

Dictionnaire des faits religieux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Dictionnaire des faits religieux [Texte imprimé] / sous la direction de Régine Azria et Danièle Hervieu-Léger ; avec la collaboration de Dominique Iogna-Prat

Autre(s) responsabilité(s) : Azria, Régine (1948-2016) (Directeur de publication)
Hervieu-Léger, Danièle (1947-....) (Directeur de publication)
Iogna-Prat, Dominique (1952-....) (Collaborateur)

Mention d'édition : 2e éd.

Publication : Paris : PUF, DL 2019

Fabrication / Impression : Paris : PUF

Description matérielle : 1 vol. (XX-1438 p.) : couv. ill. ; 20 cm

Collection : Dictionnaires Quadrige 1762-7370

ISBN : 978-2-13-081334-7

EAN : 9782130813347

Appartient à la collection : Quadrige. Dicos poche 1762-7370 2019
Quadrige (Paris. 1981) 0291-0489 2019

Classification décimale Dewey : 200.3 23

Note(s) : Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Ce dictionnaire propose une approche collective et libre de toute orientation confessionnelle sur les faits religieux. Son objet, réputé « indéfinissable », s'y trouve traité dans toute sa complexité, à travers la diversité des points de vue apportés par des contributeurs dialoguant au-delà des limites des disciplines et des cultures. Sociologie, anthropologie, histoire, science politique, philosophie : toutes les sciences sociales y sont convoquées pour décrypter les préconceptions et représentations implicites portées par le vocabulaire courant et pour éclairer les débats, en cours ou passés, à travers lesquels s'est construite et ne cesse de s'élaborer une pensée critique du religieux, que la conjoncture mondiale rend plus nécessaire que jamais. Donner sens, profondeur et intelligibilité aux faits du présent, proposer des éléments de prospective : tels sont quelques-uns des objectifs de cet ouvrage, dont les index offrent un fil d'Ariane dans le dédale d'une matière par définition multiple.

Sujet - Nom commun : Religions
Sociologie religieuse

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Dictionnaires