

Géographie des transports

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

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

A pour autre édition sur un support différent : Géographie des transports territoires, échelles, acteurs Éloïse Libourel, Matthieu Schorung, Pierre Zembri 2022 Malakoff Armand Colin 978-2-2006-3529-9

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

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

Publication : Malakoff : Armand Colin, DL 2022

Description matérielle : 1 volume (286 pages) : illustrations en noir et blanc, cartes, graphiques, tableaux, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

Collection : Collection U

ISBN : 978-2-200-63154-3

EAN : 9782200631543

Appartient à la collection : Collection U 0750-7763

Classification décimale Dewey : 388

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages [263]-[280]. Notes bibliographiques en bas de pages

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 toutes les échelles. 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 la géographie des transports, les auteurs proposent une vision actualisée des concepts, des objets et des exemples emblématiques. Illustré par de nombreuses explorations de terrain, cet ouvrage vient mettre en évidence l'apport d'une approche fondée sur la multimodalité, le croisement des échelles et l'articulation avec les territoires. 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

Transports publics

Transport -- Aspect économique

Transport durable

Infrastructures de transport

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