

1. Record Nr.	UNINA9910330456403321
Autore	Ager Sheila
Titolo	La violence dans les mondes grec et romain / / Jean-Marie Bertrand
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Sorbonne, 2019
ISBN	979-1-03-510196-1
Descrizione fisica	1 online resource (467 p.)
Altri autori (Persone)	BonnardJean-Baptiste BrûléPierre CantarellaEva CassimatisHélène ChaniotisAngelos CouvenhesJean-Christophe CuchetViolaine Sebillotte EllingerPierre FisherNick GagarinMichael HuetValérie JacqueminAnne LeducClaudine MaffiAlberto ParadisoAnnalisa PirsonFelix PowellAnton RicherNicolas ScheidEvelyne StaffordEmma J VeïsseAnne-Emmanuelle VillanuevaMarie-Christine BertrandJean-Marie
Soggetti	Classics History violence justice guerre politique grec romain

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Le colloque international sur la violence dans les mondes de l'Antiquité dite classique réuni des historiens soucieux d'explorer des domaines différents mais complémentaires. Leur préoccupation a été d'abord de comprendre quelle était la représentation de la violence dans les sociétés grecque et romaine grâce à une analyse des discours produits, qu'ils aient été textes ou images. À partir de ces prémisses, ils montrent quelles normes ont structuré le système social, ils élargissent et enrichissent la place accordée à la violence intra-familiale, tout en s'inscrivant résolument dans les actuelles interrogations sur le genre. En abordant le domaine de la justice, qu'elle ait été vengeance ou recherche d'autres formes d'équilibre, les auteurs analysent la mise en relation entre la violence et le politique. Ils n'ont pas négligé bien sûr la guerre, où la violence est à la fois externe aux groupes affrontés et interne au monde des soldats, par l'effet de la brutalisation inhérente à leur pratique. Enfin la violence, qui n'est pas non plus absente des relations diplomatiques, renvoie à un des problèmes initialement posés, celui de sa mise en scène et de son institutionnalisation.</p>