

1. Record Nr.	UNINA9910495983503321
Autore	Belmonte Cyril
Titolo	Peuples en révolution : D'aujourd'hui à 1789 // Cyril Belmonte, Christine Peyrard
Pubbl/distr/stampa	Aix-en-Provence, : Presses universitaires de Provence, 2020
ISBN	979-1-03-656156-6
Descrizione fisica	1 online resource (236 p.)
Collana	Le temps de l'histoire
Altri autori (Persone)	BoscYannick BrassartLaurent CriscuoloVittorio CrookMalcolm DoriaAlessandra JonesPeter KaciMaxime LeuwersHervé PeyrardChristine PinguéDanièle Roura i AulinasLluís Saint-RomanJulien SaunierÉric SottocasaValérie BelmonteCyril
Soggetti	Revolutions - France - History Revolutions - Europe - History France History Revolution, 1789-1799 Congresses
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les différents printemps arabes ont remis sur le devant de la scène des peuples qui se soulèvent contre leurs dictatures corrompues et détestées. Alors même que toute expérience révolutionnaire était censée s'achever dans le pire des totalitarismes et que la

mondialisation devait mettre fin à l'Histoire, voilà que des peuples revendiquent le droit à la Liberté, à l'Égalité et à la Fraternité ! Interpellés par les événements contemporains, des spécialistes de la Révolution française, d'horizons très divers, réunis lors d'un colloque international à Aix-en-Provence en 2012, ont voulu reprendre les questionnements de base de tout phénomène révolutionnaire : comment entre-t-on en Révolution ? Qu'est-ce qu'un peuple en Révolution ? Comment se forment les idées de souveraineté politique et nationale ?

2. Record Nr.	UNINA9910166644603321
Autore	Ekrem Dere
Titolo	Progress in Episodic Memory Research
Pubbl/distr/stampa	Frontiers Media SA, 2016
Descrizione fisica	1 electronic resource (513 p.)
Collana	Frontiers Research Topics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Episodic memory refers to the ability to remember personal experiences in terms of what happened and where and when it happened. Humans are also able to remember the specific perceptions, emotions and thoughts they had during a particular experience. This highly sophisticated and unique memory system is extremely sensitive to cerebral aging, neurodegenerative and neuropsychiatric diseases. The field of episodic memory research is a continuously expanding and fascinating area that unites a broad spectrum of scientists who represent a variety of research disciplines including neurobiology, medicine, psychology and philosophy. Nevertheless, important questions still remain to be addressed. This research topic on the Progress in Episodic Memory Research covers past and current

directions in research dedicated to the neurobiology, neuropathology,
development, measurement and treatment of episodic memory.
