

Dictionnaire de géopolitique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Dictionnaire de géopolitique : états, concepts, auteurs / Aymeric Chauprade, François Thual

Auteur(s) : Chauprade, Aymeric (1969-....)

Autre(s) auteur(s) : Thual, François (1944-2024) géopolitologue

Publication : Paris : Ellipses, DL 1998

Description matérielle : 1 vol. (621 p.) : cartes, couv. ill. en coul. ; 20 cm

ISBN : 2-7298-9857-3

EAN : 9782729898571

Classification décimale Dewey : 320.12
327.1

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Les événements internationaux ne cessent d'occuper les médias mais la profusion médiatique favorise la photographie de l'événement au détriment de l'éclairage des dynamiques de longue durée. Pourtant l'actualité est l'expression d'intentions, de postures, et de processus géopolitique dans lesquels interfèrent l'histoire, la géographie et les sciences politiques. Le dictionnaire de géopolitique propose une méthode et des analyses permettant de comprendre la marche des événements internationaux, en mettant en évidence les invariants géopolitiques des Etats et les dynamiques de longue durée. En ce sens, il est non seulement une source d'information complète mais aussi une méthode. Le dictionnaire de géopolitique comprend quatre parties complémentaires : 1- géopolitiques des états : un bilan géopolitique pour chaque Etat du monde. 2- dynamiques géopolitiques illustrées en cartes : flux, poussées, champs de forces entre les Etats... 3- concepts de la géopolitique : des articles généraux - maritimité, enclavement, insularité, mondialisation, rapport entre idéologie et géopolitique, prolifération étatique, minorités, etc. - illustrés d'exemples pour comprendre les situations et les représentations géopolitiques fondamentales. 4- Auteurs : les idées et les modèles développés par les principaux géopoliticiens

Sujet - Nom commun : Géographie politique

Relations internationales

Géopolitique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Dictionnaires