

**Institut d'Aménagement et d'Urbanisme de Lille**  
**Master 2 Eurostudies**  
**Prof. Philippe Menerault**

**Transport et Aménagement**

**"Tendances de la mobilité, politiques de transport et d'aménagement et pratiques dans les villes d'Europe".**

Par Pierre Laconte

Président de l'Association internationale des urbanistes (2006-2009)

Secrétaire Général honoraire de l'Association internationale des transports publics (UITP)

V.P. du Conseil scientifique de l'Agence Européenne de l'Environnement, chargé des questions urbaines

Lille 5 Janvier 2011

**SYNOPSIS.**

1. Quelques tendances lourdes de la mobilité et du développement urbain dans le monde, notamment aux USA et en Chine.

2. Les politiques de transport et d'aménagement de l'Union européenne et tentative d'évaluation.

3. Quelques pratiques innovatrices de transport et d'aménagement dans différentes villes européennes, ou non-européennes, pouvant apporter des enseignements aux pouvoirs publics et aux métiers de la ville Européens, notamment au monde associatif français de l'urbanisme (CFDU, SFU) et du transport (UTP, GART), et aux groupes (Veolia-Transdev, SNCF-Keolis, RATP, AGIR) :

- Copenhague et la priorité au transport public et aux modes doux, intégrés à une politique d'accessibilité locale, de développement urbain axé sur le métro et d'intégration urbaine transfrontalière (Copenhague-Malmö).
- Bilbao et l'intégration du transport dans une politique de renouvellement urbain par des partenariats publics-publics.
- Zurich et la priorité à la politique de stationnement en tant qu'instrument de croissance intra-urbaine.
- Bordeaux et la reconquête du bord de fleuve grâce à un aménagement intégrant espaces piétons et tramway (financé par le Versement Transport).
- Manchester et Karlsruhe, pionniers du tram-train urbain et périurbain – limites du système.
- Curitiba, pionnier du transport par bus rapide (financé par le Vale Transporte) et d'instruments fonciers : plafond légal de densité complété par achats de droits de bâtir ([www.ippuc.org.br](http://www.ippuc.org.br)).
- Portland et la densité urbaine, obtenue par fixation – en 1975 - d'un périmètre de développement urbain, générateur de densité et support du métro léger et du tramway urbain.
- Berlin et la reconstruction critique en faveur du développement urbain central multifonctionnel et du transport public, y compris les taxis (sans limitation du nombre).
- Heidelberg, pionnier – avec Freiburg im Breisgau – d'un développement urbain sans émission de gaz à effet de serre.
- Singapour, pionnier du péage urbain (1975), du métro sans conducteur non subventionné de grande capacité (2003), de la tarification intermodale à la distance, encourageant les trajets courts, et de la carte unique : transport public, péage, parking, achats ([www.ezlink.com.sg](http://www.ezlink.com.sg)).
- Tokyo et la synergie entre haute densité et transport public à haute rentabilité (cas de Japan Railways-East).
- La mégapole centrale belge et la « coopération » dans l'aménagement et le transport : les cas de Gand, Bruges et Ottignies-Louvain-la-Neuve.

L'examen de ces pratiques se place dans une perspective de développement urbain durable et de haute qualité d'aménagement – voir Fondation pour l'environnement urbain [www.ffue.org](http://www.ffue.org).