

1. Record Nr.	UNINA9910495683303321
Autore	Baltenneck Nicolas
Titolo	Géographies du handicap : Recherches sur la dimension spatiale du handicap // Noémie Rapegno, Cristina Popescu
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions des maisons des sciences de l'homme associées, 2020
ISBN	979-1-03-654755-3
Altri autori (Persone)	DemillyEstelle EtchegarayAmélie Hénault-TessierMélanie LefebvreCéline MarquetClément PopescuCristina RapegnoNoémie WinanceMyriam
Soggetti	Geography Multidisciplinary handicap géographie accessibilité disability environment spaces geography accessibility disability studies
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Et si comprendre le handicap c'était aussi et d'abord comprendre un certain rapport à l'espace ? Bien que le rôle de l'environnement soit primordial pour définir le handicap, l'étude des interactions spatiales,

des espaces et des pratiques de l'espace commence à peine à se développer en France. Cet ouvrage vise à expliciter la dimension spatiale du handicap. Il rassemble les contributions de huit jeunes chercheurs provenant de disciplines variées (géographie, sociologie, architecture, psychologie environnementale), privilégiant une entrée spatiale dans leurs travaux, que ce soit à l'échelle micro, méso ou macro. Le but est d'explorer les interconnexions entre les différentes approches adoptées, de l'expérience individuelle de l'espace aux politiques d'accessibilité. Cette problématique s'impose dans le contexte du développement d'un modèle du handicap selon lequel le handicap est le résultat d'une interaction combinant la déficience, la limitation d'activité et les restrictions de participation au sein d'un environnement spécifique social ou physique. What if understanding disability was also and first of all understanding a certain relationship to space? Although the environment occupies a central position in the new definition of disability, the study of spatial interactions, spaces and space-related practices, only begins to develop in France. The spatial dimension of disability is central to the "Geographies of disability". This book brings together eight young scholars from various disciplines such as geography, sociology, architecture, or environmental psychology. All chapters explore the notion of space at micro, meso or macro levels. They aim to provide entangled approaches going from space related individual experiences to accessibility policies analysis. This appears necessary within a new model that defines disability as interactive outcome combining impairment, activity limitation and participation restrictions within a specific environment.
