

Théories et concepts de l'intégration européenne

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Théories et concepts de l'intégration européenne [Texte imprimé] / Sabine Saurugger

Auteur(s) : Saurugger, Sabine

Mention d'édition : 2e éd. revue et augmentée

Publication : [Paris] : Sciences po, les presses, DL 2020

Fabrication / Impression : [Paris] : Sciences po, les presses

Description matérielle : 1 vol. (447 p.) ; 19 cm

Collection : Références domaine gouvernances

ISBN : 978-2-7246-2635-3

EAN : 9782724626353

Appartient à la collection : Références (Paris. 1981) 0293-5686 2020

Autres classifications : 320

Classification décimale Dewey : 341.242 207 23

Note(s) : Bibliogr. p. 345-435. Index

Résumé ou extrait : L'Union européenne poursuit son intégration. Des outils d'analyse ont été très tôt forgés pour comprendre ce système politique spécifique et la manière dont il s'est construit. Ils n'ont cessé de se complexifier à mesure que la communauté s'est agrandie et que ses compétences se sont accrues, dans le respect relatif des souverainetés nationales. Leur maîtrise est aujourd'hui plus que nécessaire face aux problèmes auxquels l'Union européenne est confrontée : résurgence du populisme en son sein, critique publique de son déficit démocratique, Brexit, incapacité à coordonner l'afflux et l'accueil des migrants et des réfugiés, difficultés à répondre à la crise économique et financière ou encore à celle de la pandémie de Covid-19... En les situant à chaque fois dans les discussions de leur temps, Sabine Saurugger fait le point sur l'ensemble des concepts et théories élaborés par la recherche française et internationale dans les champs de la sociologie politique, des politiques publiques, de la théorie politique et des relations internationales. Une synthèse claire et complète pour mieux débattre de l'intégration européenne, de ses forces et de ses fragilités.

Sujet - Collectivité : Union européenne -- Recherche

Sujet - Nom commun : Recherche -- Europe -- Unité