

Géographie des transports

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Géographie des transports [Texte imprimé] : territoires, échelles, acteurs / Éloïse Libourel, Matthieu Schorung, Pierre Zembri

Auteur(s) : Libourel, Éloïse (1986-....)

Autre(s) auteur(s) : Schorung, Matthieu (1989-....)
Zembri, Pierre (1967-....)

Publication : Malakoff : Armand Colin, DL 2022

Fabrication / Impression : Malakoff : Armand Colin

Description matérielle : 1 vol. (286 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Collection U

ISBN : 978-2-200-63154-3

EAN : 9782200631543

Appartient à la collection : Collection U 0750-7763 2022

Autres classifications : 380

Classification décimale Dewey : 388 23

Note(s) : Bibliogr. p. 263-280

Résumé ou extrait : Les transports (compris comme l'ensemble des moyens matériels et des services permettant les déplacements) ont considérablement évolué ces dernières années. Ils ont permis une hausse spectaculaire des vitesses moyennes et une contraction des distances-temps qui participent aux façonnements des territoires à l'échelle mondiale. Grâce à une approche transversale, cet ouvrage a pour ambition de dresser une nouvelle géographie des transports, prenant en compte la complexification des réseaux de transport et de leur fonctionnement sous l'effet des mutations économiques, de la multiplication des acteurs impliqués, de l'émergence de nouvelles échelles d'analyse et de nouveaux enjeux environnementaux et sanitaires. Après un retour épistémologique sur de la géographie des transports, qui la situe dans les évolutions de la discipline, il propose une analyse fine des objets, des échelles, des politiques publiques et des types de réseau, illustrée par de nombreuses explorations de

terrain. Un manuel de référence qui vient répondre aux besoins des étudiants des formations universitaires généralistes comme des formations spécialisées.

Sujet - Nom commun : Géographie (discipline) -- Analyse de réseau

Transport -- 1970-....

Politique des transports -- 1970-....

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur