

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990000552360403321 |
| Autore | Kammash, Terry |
| Titolo | Fusion reactor physics : principles and technology / Terry Kammash |
| Pubbl/distr/stampa | Ann Arbor : Ann Arb Pub, 1975 |
| Descrizione fisica | 23 cm ; 495 p. |
| Locazione | DININ |
| Collocazione | 05 64 51 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910140123903321 |
| Autore | Alain Berthoz Jean-Luc Petit (dir.) |
| Titolo | Complexité-simplicité // Alain Berthoz et Jean-Luc Petit (dir.) |
| Pubbl/distr/stampa | Collège de France, 2014
Paris, France : , : Collège de France, , 2014
©2014 |
| ISBN | 9782722603301
2722603306 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (130 pages) : digital file(s) |
| Collana | Conferences du College de France |
| Soggetti | Philosophy
Philosophy & Religion |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| Sommario/riassunto | Ce livre est issu d'un séminaire interdisciplinaire, organisé en mai 2012 à la Fondation Hugot du Collège de France, autour de l'idée de |

simplexité - propriété fondamentale du vivant de pouvoir inventer des solutions simples aux problèmes que la complexité du réel pose pour sa survie - avancée par Alain Berthoz en 2009 (La Simplexité, éditions Odile Jacob). Ce séminaire réunissait des philosophes, des mathématiciens, des physiciens et des biologistes, des chercheurs en sciences cognitives, en robotique, en didactique, ainsi que des architectes. Le présent ouvrage ne se contente pas de recueillir les articles issus des communications à ce séminaire. Il a été conçu comme un volume "compagnon" du livre d'Alain Berthoz : il vise à replacer au sein du débat théorique entre spécialistes de la modélisation des systèmes complexes un texte plutôt orienté en apparence vers le public général. Les phénomènes qualifiés de simplexes ne sont-ils que l'énumération rhapsodique de dispositifs ou de mécanismes dépourvus d'unité intégrative? Ou manifestent-ils, au contraire, l'exigence d'une nouvelle théorie de la simplexité du vivant, qui puisse être confrontée aux théories existantes des systèmes complexes et, éventuellement, offrir une alternative à ces théories ?.
