

1.	Record Nr.	UNISA990001832730203316
	Autore	REED, Michael
	Titolo	vol. 2. : Fourier analysis, self-adjointness / Michael Reed, Barry Simon
	Pubbl/distr/stampa	San Diego [etc.] : Academic Press, c1975
	ISBN	0-12-585002-6
	Descrizione fisica	XV, 361 p. ; 24 cm.
	Altri autori (Persone)	SIMON, Barry
	Disciplina	530.15
	Soggetti	Fisica matematica
	Collocazione	530.15 REE (2)
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910498499503321
	Autore	Aykut Stefan C
	Titolo	Climatiser le monde / / Stefan C. Aykut
	Pubbl/distr/stampa	Versailles, : Éditions Quæ, 2021
	ISBN	2-7592-3405-3
	Descrizione fisica	1 online resource (82 p.)
	Collana	Sciences en questions
	Altri autori (Persone)	DonnarsCatherine
	Soggetti	Environmental Studies History Sociology développement durable politique publique histoire énergie environnement sociologie sol climat

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La question climatique s'est diffusée dans de nombreuses sphères de la vie publique, forçant des acteurs parfois assez éloignés des enjeux écologiques à s'y intéresser. Un nombre croissant de firmes, d'associations et d'institutions se voient désormais contraints à repenser leurs orientations stratégiques, leurs routines organisationnelles et leurs pratiques économiques. L'auteur propose de saisir les évolutions en cours comme le résultat d'une « climatisation » du monde. Cette expression traduit la capacité du changement climatique à connecter et à agréger toutes sortes de sujets aussi divers que la sécurité alimentaire, la finance ou les sols. Paradoxalement, cette force d'attraction rend la formation des politiques climatiques de plus en plus complexe. En décryptant la gouvernance climatique instaurée notamment dans les Conférences of Parties, les COP, Stefan C. Aykut aide également à en cerner les effets ambigus et contradictoires.</p>