

UNIVERSITE PARIS - EST

Ecole doctorale "Ville, Transports et Territoires"

DOCTORAT D'ARCHITECTURE

Wuhan :
aux interfaces ville/eau
les formes urbaines en mutation

SHU Yang

Cette thèse porte une vision urbanistique et morphologique sur le rapport ville/environnement. Elle se focalise sur le problème de la forme urbaine et sur un espace particulier : interface ville/eau. Est étudié le cas de Wuhan - une métropole fluviale en Chine où le réseau hydrographique a déterminé des formes spécifiques. Les analyses sont d'abord centrées sur l'état actuel des interfaces ville/eau : leur déploiement dynamique, leurs caractères spatiaux et les différentes logiques des tissus urbains. Les analyses portent ensuite sur l'évolution des interfaces, en examinant les projets et les modèles spatiaux appliqués durant quatre périodes successives selon quatre politiques : militaire, commerciale, industrielle et environnementale. La thèse se propose ainsi de renouer le dialogue entre la ville et ses eaux. Elle confirme que lorsque les eaux sont consciemment prises en compte, elles peuvent se révéler comme élément stimulant pour le développement urbain de toutes échelles.

Membres du jury :

M. Pierre Clément,
Professeur honraire, ENSA de Paris-Belleville (directeur
d'étude)

2 février 2011 à 14h00
salle 2, bâtiment B
ENSA de Paris- Belleville

M. Guillaume Giroir
Professeur à l'Université de d'Orléans

M. Charles Goldblum
Professeur émérite, Université de Paris 8

Mme Li Jun,
Professeur, Université de Wuhan (Chine)

M. Jean-Paul Loubes,
Maître-assistant, ENSAP de Bordeaux