


Chuan Hua LIN

Mail :

snowpiggy_fat@yahoo.fr

Fichier(s) associé(s) :

 [Composition du jury de thèse](#)

Le rôle du fleuve dans le processus de l'urbanisation. Etude des villes fluviales en Chine

- Soutenance le 5 mai 2011.
- Directeur de thèse : Yannis Tsiomis, professeur à l'ENSA de Paris-la Villette (co-directeur : Claude Prélorenzo)
- Discipline : Architecture.
- Université de Paris-Est, École doctorale "Ville, Transports et Territoires"

Résumé Les villes fluviales chinoises se caractérisent par une évolution différée par rapport à l'occident : le commerce est plutôt subi à l'époque dite « du commerce », la révolution industrielle absente à l'époque « de l'industrie », et la tertiarisation un emprunt formel du modèle occidental. Ainsi notre recherche s'élabore autour de deux hypothèses principales : premièrement, si le rapport Ville/Fleuve en Chine est passé par les trois états caractéristiques de l'évolution historique des villes occidentales, la dynamique d'urbanisation s'est adaptée au cadre chinois ; deuxièmement, avec l'introduction des modèles étrangers, les villes chinoises opèrent une interprétation originale permettant une adaptation à leurs propres contextes économiques et sociaux. L'emprunt de méthodes externes est mis au profit des logiques internes. Sont également analysés les enjeux des acteurs de l'urbanisation, l'Etat et la direction des communes principalement, caractérisés par pragmatisme et dirigisme à la fois : d'une part la dictature du pragmatisme ; d'autre part l'effet déterminant des acteurs, dont les plus importants sont l'Etat et la direction des communes. A la lumière de ces études, la diversité des enjeux liés à la thématique de l'usage du fleuve au cours de l'urbanisation est mise en évidence. La compréhension du mécanisme d'interaction entre les modèles étrangers et les logiques internes nous permet d'établir une théorisation de la relation entre les grandes villes et leur fleuve, et plus particulièrement sur le rôle du fleuve dans le processus de l'urbanisation en Chine.

Mots clés : Rapport ville/fleuve, Urbanisation, Ville chinoise
