

La représentation des données géographiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La représentation des données géographiques : statistique et cartographie / Michèle Béguin, Denise Pumain ; avec la collaboration de Hélène Mathian et Olivier Finance, Elisabeth Pascard... [et al.] pour les illustrations

A pour autre édition sur un support différent : La représentation des données géographiques statistique et cartographie Michèle Béguin, Denise Pumain [4e édition] 2022 Paris Armand Colin Cursus 978-2-20061-963-3

La représentation des données géographiques statistique et cartographie Michèle Béguin, Denise Pumain 2023 Malakoff Armand Colin 978-2-2006-3677-7

La représentation des données géographiques statistique et cartographie Michèle Béguin, Denise Pumain [4e édition] 2023 Paris Armand Colin Cursus 978-2-20063-677-7

Auteur(s) : Béguin, Michèle (1942-2014) géographe

Autre(s) auteur(s) : Pumain, Denise (1946-....) géographe

Mathian, Hélène (19..-....) géographe

Finance, Olivier (1988-....) auteur d'une thèse en Géographie

Pascard, Elisabeth

Lizzi, Liliane (19..-....)

Mention d'édition : 4e édition

Publication : Malakoff : Armand Colin, DL 2017

Description matérielle : 1 volume (263 pages) : illustrations, cartes, tableaux, graphiques, couverture illustrée en couleurs ; 21 cm

Collection : Cursus

ISBN : 978-2-200-61782-0

978-2-200-63482-7

EAN : 9782200617820

9782200634827 2023

Appartient à la collection : Cursus (Paris) 0991-4498

Classification décimale Dewey : 910.102 1

Note sur le titre et les responsabilités : Autre contribution : Liliane Lizzi (illustratrice) : sur la page de titre, le prénom est orthographié "Lilliane"

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Réimpression : 2023 (nouvelle présentation)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages [261]-263. Webographie page [264]

Résumé ou extrait : L'objectif de ce manuel est de mettre à la portée des étudiants les principaux outils et les méthodes essentielles pour traiter graphiquement l'information géographique, et acquérir une autonomie complète dans la conception de graphiques et de cartes. Grâce à un exposé clair, abondamment illustré d'exemples et assorti de nombreuses définitions, le lecteur pourra ainsi : connaître les règles fondamentales du traitement des données et du langage graphique ; s'orienter parmi les choix possibles tout en respectant ces règles ; se construire une image claire de l'outillage statistique et cartographique. La nouvelle édition de cet ouvrage proposera de nombreux exemples nouveaux, fera le point sur les derniers logiciels disponibles et développera les méthodes statistiques.

Sujet - Nom commun : Géographie (discipline) -- Méthodes statistiques

Cartographie

Cartes statistiques

Système d'information géographique

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