

Révolutions

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Révolutions / A. Bazin, C. Passard (dirs.) ; B. Chevalier, C. Clair, Th. Deguffroy,... [et al.]

Auteur(s) : Chevalier, Benjamin (1989-....) diplômé en sciences politiques

Autre(s) auteur(s) : Clair, Caroline

Deguffroy, Thomas (19..-....) professeur d'histoire géographique

Forestier-Peyrat, Etienne (19..-....) historien

Rossignol, Louis (19..-....)

Bazin, Anne (1967-....) politiste

Passard, Cédric (19..-....)

Publication : Neuilly : Atlande, DL 2019

Description matérielle : 1 volume (175 p.) : ill. ; 18 cm

Collection : Clefs concours Sciences-Po

ISBN : 978-2-35030-647-6

2-35030-647-X

EAN : 9782350306476

Appartient à la collection : Clefs concours. Sciences Po 2426-4679

Classification décimale Dewey : 321.09

Note sur la responsabilité : Autres auteurs : É. Peyrat, L. Rossignol

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 173. Références bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : Il a fallu plusieurs siècles avant que le concept de révolution n'acquît sa signification actuelle de rupture et de transformation radicale de l'ordre social et politique [TRAVERSO, 2007]. Ainsi, à la Renaissance, le terme est utilisé en astronomie pour désigner l'orbite des corps célestes autour du soleil ; "révolution" est alors synonyme de rotation. Le mot désigne alors "un retour sur soi", une évolution qui re-vient, un éternel retour, comme le mouvement des configurations astrales, le rythme des saisons, le jeu des cyclones. Le terme fut utilisé dans une perspective politique pour désigner la "Glorious

Revolution" de 1688 qui avait rétabli, sur des bases stables, la monarchie anglaise ; le terme de "révolution" désigne alors une restauration, le retour à l'ordre initial. Ce sont les révolutions américaine (1778-1787) et française (1789-1799) qui introduisent le concept dans son acception moderne de rupture politique

Sujet - Nom commun : Instituts d'études politiques
Révolutions

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Examens d'entrée