

Histoire des grands courants de la pensée politique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Histoire des grands courants de la pensée politique / Jean-Jacques Raynal,...

Auteur(s) : Raynal, Jean-Jacques (1949-....)

Mention d'édition : 3e édition

Publication : Vanves : Hachette supérieur, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (167 p.) : couv. ill. ; 19 cm

Collection : Les Fondamentaux Droit, sciences politique 110

ISBN : 978-2-01-711721-6

EAN : 9782017117216

Appartient à la collection : Les Fondamentaux (Paris) 1152-1392 110

Classification décimale Dewey : 320.5

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 167

Résumé ou extrait : De la naissance de la réflexion politique dans la Grèce antique aux interrogations contemporaines sur les rapports de l'Homme à la Cité et sur le devenir de l'Humanité, la pensée politique a connu un long et riche cheminement, donnant naissance à un grand nombre d'idéologies, élaborées et illustrées par des auteurs aussi divers qu'Aristote, Comte, Montesquieu, Marx ou Popper. Mais, par-delà la diversité des doctrines, certaines constantes se dégagent à partir des idées forces autour desquelles ces doctrines s'ordonnent : l'autorité, la liberté, l'égalité. Ces valeurs de référence ont ainsi donné naissance aux trois grands courants qui structurent la pensée politique : l'autoritarisme, le libéralisme, le socialisme. Jusqu'à la fin du XXe siècle la référence ? au moins implicite ? à ces trois grands courants a perduré. Et même la quête actuelle de nouveaux modèles (écologique, populiste, féministe) ne les a pas fait disparaître tant ceux-ci peinent à imposer de nouveaux paradigmes. Bien plus qu'une simple présentation chronologique d'auteurs ou d'oeuvres, cet ouvrage propose une approche synthétique de vingt-cinq siècles d'évolution de la réflexion politique sous-tendue par cette constante et par ses valeurs fondamentales.

Sujet - Nom commun : Idées politiques -- Histoire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur