

1. Record Nr.	UNISALENT0991001229539707536
Autore	Dmitriev, Sviatoslav
Titolo	City government in Hellenistic and Roman Asia minor / Sviatoslav Dmitriev
Pubbl/distr/stampa	Oxford ; New York : Oxford University Press, 2005
ISBN	0195170423
Descrizione fisica	xiii, 428 p. : maps ; 25 cm
Disciplina	320.85
Soggetti	Città e paesi antichi - Grecia Città e paesi antichi - Roma
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Include riferimenti bibliografici (p. 343-359) e indice

2. Record Nr.	UNINA9910131497203321
Autore	Labussière Olivier
Titolo	L'énergie des sciences sociales / / Olivier Labussière, Alain Nadaï
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions A. Athéna, 2015
ISBN	979-1-0931-7013-8 979-1-0931-7012-1 979-1-0931-7008-4 979-1-0931-7003-9
Descrizione fisica	1 online resource (166 p.)
Collana	Collection ATHENA
Altri autori (Persone)	NadaïAlain
Soggetti	Economics Environmental Studies ressource énergétique politique énergétique enjeu climatique sciences humaines
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	L'énergie constitue un enjeu vital pour l'avenir de nos sociétés, et il devient urgent, à présent, d'encourager le développement de recherches interdisciplinaires sur les choix qui s'offrent aux sociétés en matière d'énergie et de réponse à l'enjeu climatique. Cet ouvrage aborde la technologie comme un ensemble socio-technique aux frontières mouvantes qui, pour être stabilisé, appelle des régulations de divers ordres, parfois contradictoires, souvent controversées. Cette approche holistique autorise la composition d'un premier agenda pluridisciplinaire, organisé et partagé, en sciences humaines et sociales. Visions du futur et scénarios / gouvernance des politique de l'énergie / marché, régulations et modes de consommation / territoires et recompositions sociales : l'agenda de recherche qui émerge de ces quatre thèmes appelle à instaurer des relations renouvelées entre communautés scientifiques sur les enjeux énergétiques.

