

La mobilité en Chine vers 2050

Depuis toujours, les infrastructures jouent un rôle structurant dans le développement économique d'un pays, d'une région ou d'une agglomération. Les projets portent sur une grande variété de secteurs : transport, énergie, télécommunication, eau, santé, éducation, etc. Les infrastructures s'organisent souvent en réseaux physiques qui acheminent, avec de plus en plus d'intelligence, des flux de personnes, de matières, d'énergies, de données, etc. Grâce à des infrastructures performantes, chaque pays peut disposer d'un levier puissant pour fournir les services qui concourent à sa prospérité.

La Chine a connu un développement économique extrêmement rapide depuis 1980. Au regard du PIB, elle est parvenue au deuxième rang en 2010. Elle dépassera sans doute les Etats-Unis vers 2030. Ce développement s'accompagne d'une urbanisation rapide. Il oblige à construire encore de nombreuses infrastructures de transport afin de satisfaire les immenses besoins en mobilité des personnes et des marchandises.

Urba 2000 a le plaisir d'organiser la conférence sur « La mobilité en Chine vers 2050 ». Elle sera présentée par Jincheng Ni et Hervé de Tréglodé. Elle fera le point sur le développement économique et l'urbanisation de la Chine dans le passé et dans le futur. Elle montrera les réalisations chinoises en matière de transport jusqu'en 2020. Elle expliquera les planifications qui la conduiront à devenir une superpuissance de transport et de mobilité vers 2050.

Jincheng NI

Economiste à France Stratégie et à la SNCF

Ancien directeur délégué économies des transports, direction de la Stratégie, SNCF

Ancien directeur du développement, directeur des Affaires territoriales des régions SNCF Paris St-Lazare et de Haute et Basse Normandie

Ancien élève de l'ENSAE (Ecole Nationale de la Statistique et de l'Administration Economique) / IP Paris, de l'Université des Sciences Sociales de Toulouse (Toulouse School of Economics) et de l'Université du peuple de Chine (Université Renmin).

Hervé de Tréglodé

Ingénieur général des mines honoraire

DG de RedPanda Co. (coopération économique France-Chine)

Ancien membre permanent du Conseil général de l'environnement et du développement durable (CGEDD, ministère de la transition écologique)

Ancien DGA de Réseau ferré de France (RFF) et ancien directeur à la SNCF

Ancien élève de l'École polytechnique et de l'École des mines de Paris



视觉中国