

Dans un contexte où le changement climatique nous oblige à repenser nos représentations, *Transport et urbanisme* explore différentes pistes pour progresser vers une ville plus économe en énergie et plus respectueuse de l'environnement.

La planification urbaine a jusqu'ici beaucoup pâti du cloisonnement des connaissances et des pratiques. À partir de ce constat, cet ouvrage a été conçu comme un dialogue entre transport et urbanisme, mais aussi entre sciences de l'ingénieur et sciences sociales. L'analyse systémique et l'approche historique intégrant les enseignements des deux derniers siècles constituent au plan méthodologique le cadre dans lequel se déploie ce dialogue.

Cet ouvrage s'appuie sur des exemples de bonnes pratiques, identifie un ensemble de leviers d'actions et propose une méthode originale pour orienter et accompagner la transition urbaine qui laisse une large part d'initiative aux acteurs concernés.

L'auteur

Jean Laterrasse a été professeur à l'Université Paris-Est, où il a dirigé le laboratoire Ville mobilité transport ainsi qu'un master dédié à la formation des ingénieurs et des urbanistes. Il est désormais conseiller scientifique à l'Institut Efficacity pour la transition énergétique de la ville à Marne-la-Vallée.

Jean Laterrasse

Transport et urbanisme

Transport et urbanisme

*la ville, en quête
de développement soutenable*

Jean Laterrasse



ISTE
editions



ISTE
editions

ISTE
editions