

Atlas de la Chine

Type de contenu : Texte
Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas de la Chine : les nouvelles échelles de la puissance / Thierry Sanjuan ; cartographie de Madeleine Benoit-Guyod

A pour autre édition sur un support différent : Atlas de la Chine les nouvelles échelles de la puissance Thierry Sanjuan 2018 Paris Autrement Collection Atlas-monde 978-2-7467-3456-2

Auteur(s) : Sanjuan, Thierry (1966-....) géographe

Autre(s) auteur(s) : Benoît-Guyod, Madeleine (19..-....) cartographe

Mention d'édition : 4e édition

Publication : Paris : Éditions Autrement, DL 2018

Description matérielle : 1 volume (93 p.) : illustrations en couleurs, cartes, plans ; 25 cm

Collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

ISBN : 978-2-7467-4718-0

EAN : 9782746747180

Appartient à la collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

Classification décimale Dewey : 320.951

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie, 1 p. Chronologie. Index

Résumé ou extrait : Plus de 120 cartes et infographies pour comprendre les défis de la Chine et comment le pays continue de bousculer les équilibres mondiaux. Une culture millénaire face à la mondialisation. Le territoire chinois, déjà au coeur des échanges internationaux, s'ouvre encore grâce à la nouvelle route de la Soie. Investissements, dynamisme de la diaspora, innovation : les incontournables outils du rayonnement de la Chine. Fin de l'enfant unique, augmentation du pouvoir d'achat : de profonds bouleversements sociaux. Cette quatrième édition présente des documents entièrement actualisés sur l'économie intérieure, le tourisme ou les investissements. Un ouvrage indispensable pour découvrir comment la Chine continue

de s'imposer au monde.

Sujet - Nom commun : Aménagement du territoire -- Chine

Conditions sociales -- Chine -- 2000-....

Conditions économiques -- Chine -- 2000-....

Politique et gouvernement -- Chine -- 1997-....

Relations extérieures -- Chine -- 1997-....

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas

Cartes