

1. Record Nr.	UNINA9910416466103321
Autore	Cave Christophe
Titolo	Voix et mémoire : Lectures de Rousseau // Anne-Marie Mercier-Faivre, Michel O'Dea
Pubbl/distr/stampa	Lyon, : Presses universitaires de Lyon, 2018
ISBN	2-7297-1122-8
Descrizione fisica	1 online resource (382 p.)
Altri autori (Persone)	CittonYves LabrosseClaude Mercier-FaivreAnne-Marie O'DeaMichael PerrinJean-François RetatPierre ReynaudDenis SabyPierre SgardJean O'DeaMichel
Soggetti	Philosophy Literature&#44; Romance mémoire littérature Lumières genre épistolaire autobiographie
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La voix et la mémoire sont deux figures essentielles de l'œuvre de Rousseau, liées dans l'intimité de l'écrit. La première sera souvent associée à l'émotion, la seconde au bonheur, jusqu'à se retrouver pour interroger le passé dans une langue qui « parle au cœur », forger le souvenir à la lueur d'une vérité anthropologique et en définitive mettre

au jour « la vie comme elle devrait être ». C'est à l'aune de ces deux termes que les lectures ici réunies retracent l'évolution des études rousseauistes depuis plus de vingt ans, livrant un florilège de réflexions sur le processus de création de Rousseau, dans son temps (Pierre Saby), dans sa quête de la vérité (Yves Citton, Denis Reynaud, Jean-François Perrin), dans ses modes d'expression du temps vécu (Pierre Rétat) et de la géographie intime (Jean Sgard). Les écrits autobiographiques et épistolaires témoignent aussi des rapports complexes qu'il entretient avec l'autre, qu'il soit simple lecteur (Claude Labrosse), ami (Christophe Cave), détracteur (Anne-Marie Mercier-Faivre) ou Jean-Jacques lui-même (Michael O'Dea).

---

2. Record Nr.	UNINA9910566461403321
Autore	Chow James C L
Titolo	Application of Nanomaterials in Biomedical Imaging and Cancer Therapy
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (224 p.)
Soggetti	History of engineering & technology Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	To mark the recent advances in nanomaterials and nanotechnology in biomedical imaging and cancer therapy, this book, entitled Application of Nanomaterials in Biomedical Imaging and Cancer Therapy includes a collection of important nanomaterial studies on medical imaging and therapy. The book covers recent works on hyperthermia, external beam radiotherapy, MRI-guided radiotherapy, immunotherapy, photothermal therapy, and photodynamic therapy, as well as medical imaging, including high-contrast and deep-tissue imaging, quantum sensing, super-resolution microscopy, and three-dimensional correlative light

and electron microscopy. The significant research results and findings explored in this work are expected to help students, researchers and teachers working in the field of nanomaterials and nanotechnology in biomedical physics, to keep pace with the rapid development and the applications of nanomaterials in precise imaging and targeted therapy.

---