

# La géopolitique pour les nuls

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La géopolitique pour les nuls

Auteur(s) : Moreau Defarges, Philippe (1943-....)

Mention d'édition : Nouvelle éd.

Editeur, producteur : Paris : First éd., DL 2012  
(27-Évreux; Impr. Hérissey)

Description matérielle : 1 vol. (XIX-429 p.) : cartes, ill., couv. ill. en coul. ; 23 cm

Collection : Pour les nuls

ISBN : 978-2-7540-3008-3

EAN : 9782754030083

Appartient à la collection : Pour les nuls (Paris) 1248-4601 2012

Autre variante du titre : [La géopolitique pour les nuls.]

Classification décimale Dewey : 320.12 23

Note(s) : La couv. porte en plus "Les clés de la démarche géopolitique ; Les grands enjeux géopolitiques régionaux et planétaires ; Les défis stratégiques, politiques, économiques et sociaux de la globalisation". - Bibliogr. p. [413]-416. Index

Résumé ou extrait : Employé à tort et à travers, le mot "géopolitique" associe deux termes d'origine grecque : géo et politique. "Géo", c'est la Terre. La "politique", c'est l'organisation de la cité. Combinant ces deux notions, la géopolitique met au jour les mécanismes qui régissent les rapports entre les sociétés et leur environnement. De même que les crises économiques obéissent à des logiques qui peuvent être décortiquées, les guerres sont le produit de déséquilibres, de rivalités, d'engrenages qui peuvent être déchiffrés. Actualisé et enrichi de nombreux "zooms" sur plusieurs grands pays, cet ouvrage fait le pari que les problématiques géopolitiques locales et planétaires sont accessibles à tout individu muni de connaissances élémentaires. C'est important. Car comprendre les facteurs géographiques, historiques, techniques, économiques et culturels qui façonnent un peuple, un État ou, plus généralement, une communauté humaine, c'est rendre le monde moins opaque, mais aussi plus sûr ! [4e couv.]

Sujet(s) : Géopolitique  
Relations internationales

Sujet - Nom commun : Géopolitique  
Relations internationales

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques