

1. Record Nr.	UNINA9910495812603321
Autore	Altar Sylvie
Titolo	Lyon dans la Seconde Guerre mondiale : Villes et métropoles à l'épreuve du conflit / Laurent Douzou, Isabelle Von Buelzingsloewen, Hervé Joly, Jean-Dominique Durand, Jean Solchany
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2017
ISBN	2-7535-5580-X
Descrizione fisica	1 online resource (362 p.)
Altri autori (Persone)	BruttmannTal BuelzingsloewenIsabelle von CapuanoChristophe ChaplainRenaud ComteBernard CostechareireArnaud DentonChad B Doré-RivéIsabelle DouzouLaurent DurandJean-Dominique GaretsFrançoise Taliano-des GrandeAntoine GuillonJean-Marie HöpelThomas JolyHervé MalonClaude MeierElisabeth RobertFrançois SolchanyJean StuccilliJean-Christophe ThieryLaurent ThivendMarianne Von BuelzingsloewenIsabelle
Soggetti	Urban Studies History deuxième guerre mondiale Lyon Résistance Occupation histoire des villes

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Cet ouvrage évoque Lyon dans la guerre sous les facettes les plus diverses, pour certaines inattendues, et à différentes échelles. Il s'agit de comprendre comment la métropole et ses habitants ont fait face, se sont adaptés ou ont réagi à l'anormalité du moment et aux violences subies. Sont abordées autant la manière dont l'exceptionnel, qu'il s'agisse des persécutions antisémites ou des bombardements, frappe la population que la façon dont l'habituel – le traitement des ordures ménagères, la construction de logements, l'exploitation cinématographique, l'enseignement, etc. – continue de se déployer dans un cadre plus ou moins transformé. L'accent est mis sur la vie au quotidien des gens ordinaires, sans pour autant oublier ces hommes et ces femmes d'exception que sont les résistants, et sans oblitérer les responsabilités de certaines élites dirigeantes. Le parti pris d'une ouverture comparative à d'autres grandes villes françaises (Marseille, Lille, Le Havre, etc.) voire étrangères (Francfort, Leipzig, etc.) permet de mieux dégager les spécificités lyonnaises, celui de ne pas s'enfermer dans la séquence 1939-1945 de mieux prendre la mesure des ruptures produites par la guerre et l'Occupation. Les vingt-et-une contributions réunies ici ne prétendent pas à l'exhaustivité. Si certains thèmes sont apparus incontournables, d'autres ont été choisis parce qu'ils n'avaient jamais été abordés ou parce que des auteurs, jeunes chercheurs ou chercheurs plus confirmés, proposaient de les traiter d'une manière renouvelée.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910373893803321
Titolo	11th International Symposium on High-Temperature Metallurgical Processing / / edited by Zhiwei Peng, Jiann-Yang Hwang, Jerome P. Downey, Dean Gregurek, Baojun Zhao, Onuralp Yücel, Ender Keskinilic, Tao Jiang, Jesse F. White, Morsi Mohamed Mahmoud
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	3-030-36540-9
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXV, 1049 p. 595 illus., 425 illus. in color.)
Collana	The Minerals, Metals & Materials Series, , 2367-1696
Disciplina	620.11217
Soggetti	Metals Materials - Analysis Manufactures Materials Organometallic chemistry Metals and Alloys Characterization and Analytical Technique Machines, Tools, Processes Materials Engineering Organometallic Chemistry
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Sommario/riassunto	In recent years, global metallurgical industries have experienced fast and prosperous growth. High-temperature metallurgical technology is the backbone to support the technical, environmental, and economical needs for this growth. This collection features contributions covering the advancements and developments of new high-temperature metallurgical technologies and their applications to the areas of processing of minerals; extraction of metals; preparation of refractory and ceramic materials; sintering and synthesis of fine particles; treatment and recycling of slag and wastes; and saving of energy and

protection of environment. The volume will have a broad impact on the academics and professionals serving the metallurgical industries around the world. .
