

1. Record Nr.	UNINA9910495994503321
Autore	-Mogiliansky A. Lambert
Titolo	Théorie quantique et sciences humaines / / Michel Bitbol
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2016
ISBN	2-271-09154-3
Descrizione fisica	1 online resource (251 p.)
Collana	Hors collection
Altri autori (Persone)	AtmanspacherHarald AyacheÉlie BitbolMichel DanilovV. I DupuyJean-Pierre FilkThomas MuraPierfrancesco La RömerHartmann ZwirnHervé
Soggetti	Quantum theory Social sciences Physics - Social aspects
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Et si la science physique la plus récente sortait de son domaine d'application traditionnel ? Si la physique quantique, développée par Planck, Bohr et Einstein, se confrontaient aux sciences dites humaines ? Tel est le projet de Michel Bitbol et de son équipe dans cet ouvrage hors norme, faisant fi des frontières traditionnelles. Quelles affinités peuvent partager ces deux types de science ? Quels rôles y jouent l'homme ? Parmi les thèmes choisis pour cette confrontation citons : la prise de décision, la théorie du comportement, la recherche de l'utilité.