix des modes de déplacement.

**Ce colloque s'adresse aux élus, techniciens et partenaires des collectivités territoriales, qu'ils soient issus du champ de la santé, de l'urbanisme, des transports, du handicap etc.**

[www.villes-sante.com](http://www.villes-sante.com)

Avec le soutien :

