

Théories de la politique étrangère américaine

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Théories de la politique étrangère américaine : auteurs, concepts et approches / sous la direction de Charles-Philippe David et Frédérick Gagnon

Auteur(s) : David, Charles-Philippe (1957-....)

Autre(s) auteur(s) : Gagnon, Frédérick (1978-....)

Mention d'édition : Troisième édition revue et augmentée

Publication : [Montréal] : Les Presses de l'Université de Montréal, DL 2026

Description matérielle : 1 volume (551 pages) : illustrations en noir et blanc, couverture illustrée en couleurs ; 23 cm

Collection : Paramètres

ISBN : 978-2-7606-5241-5

EAN : 9782760652415

Appartient à la collection : Paramètres (Montréal) 2371-1892

Classification décimale Dewey : 327.730 1

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages [525]-548. Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : Cette nouvelle édition propose une mise à jour de l'ouvrage en s'appuyant sur les développements récents concernant la politique étrangère américaine, en particulier l'expansion du champ de l'« Analyse de la politique étrangère » (Foreign Policy Analysis). Tout en conservant sa vocation première — offrir une synthèse en français des principales approches théoriques (culturelles, structurelles, pluralistes et décisionnelles) — l'ouvrage enrichit chaque chapitre d'exemples récents, en particulier liés à la présidence atypique de Donald Trump, dont les décisions défient les modèles classiques et obligent à mobiliser une pluralité de perspectives pour être comprises. Avec une introduction repensée, des chapitres actualisés et une présentation accessible des débats contemporains, ce livre demeure un ouvrage essentiel pour saisir la complexité et les contradictions de la politique étrangère des États-Unis

Sujet - Nom commun : Relations internationales
Relations extérieures -- États-Unis -- Philosophie
Relations extérieures -- États-Unis -- Bibliographie
Politique et gouvernement -- États-Unis