

1. Record Nr.	UNINA9910321058603321
Autore	Walton Charles
Titolo	La liberté d'expression en Révolution : Les mœurs, l'honneur, la calomnie // Charles Walton
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2018
ISBN	2-7535-5956-2
Descrizione fisica	1 online resource (315 p.)
Altri autori (Persone)	MartinJean-Clément
Soggetti	History Révolution française Terreur calomnie opinion publique censure
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>En 1789, la Déclaration des droits de l'homme et du citoyen proclame la liberté d'expression, de religion et d'opinion. Les révolutionnaires abolissent la censure, tandis que la France paraît s'engager dans le chemin du pluralisme religieux et des libertés civiles. Quatre ans plus tard, le pays entre dans une période de terreur politique. Des milliers de personnes sont arrêtées et exécutées pour leurs opinions, leurs écrits ou leurs paroles jugés injurieux au nouveau régime. Charles Walton retrace ici les origines, les mécanismes et les enjeux de cette tragédie. Remontant dans l'Ancien Régime, il montre qu'alors même que les premiers avocats de la liberté de la presse songent à abolir la censure avant publication, l'opinion continue de penser qu'un discours calomnieux constitue un crime majeur, voire une trahison s'il porte atteinte à l'honneur de l'autorité souveraine ou aux valeurs collectives sacralisées, comme la religion ou l'esprit public. Après 1789, avec la disparition des institutions chargées de réglementer l'honneur et la moralité, la calomnie se répand, devient une arme politique et une source de préoccupation grandissante. Les luttes pour instituer des</p>

limites légales et morales s'intensifient. En 1793 et 1794, elles mènent à l'exécution de « calomniateurs », mais aussi à un travail zélé de « régénération » des mœurs. Signe de la recomposition permanente d'un débat autour de la notion d'opinion policée, à la fois synonyme de police et de civilisation de l'expression publique. Au terme de cette analyse de la manière dont les révolutionnaires ont revisité l'héritage culturel et politique de l'Ancien Régime, Charles Walton éclaire de manière originale, non seulement la Révolution française et les origines de la Terreur, mais aussi les paradoxes historiques impliqués par la mise en œuvre de la liberté d'expression.

2. Record Nr.	UNINA9910438109003321
Titolo	Attosecond Physics : Attosecond Measurements and Control of Physical Systems / / edited by Luis Plaja, Ricardo Torres, Amelle Zaïr
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2013
ISBN	3-642-37623-1
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVI, 275 p.)
Collana	Springer Series in Optical Sciences, , 0342-4111 ; ; 177
Disciplina	535.58
Soggetti	Optics Electrodynamics Lasers Photonics Materials science Chemistry, Physical and theoretical Optical materials Electronics - Materials Signal processing Image processing Speech processing systems Classical Electrodynamics Optics, Lasers, Photonics, Optical Devices Characterization and Evaluation of Materials Physical Chemistry Optical and Electronic Materials Signal, Image and Speech Processing

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Fundamentals -- Generation, Control and Characterization of Attosecond Pulses -- Attosecond Measurements and Control of Physical Systems -- Future Trends.
Sommario/riassunto	Attophysics is an emerging field in physics devoted to the study and characterization of matter dynamics in the sub-femtosecond time scale. This book gives coverage of a broad set of selected topics in this field, exciting by their novelty and their potential impact. The book is written review-like. It also includes fundamental chapters as introduction to the field for non-specialist physicists. The book is structured in four sections: basics, attosecond pulse technology, applications to measurements and control of physical processes and future perspectives. It is a valuable reference tool for researchers in the field as well as a concise introduction to non-specialist readers.