

## **Méthodologie de la cartographie**

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Méthodologie de la cartographie : le monde en cartes / Matthieu Alfré, Christophe Chabert ; préface d'Emilie Aubry

A pour autre édition sur un support différent : Méthodologie de la cartographie le monde en cartes Matthieu Alfré, Christophe Chabert 2e édition 2023 Paris Éditions Autrement Collection Atlas-Concours 978-2-0804-1699-5

Auteur(s) : Alfré, Matthieu (1987-....)

Autre(s) auteur(s) : Chabert, Christophe (1980-....) cartographe

Autre(s) responsabilité(s) : Aubry, Émilie (1975-....) journaliste (Préfacier)

Mention d'édition : 2e édition

Publication : Paris : Éditions Autrement, DL 2023

Description matérielle : 1 volume (191 p.) : ill., cartes, couv. ill. en coul. ; 29 cm

ISBN : 978-2-08-029664-1

EAN : 9782080296641

Classification décimale Dewey : 912.014

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Plus de 30 cartes et croquis réalisés à la main" et "Tous concours : écoles de commerce, CAPES, ENS, la méthodologie expliquée pas à pas, la mondialisation et les enjeux régionaux en 30 cartes commentées"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. et sitogr. p. 178-179

Résumé ou extrait : "Une méthode unique pour réussir ses cartes et croquis. Acquérir les bons réflexes est essentiel pour aborder sereinement l'épreuve de création et de réalisation des cartes et croquis. Cet ouvrage donne toutes les clés pour élaborer une carte dans les conditions du concours. Un ouvrage pour comprendre les enjeux géopolitiques mondiaux. Une analyse des enjeux mondiaux et régionaux pour

réviser efficacement les grands repères géopolitiques. Chaque carte est accompagnée d'un commentaire qui éclaire sa construction : explication du sujet, justification de la problématique, architecture de la légende, mise en perspective du sujet

Sujet - Nom commun : Commentaire de cartes

Cartes -- Lecture

Géographie

Cartographie -- Méthodologie

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