

1. Record Nr.	UNINA9910496029203321
Autore	Aristide Isabelle
Titolo	La sidérurgie française et la maison de Wendel pendant les Trente Glorieuses : 1945-1975 / / Philippe Mioche
Pubbl/distr/stampa	Aix-en-Provence, : Presses universitaires de Provence, 2020
ISBN	979-1-03-656167-2
Descrizione fisica	1 online resource (156 p.)
Collana	Le temps de l'histoire
Altri autori (Persone)	BarjotDominique BoullyVincent de WendelFrançois DucolLaurent GodelierÉric JeanneneyJean-Noël Kharabalvan LacousseMagali MiochePhilippe RaggiPascal
Soggetti	Steel industry and trade - France - History
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Du marche a l'Etat -- La maison de Wendel dans la siderurgie des Trente Glorieuses (1945 -1975) -- Les usines de Wendel en Lorraine pendant les Trente Glorieuses -- Innovations techniques et restructurations entrepreneuriales -- Usinor de Wendel -- Une course fratricide durant les Trente glorieuses? -- L'union Wendel-Schneider -- L'autre histoire de Creusot-Loire (1970-1985) -- Bilan du supplement du fonds "Wendel" depose aux Archives nationales a Pierrefitte (2013-2014) -- De nouvelles pistes de recherches -- Des siderurgistes au pays du textile -- Les archives d'entreprises de Wendel et Marine-Firminy aux Archives nationales du monde du travail -- Table ronde de la journee d'etudes -- "La siderurgie francaise et la maison de Wendel pendant les Trente Glorieuses (1945-1975)."
Sommario/riassunto	La Maison de Wendel, créée en 1704, a déposé en 1985 puis en 2014

ses archives aux Archives nationales. Cette initiative retient l'attention de tous ceux pour qui le nom de Wendel incarne une partie de l'histoire industrielle de la France. Ces derniers fonds ouvrent des perspectives de recherche considérables tant par la durée concernée que par la diversité des sujets qu'ils contiennent. C'est l'occasion pour les historiens de la sidérurgie française de réaliser une première exploration de ces archives à propos du rôle des sociétés du groupe Wendel pendant la période des « Trente Glorieuses » de 1945 à 1975, plus méconnue que d'autres moments de l'histoire familiale. Comment le groupe lorrain réagit-il face aux projets modernisateurs et aux difficultés de l'après-guerre ? Aux menaces qui pèsent sur le financement de cette industrie ? Aux formes nouvelles de la concurrence ? Comment voit-il arriver le désastre financier qui débouche sur l'étatisation de 1978 puis la nationalisation de 1982 ? Les premières réponses à ces questions précèdent une présentation des archives récemment déposées ainsi qu'une table ronde sur les archives d'entreprises.

2. Record Nr.	UNINA9910254124203321
Autore	Hong Li-Ciao
Titolo	Super El Niño / / by Li-Ciao Hong
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Singapore : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	981-10-0527-3
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (73 p.)
Collana	Springer Theses, Recognizing Outstanding Ph.D. Research, , 2190-5053
Disciplina	551.476
Soggetti	Atmospheric science Meteorology Climatic changes Atmospheric Sciences Climate Change/Climate Change Impacts
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Doctoral Thesis accepted by National Taiwan University, Taipei, Taiwan"--Title page verso.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.

Nota di contenuto

Introduction.- Data.- How to distinguish a super El Niño?.- How to trigger a super El Niño? -- Southern Hemisphere booster -- Preliminary result of model analysis.- Conclusions and future work.

Sommario/riassunto

This book offers a new perspective on those El Niños that grow to extraordinary magnitudes, putting forward the claim that these “super El Niños” should be grouped into an isolated cluster. All known super El Niños exhibit pronounced features that are seldom seen in regular El Niños. Super El Niño events, which are marked by a highly deterministic life cycle, will dominate the Earth’s climate for several years. This study identifies the pre-conditions and a booster mechanism that lead to the runaway growth of super El Niños, which is featured by the intense interaction between the anomalous circulation in middle/high latitudes and the ENSO source area. The study not only sheds new light on the fundamental mechanism of the ENSO but also contributes to improving its extended predictability.
