

Notice pdf - Le monde vu d'Istanbul

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le monde vu d'Istanbul [Texte imprimé] : géopolitique de la Turquie et du monde altaïque / Jean-Sylvestre Mongrenier ; préf. de Marie Jégo

Auteur(s) : Mongrenier, Jean-Sylvestre (1963-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Jégo, Marie (Préfacier)

Publication : Paris : PUF, DL 2023

Description matérielle : XLIV-584 p. : cartes ; 22 cm

ISBN : 978-2-13-083576-9

EAN : 9782130835769

Classification décimale Dewey : 327.561 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 583-584

Résumé ou extrait : De la Méditerranée au Caucase, voire au-delà, les conceptions géopolitiques turques, avec leurs prolongements stratégiques et militaires, ébranlent l'OTAN et interpellent l'Occident. Au Karabakh comme en Libye ou dans le nord syrien, Recep Tayyip Erdogan cherche un terrain d'entente avec Vladimir Poutine. Certes, l'agression russe sur l'Ukraine, liée à la Turquie par un partenariat de défense, semble avoir enrayé ce mouvement. Pourtant, l'Occident ne pourra faire l'impasse sur l'acteur géostratégique « néoottoman » et ses ambitions, au cœur d'un vaste ensemble turc et musulman dont il importe de prendre la juste mesure : ce monde dit altaïque, là où les langues turques et apparentées se sont imposées ou, du moins, ont laissé leurs traces. En multipliant les points d'entrée et les angles d'approche de la Turquie, des représentations géopolitiques d'Erdogan et de son cercle rapproché, cet ouvrage entend comprendre le monde tel qu'il est vu depuis Istanbul. Les apports de l'histoire, la connaissance de la géographie et le recours à la géopolitique permettent de dresser la carte mentale des dirigeants turcs, de comprendre leurs objectifs politico-stratégiques et de dessiner les contours de ce qu'ils nomment le « Siècle turc », matière à revanche des échecs passés.

Sujet - Nom commun : Géopolitique -- Turquie

Géopolitique -- Asie centrale

Politique et gouvernement -- Turquie -- 2002-....

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Dictionnaires