

[Read free ebook] File size: 26.Mb

# Le taoïsme



*Par Marc Halvy  
audiobook / \*ebooks / Download  
PDF / ePub / DOC*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #61938 dans eBooksPubli le: 2009-08-20Sorti le: 2009-08-20Format: Ebook Kindle

[Read free ebook] Le taosme

**Par Marc Halvy : Le taosme** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Le taosme:

Download

Read Online

## Description :

Présentation de l'auteurLe taoïsme (" enseignement de la Voie ") est la fois philosophie et religion chinoise. Plongeant ses racines dans la culture ancienne, ce courant se fonde sur des textes, dont le Tao te king de Lao-tseu, et s'exprime par des pratiques, qui influencent tout l'Extrême-Orient. Cette synthèse d'introduction et de référence présente l'histoire, les fondements et les principes du taoïsme. Très vivante, elle propose de nombreuses citations. Très accessible, elle s'appuie sur les notions-clés pour aborder le sujet.Présentation de l'auteurLe taoïsme (" enseignement de la Voie ") est la fois philosophie et religion chinoise. Plongeant ses racines dans la culture ancienne, ce courant se fonde sur des textes, dont le Tao te king de Lao-tseu, et s'exprime par des pratiques, qui influencent tout l'Extrême-Orient. Cette synthèse d'introduction et de référence présente l'histoire, les fondements et les principes du taoïsme. Très vivante, elle propose de nombreuses citations. Très accessible, elle s'appuie sur les notions-clés pour aborder le sujet.Biographie de l'auteurMarc Halvy découvre en 1976 le

taosme par la lecture du Tao de la physique de Fridjof Capra. En tant que physicien auprès du prix Nobel Ilya Prigogine, la convergence entre physique de la complexité et tradition du Tao lui parait tellement flagrante qu'il spécialise son parcours en "philosophie et histoire des religions " dans l'étude des grands classiques chinois et de Lao-tseu en particulier. Depuis 33 ans, cette étude se poursuit, toujours en parallèle fécond avec les recherches fondamentales en physique autour des processus complexes.