

Atlas des relations internationales

Type de contenu : Texte
Carte géographique

Type de médiation : sans médiation
sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas des relations internationales / Pascal Boniface

Auteur(s) : Boniface, Pascal (1956-....)

Mention d'édition : Édition revue et augmentée

Publication : Malakoff : Armand Colin, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (161 p.) : cartes en coul., couv. ill. en coul. ; 29 cm

ISBN : 978-2-200-62791-1

EAN : 9782200627911

Titre de couverture : [Atlas des relations internationales. 100 cartes pour comprendre le monde de 1945 à nos jours.]

Autre variante du titre : [Atlas des relations internationales. cent cartes pour comprendre le monde de 1945 à nos jours.]

Classification décimale Dewey : 327.022 3

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "100 cartes pour comprendre le monde de 1945 à nos jours"

Résumé ou extrait : "L'influence de l'Occident est-elle toujours aussi dominante ? Comment s'affirment les puissances émergentes telles que la Chine, l'Inde ou le Brésil ? Quel enjeu représentent les matières premières dans les relations internationales ? Les événements de la scène internationale ont de plus en plus de conséquences sur notre vie quotidienne. Pourtant, ils restent parfois difficiles à appréhender. Dans le flux bruyant et incessant de l'information, il n'est pas toujours facile de distinguer l'essentiel de l'accessoire, de prendre le recul nécessaire pour maîtriser les codes d'une planète mondialisée et saisir les enjeux. Avec une indéniable clarté pédagogique, Pascal Boniface livre dans cet ouvrage une vision globale d'un monde complexe en mutation, par un mélange de profondeur historique et de décryptage de l'actualité, afin de nous aider à en comprendre les multiples ressorts. La deuxième édition de cet atlas

propose 100 cartes mises à jour, accessibles et élégantes, permettant de synthétiser les phénomènes majeurs des rapports internationaux."

Sujet - Nom commun : Relations internationales

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas