

1. Record Nr.	UNINA9910495793103321
Autore	Rolet Serge
Titolo	Qu'est-ce que la littérature russe ? : Introduction à la lecture des classiques (xixe-xxe siècles) / Serge Rolet
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2020
ISBN	2-7574-2925-6
Descrizione fisica	1 online resource (198 p.)
Soggetti	Literature Slavic littérature russe littérature classique occidentaliste « homme de trop » « petit homme » slavophile
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Conçue pour des lecteurs de culture française, dans une perspective comparative, cet essai introductif place quelques repères sur le terrain faussement proche (« Dostoïevski et Tolstoï »), mais en réalité mal connu de la littérature russe. Ces repères, qui restent le plus souvent implicites dans les ouvrages disponibles, sont abordés ici dans une démarche progressive, à partir des stéréotypes les plus courants (la francophonie du « prince russe », « l'âme russe »), pour aboutir aux questions les plus pertinentes, comme celle de la relation singulière de la littérature russe avec « la vérité », qui lui donne une coloration prophétique, exotique. Les spécificités de la littérature russe, ses différences avec la littérature française, sont présentées de la manière la plus accessible possible, à l'aide de quelques outils parmi les plus largement utilisés dans les études littéraires, comme la théorie du « champ littéraire » de Bourdieu, ou la réflexion de Foucault sur la « fonction-auteur ». An unprecedented intercultural approach to russian literature is presented here in the most accessible way possible.

2. Record Nr.	UNINA9910367750103321
Autore	Rabczuk Timon
Titolo	Computational Methods for Fracture / Timon Rabczuk
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783039216871 3039216872
Descrizione fisica	1 electronic resource (404 p.)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book offers a collection of 17 scientific papers about the computational modeling of fracture. Some of the manuscripts propose new computational methods and/or how to improve existing cutting edge methods for fracture. These contributions can be classified into two categories: 1. Methods which treat the crack as strong discontinuity such as peridynamics, scaled boundary elements or specific versions of the smoothed finite element methods applied to fracture and 2. Continuous approaches to fracture based on, for instance, phase field models or continuum damage mechanics. On the other hand, the book also offers a wide range of applications where state-of-the-art techniques are employed to solve challenging engineering problems such as fractures in rock, glass, concrete. Also, larger systems such as fracture in subway stations due to fire, arch dams, or concrete decks are studied.