Première Conférence Franco-Chinoise sur les Systèmes de Transports Urbains Durables TRANSPORTS HAUT NIVEAU de SERVICE

Parrainages

Ministère du Logement et de la Construction Urbaine et Rurale

Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire

Comité d'organisation

PARISTECH

Université de TONGJI

Réalisation

Institut des Transports de l'Université de TONGJI

Institut Franco-Chinois d'Ingénierie et de Management de l'Université de TONGJI

CHINE • SHANGHAI

Du 11 au 14 Novembre 2008

Qu'est ce qu'un système de transport à haut niveau de service ? Quelles sont les dernières avancées scientifiques, technologiques, économiques et sociologiques en la matière ? Où et comment intégrer au mieux de telles solutions dans le schéma de transport de mon agglomération ? Peut on disposer de retours d'expériences ? Telles sont quelques unes des questions que discuteront les Experts, les scientifiques et les dirigeants des deux pays qui participeront à cette conférence.

Contexte

Accord de coopération sur le développement urbain durable signé entre le Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT) et le Ministère du Logement et de la Construction Urbaine et Rurale (ex Ministère de la Construction) le 26 novembre 2007

10 ans de coopération entre ParisTech et l' Université de TONGJI

Le Forum concerne en Chine, toutes les personnes qui exercent des responsabilités dans les transports de surface, la gestion du trafic, l'exploitation des bus, l'urbanisme et le développement urbain dans les villes. Du côté français les participants seront des représentants du gouvernement et des villes ayant une expérience innovante en matière de transport de surface à haut niveau de service (bus et tramways...), des scientifiques, des sociétés spécialisées en ingénierie, matériel de transport, infrastructures et exploitation des services de transport



Sujet

Thème 1: Problèmes de mobilité et politiques de transport urbain

- · Situation des transports urbains en Chine
- Situation et perspectives des transports urbains à Shanghai
- Études de cas de villes françaises et chinoises ayant réalisé ou planifié des transports de surface à haut niveau de service
- Quelle place pour les transports publics de surface (bus, tramways) et pour le rail dans les différents types d'agglomérations?
- Image des transports publics dans la ville, design et communication

Thème 2: Approches scientifiques et techniques

- Comment définir et mesurer le niveau de service d'un système de transport (régularité, fréquence, vitesse, accessibilité aux personnes à mobilité réduite, information, billettique...)?
- Principes de gestion de la voirie et du trafic pour assurer la fluidité et un haut niveau de service pour les bus. Technologies disponibles
- L'électricité dans les transports urbains: quelles places à quels horizons?
- Tarification et moyens de paiement, technologies disponibles
- Information des usagers avant et pendant leurs déplacements, technologies disponibles
- Évaluations des systèmes de transport de surface du point de vue de l'environnement

Thème 3: Optimisation et exploitation des réseaux de transport urbains

- Études et prévisions de la demande de déplacement
- · Optimisation et exploitation des réseaux de transit
- Études et modélisation des choix des usagers face aux offres des différents modes de transport
- Optimisation de la conception des réseaux de voiries
- · Approches théoriques des services de transport
- · Ingénierie du trafic et approches expérimentales

Débat et discussion

Théorie et problèmes essentiels que rencontrent les réseaux de transport urbains

Thème 4: Problèmes de planification, de financement et d'organisation

- Cohérence des schémas d'urbanisme et de transport:
 la place des bus et tramways
- Insertion des infrastructures et de la circulation des transports collectifs dans la ville
- Le financement des transports publics à haut niveau de service
- Organisation et gouvernance des réseaux et de l'intermodalité
- Coopérations internationales (études de cas)

Programme Franco Chinois de Formation sur les Transports Urbains Durables

Ce programme est destiné aux dirigeants, aux ingénieurs et techniciens qui souhaitent connaître l'état de l'art, les théories, les méthodes et les avancées technologiques dans le domaine des transports intelligents et dans le domaine des transports à haut niveau de service. Le 'Programme Franco-Chinois de Formation sur les Transports Urbains Durables sera délivré par des professeurs, des chercheurs reconnus, et par des responsables gouvernementaux, de collectivités, et d'entreprises ayant contribué au développement des systèmes des transports intelligents et à haut niveau de service. Ce programme se déroulera les 3ème et 4ème jours du forum (le 13 et le 14 novembre). Les personnes intéressées doivent s'inscrire. Voici le contenu de cette formation: Théorie et études de cas de planification et d'organisation de

systèmes de transport public Investissement, tarification, niveaux de service, pilotage et suivi de systèmes de transports publics

Méthodes et outils pour l'analyse des trafics routiers Théorie, Méthodes et outils pour le management des systèmes de transports

Théorie, Méthodes et Outils pour la conception des systèmes de transports urbains

Etudes et analyses sur les émissions de polluants et sur les consommations d'énergie

urbains

Appel à communications

Le Comité d'organisation examinera les communications sur les sujets qui précèdent. Les papiers sélectionnés seront rassemblés dans un ouvrage qui sera publié par la maison d'édition de l'Université Tongji, et seront recommandés dans des journaux reconnus comme 'Journal Académique de l'Université Tongji', 'Transports Urbains', Transport Environnement Circulation, etc.

Informations pratiques

Le calendrier et les autres informations relatives à ce forum sont disponibles sur les sites suivants:

En chinois:

Http://web.tongji.edu.cn/~yangxg/ChinaFrance/participant/participant.html

Email: cff-utshlos@163.com

Contact: 021-69588994 WU Di, LIU Bin; 69589475 HAO Ying

En français:

Http://www.urba2000.com/forum-THNS Email pour les communications des participants français: roger-r.lambert@developpement-durable.gouv.fr

Calendrier:

Le 1er Septembre 2008, date limite de remise des communications Le 15 Septembre 2008, envoi des informations pratiques et de l' Invitation

Le 10 Novembre 2008, Inscription
Les 11 et 12 Novembre, Forum, Centre FrancoChinois,No.1239
Siping Road, Shanghai, Chine
Les 13 et 14 Novembre 2008, Formation

Frais d'inscription au Forum et à la Formation

Droits d'inscription pour les 2 jours de Forum: 800 RMB (réduction étudiants 50 %), Publication des communications sélectionnées dans les actes et sur le site du Forum 500 RMB (Publié par l'agence d' édition de Tongji), Inscription à la session de formation: 2000 RMB(frais de documentation et des visites inclus, frais de logement et de transport exclus)

Comité d'Organisation

Liste des Experts Chinois

BIAN Jingwei Vice Directeur du Département d'Urbanisme de la Ville de Xiamen

CHEN Hong Professeur Université de CHANGAN
CHEN Xiaohong Professeur Université de TONGJI

GUAN Hongzhi Professeur Université de l'Industrie de Pékin

JIA Yuliang Directeur du Département des Affaires Publiques de la Ville de

Jinan

LI Jie Président de Université de Science et Technologie de

HUAZHONG

LI Keping Professeur Université de TONGJI

LIU Xiaoming Vice Directeur de la Commission des Transports de Pékin

LU Huapu Professeur Université de Tsinghua

LU Ximing Professeur Ingénieur Supérieur: Directeur du Centre de Recherche

et de Planification Générale des Transports de la Ville de

Shanghai.

MA Lin Professeur Ingénieur Supérieur ; Centre de Recherche des

Transports du Ministère des Transports

PEI Yulong Professeur Université de l'Industrie de HAERBIN

SHAO Chunfu Professeur Université de Jiaotong de Pékin

TANG Wen Ingénieur Supérieur, Commission de la Construction et des

Transports de Shanghai

WANG Wei Professeur South East University

YAN Xinping Professeur Université de Technologie de Wuhan

YANG Dongyuan Professeur Université de TONGJI YANG Xiaoguang Professeur Université de TONGJI

Liste des Experts Français

Bernard BASSET, Président de l'Association ATEC-ITS-France

Michel CALVINO, Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement

durable et de l'aménagement du territoire

Georges DOBIAS, Professeur Honoraire à l'Ecole Nationale des Ponts et

Chaussées

Jean-François JANIN, Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement

durable et de l'aménagement du territoire

Roger LAMBERT, Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement

durable et de l'aménagement du territoire

Hervé PHILIPPE, ParisTech François RAMBAUD, CERTU

Charles RAUX, Directeur du Laboratoire d'Economie des Transports (CNRS-

Université de Lyon-ENTPE)

Jacques SAINT-MARC. Groupe Interministériel Véhicule Electrique