

# Ville, handicap et accessibilité

**Pan Haixiao et Jean-François Doulet (dir.), Presses de l'Université de Tongji, 2008**

L'ouvrage reprend les principales communications de la conférence internationale sur "l'accessibilité dans les espaces métropolitains" organisée par l'Institut pour la ville en mouvement (IVM) à l'Université de Tongji en décembre 2006, en coopération entre l'IVM, le COLIAC (Comité de liaison pour l'accessibilité des transports, du cadre bâti et du tourisme), le Centre national des transports (CNT), la Fédération des handicapés de Shanghai et l'Université de Tongji. Les différentes contributions viennent nourrir le débat sur la nécessité de penser autrement l'accessibilité en ville : assurer les conditions optimales d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite, c'est aussi améliorer le confort de tous et la qualité de la vie en ville.

L'ouvrage a été présenté par les éditions de l'Université de Tongji au salon du livre de Shanghai qui s'est tenu en août 2008 au Centre des expositions.

**Pan Haixiao** est professeur et directeur de recherche à l'Université de Tongji et directeur de la Chaire universitaire IVM-Chine et **Jean-François Doulet** est maître de conférences à l'Université de Provence et Sciences Po, chef de projet IVM-Chine.

## Sommaire

L'Institut pour la ville en mouvement : laboratoire des mobilités urbaines

Le Comité de liaison pour l'accessibilité du cadre de vie (COLIAC)

La Fédération des Personnes? Handicapées de Shanghai

Xavier FELS

**Avant-propos.** Pour un droit à la mobilité... pour tous!..... 3

Préface, par Yang Dongyan et XU Fengjian 5

### Introduction

PAN Haixiao et Jean-François DOULET

Quand la question du handicap aide à redéfinir les conditions de la mobilité en ville ..... 11

### Partie 1 - Accessibilité urbaine : les enjeux de la ville sans obstacle

PAN Haixiao, XIONG Jinyun, LIU Bing,

Panorama international des recherches sur la ville sans obstacle 17

Catherine CHARTRAIN

Concevoir des espaces publics et des modes de déplacements pour tous 53

ZHOU Wenlin,

Promouvoir dès aujourd'hui en Chine une ville harmonieuse mieux accessible aux personnes à mobilité réduite 61

ZHANG Nairen et YAO Jian,

Concevoir une signalétique d'orientation efficace dans les réseaux de transports - un passage par la médecine traditionnelle chinoise	65
Hoëlle CORVEST,	
Handicap visuel, mobilité et dimension cognitive	75
DAI Fudong et WU lusheng,	
Penser différemment une architecture pour tous : l'exemple du complexe sportif et artistique pour les personnes en situation de handicap	79
<b>Partie 2 - Sensibilisation, réglementations et innovations</b>	
LIN Junfu,	
Militer pour une mobilité pour tous : l'expérience taiwanaise	89
Catherine CHARTRAIN,	
Le nouveau cadre réglementaire français : l'accessibilité au cœur du dispositif d'égalité et de citoyenneté des personnes handicapées	101
GONG Borong,	
La mise en accessibilité des quartiers d'habitation et des logements à Shanghai	109
Jean-Marie BOCKEL,	
Mobilité et accessibilité à Mulhouse	117
Shun'ichi HAGIWARA,	
Dessiner un environnement urbain accessible à tous : l'exemple du Japon	127
Seung Kwen PARK,	
Solutions de véhicules pour l'accessibilité de tous : l'exemple de la Corée	137
Hoëlle CORVEST et Laurent NOTARIANNI,	
Une approche cartographique globale des moyens de transports en commun pour induire la notion citoyenne du territoire chez les personnes handicapées visuelles	151

## **Annexes**

Commission de la construction et du transport de Shanghai,	
Les grandes lignes du programme de la mise en accessibilité de Shanghai .....	165