

Seconde Conférence Franco-Chinoise sur les Systèmes de Transports Urbains Durables Transports à Haut Niveau de Service pour des villes à faible émission de carbone

PROGRAMME

10 et 11 novembre 2009 CHINE·SHANGHAI

Mardi 10 novembre 2009

08:30—09:00 Introduction Professeur Pan Haixiao, Collège d'urbanisme, Université de Tongji
Jean-François Janin, Chef de la Mission des Transport Intelligents, MEEDDM

Allocutions de bienvenue CHEN Xiaolong, Vice Président, Université de Tongji

Thierry Mathou, Consul Général de France à Shanghai

Philippe CARADEC, directeur resident de ParisTech en Chine

Marc GUIGON, DIACT, Comité de pilotage de l'accord franco-chinois sur le développement urbain durable

09:00—09:30 Pause thé ; Photo

Session 1 : contexte et enjeux

Modérateurs : Pan Haixiao, Jean-François Janin

09:30—11:50 Hangzhou : une ville chinoise à faible émission de carbone donnant la priorité au transport peu polluant ; aperçu du système de vélos en libre service

Chen Qian, ingénieur en chef, directeur général de l'institut de recherche de transports de Hangzhou

Projet urbain 2030 et écomobilité à Bordeaux

Didier Cazabonne, Adjoint au Maire de Bordeaux, chargé des Relations Internationales

Cap vers une ville conçue pour le transport public

WANG Zhaorong chercheur comite des transports de Pekin

Le marketing au service du développement des transports publics

Christian Coddet, Vice Président, Syndicat Mixte des Transports en commun de l'agglomération de Belfort

Stratégies en matière d'urbanisme et de transport pour des villes à faible émission de carbone en Chine

Pan Haixiao, Professeur, Département urbanisme et transport, Université de Tongji

Le transport à haut niveau de service en France : domaines de pertinence en zone urbaine et processus de choix

Jean-François Janin, Chef de la mission des transports intelligents, MEEDDM

Forum China-Europa et dialogues en atelier sur la ville

Professeur Yu Shuo, Coordinatrice Forum China Europa

12:10 – 13:30 *déjeuner (San Hao Wu Restaurant)*

Session 2 : politiques de mobilité et de transport pour des villes durables

Modérateurs : GUO Chunan Damien NAVIZET

13:30—15:30 La stratégie des transports pendant la période de l'exposition universelle 2010

Lu Ximing, directeur, Shanghai Comprehensive Transportation Institute

L'Agence Française de Développement en Chine : une stratégie en faveur du développement urbain durable

Yves Guicquero, Coordinateur Chine, Agence française de Développement, Paris

Influences de la densité des réseaux de transport sur la capacité des voies

SUN Lijun Dean, Professeur, Collège de l'ingénierie des transports, Université de Tongji

La contribution du tramway à la mobilité durable

WU Yuhua, Directeur régional, ALSTOM China, Shanghai

Intermodalité et développement urbain en Europe, des parkings de dissuasion aux pôles d'échanges à faible émission

Sebastien Goethals, universite de Bruxelles

Transports, sécurité énergétique et changement climatique en Chine: revue des méthodes d'estimation du bilan carbone de projets et plans de transports en Chine

Damien NAVIZET Directeur adjoint AFD, Agence de Pékin

15:30—15:50

Pause thé

15h50-17h30 Session 3 : Les systèmes de priorité aux transports publics

Modérateurs : GUAN Hongzhi Jean-Jacques HENRY

15:50—18:00

Mise en oeuvre d'une politique de gestion de la demande de transports à Pékin

SUN Zhuangzhi ingénieur en chef Centre de recherche sur les transport de Pékin

Système de priorité des bus aux carrefours à feux : effets sur la qualité de service et conditions à réunir pour qu'un tel système soit efficace à Shanghai

Jean-Jacques HENRY, ITS JU; LIN Zhengyi, SODIT
ZHU Hao, Shanghai City Comprehensive Transport Planning Institute

Recherche sur la lisibilité de la signalisation sur le trafic

GUAN Hongzhi Professeur l'Université de l'industrie de Pékin

Haut Niveau de Services pour des BRT/Tram : l'apport des TIC pour de nouveaux services aux opérateurs et aux usagers

Fanlu KONG, Business Development Manager, Thales China Integration Centre

Perspective du développement des tramways de Pékin

GUO Chunan ingénieur en chef Institut d'urbanisme et d'ingénierie de Pékin

Développement des ITS à Shanghai

ZHANG Yi directeur Centre de gestion des informations de transport du comité de la construction et des transports de Shanghai

18:00 Diner (lieu: Centre Franco Chinois)

Mercredi 11 nov 2009

Session 4 : Projets de transport, véhicules et infrastructures pour demain

Modérateurs : GUAN Zhichao Serge DRUAIS

08:30—09:50

Recherche sur le développement du co-voiturage

HUI Ying enseignant au département d'ingénierie des Transports, Université de Tongji

Plate-formes logistiques et aménagement urbain et régional : une approche franco-chinoise

Michel Savy, Professeur, Université de Paris Est et Liu Xiaoming, doctorante à l'Université de Paris Est

Les transports, l'environnement urbain et la santé

Cheng Changhong, Ingénieur en Chef, Institut pour la protection de l'environnement de Shanghai

Pour une gestion intégrée des éco-cités : supervision des systèmes et formation des opérateurs

Dr Serge Druais, Thales Recherche & Technologie Asie

09:50—10:10

Pause thé

10:10—11:50

Recherche sur la planification des transports urbains tenant compte des informations en temps réel

Guan Zichao, Institut des transports urbains de Shenzhen

Les Cybercars : pour un complément aux transports de masse

Michel PARENT, Professeur, INRIA

Dr. Ming YANG, Université de Jiaotong, Shanghai

Utilisation des systèmes d'information pendant et après l'Exposition de Shanghai 2010

XUE Meigen Shanghai Comprehensive Transportation Institute

Les véhicules urbains du futur : des nouveaux concepts pour une mobilité motorisée durable

Yves BOUTIN, Directeur, CHINE PSA PEUGEOT CITROËN, Pékin

Des indicateurs d'accessibilité pour élaborer les politiques de mobilité et d'aménagement du territoire

Laurent DEZOU, Directeur technique MOBIGIS ; Herve PHILIPPE CEO, Le Pont des Arts

12:00 – 13:30 déjeuner (San Hao Wu Restaurant)

Session 5 : Le rôle de l'information et des systèmes de transport

Modérateurs : YANG Xiaoguang Jean-Jacques HENRY

13:30 – 14:50

L'information multimodale en France

Roger LAMBERT, MEEDDM, Mission des Transports Intelligents

Les systèmes donnant la priorité aux transports publics aux carrefours

YANG Xiaoguang, Professeur, Collège ingénierie du trafic, Université Tongji

Enjeux de la grande vitesse ferroviaire sur les espaces urbains

Marc GUIGON, DIACT

Planification des transports à haut niveau de service pour des agglomérations linéaires de taille moyenne

ZOU Zhijun, Professeur associé, Collège ingénierie du trafic, Université de Tongji

14:50 – 15:10

Pause thé

15:10 – 17:10

Information dynamique de mobilités

Gerald LEE, Directeur General, Orange Business Service IT labs, Taiwan

Intégration quantitative pour les ITS

DONG Decun Professeur, Collège ingénierie du trafic, Université Tongji

Les systèmes de transport et les nouvelles technologies dans les noeuds d'échanges multimodaux

TANG Jun ; Ingénieur en chef, Architecte, AREP CHINA

Les plateformes d'échanges : un nouveau concept pour intégrer les modes de fonctionnement des transports dans les politiques de gestion de la mobilité durable

Jean-Jacques HENRY Président SODIT, Président ITS JU;

Conclusions