

1. Record Nr.	UNINA9910495790503321
Autore	Belot Robert
Titolo	La transition énergétique : un concept historique ? / Pierre Lamard, Nicolas Stoskopf
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2018
ISBN	2-7574-2442-4
Descrizione fisica	1 online resource (322 p.)
Altri autori (Persone)	BeltranAlain BoughanmiAymen BoulatRégis BouvierYves BruyerePhilippe CharentenayFrançois de DefêchereuxOlivier DreyerYves EscudierJean-Louis FluckPierre GiandouAlexandre LamardPierre LoubetJean-Louis MarrecAnaël MollesCamille NaegelPaul PaquierSerge PétersArnaud SchmittPierre SougyNadège StoskopfNicolas
Soggetti	Environmental studies, Geography & Development History énergie environnement transition enjeux système verrou technologique acceptabilité sociale

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La question de l'énergie s'impose comme un des enjeux majeurs du xxie siècle ! Le concept de transition énergétique s'inscrit plus que jamais au cœur des politiques publiques, déclinées ensuite au niveau plus infra des territoires. Toutes ces questions d'ordre environnemental, technique ou sociétal suscitent des prises de position tranchées et des controverses d'ampleur, comme si les problèmes soulevés appartenaient à l'instantané d'une contemporanéité agitée. Or, il apparaît que les phases de mutation liée à l'émergence de nouvelles énergies ont été récurrentes depuis le xviiiie siècle, se heurtant parfois à des verrous technologiques, des impasses, des défiances. Malgré tout, des filières énergétiques se sont peu à peu imposées à l'existant générant des ascendances techniques et de nouveaux usages. Les actes de ces 6es Journées d'Histoire Industrielle ont pour ambition de s'interroger sur ces dynamiques comme sur ces échecs rappelant en somme qu'aucun système ne reste figé. The question of energy demands attention as one of the major challenges of the 21st century. The concept of the energy transition is more central than ever to public policy, which then feeds down to regional level. But it appears that periods of transition associated with the emergence of new energy sources have been a recurring phenomenon since the 18th century, sometimes encountering technological barriers, deadlocks and defiance. Nevertheless, new energy industries have gradually taken over from previous technologies.</p>