

1. Record Nr.	UNINA9910496043903321
Autore	Dassetto Felice
Titolo	Jihad u Akbar : Essai de sociologie historique du jihadisme terroriste dans le sunnisme contemporain (1970-2018) / Felice Dassetto
Pubbl/distr/stampa	Louvain-la-Neuve, : Presses universitaires de Louvain, 2021
ISBN	2-39061-031-5
Descrizione fisica	1 online resource (280 p.)
Soggetti	Religion Sociology sociologie jihadisme terrorisme radicalisme
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>À partir d'une démarche de sociologie historique, ce livre aborde les raisons du « succès », depuis plus de cinquante ans, du radicalisme jihadiste-terroriste au sein de l'islam sunnite et, en partie, dans le monde entier, cette vision politico-religieuse ayant réussi à imposer son agenda et sa logique d'action violente, d'où le titre: Jihad u akbar, « Le Jihad est grand ». En cheminant pas à pas au fil des quatre grands moments d'actions et d'idées qui prônent et pratiquent la violence armée comme vision intrinsèquement religieuse, l'analyse dégage les logiques sociologiques à l'œuvre: organisationnelles, pragmatiques, cognitives. Au départ de groupuscules marginaux des années 1960-1970, ces logiques sont abouties à la constitution d'un véritable sous-système au sein de l'islam sunnite, ayant son autonomie d'action, sa capacité de communication avec ses contextes et sa puissance de reproduction. L'action jihadiste-terroriste impose une réaction armée et policière. Mais celle-ci est loin de suffire car elle conforte en partie la dynamique de la violence instaurée à partir de l'attentat du 11 septembre 2001, véritable coup de maître du programme jihadiste-</p>

terroriste. Dégager les logiques internes au système religieux lui-même et les logiques microsociologiques, contextuelles et géopolitiques permet de comprendre l'ampleur de l'enjeu auquel les sociétés musulmanes et non musulmanes sont confrontées si elles veulent sortir de cette spirale de la violence dans laquelle elles ont été embarquées à long terme. En effet, si le radicalisme jihadiste-terroriste a mis des dizaines d'années pour s'implanter, il en faudra tout autant pour s'en défaire. Et cela à condition d'une mobilisation collective de multiples énergies sociales, dont celles qui devraient se dégager plus spécifiquement dans les pays européens, tant parmi les musulmans que parmi les non-musulmans. En conclusion, l'ouvrage pointe quelques scénarios d'évolution possible du jihadisme-terroriste dans ce temps de...

2. Record Nr.	UNINA9910437875303321
Titolo	Advances in Superprocesses and Nonlinear PDEs // edited by Janos Englander, Brian Rider
Pubbl/distr/stampa	New York, NY : , : Springer US : , : Imprint : Springer, , 2013
ISBN	9781461462408 1461462401
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (vii, 124 pages) : illustrations
Collana	Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, , 2194-1017 ; ; 38
Disciplina	519.234
Soggetti	Probabilities Differential equations Statistics Probability Theory Differential Equations Statistics in Business, Management, Economics, Finance, Insurance
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"ISSN: 2194-1009."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Markov processes and their applications to partial differential equations Kuznetsov's contributions -- Stochastic equations on

projective systems of groups -- Modeling competition between two influenza strains -- Asymptotic Results for Near Critical Bienaym\'-e-Galton-Watson and Catalyst-Reactant Branching Processes -- Some path large deviation results for a branching diffusion -- Longtime Behavior for Mutually Catalytic Branching -- Super-Brownian motion: L_p -convergence of martingales through the pathwise spine decomposition.

Sommario/riassunto

Sergei Kuznetsov is one of the top experts on measure valued branching processes (also known as "superprocesses") and their connection to nonlinear partial differential operators. His research interests range from stochastic processes and partial differential equations to mathematical statistics, time series analysis and statistical software; he has over 90 papers published in international research journals. His most well known contribution to probability theory is the "Kuznetsov-measure." A conference honoring his 60th birthday has been organized at Boulder, Colorado in the summer of 2010, with the participation of Sergei Kuznetsov's mentor and major co-author, Eugene Dynkin. The conference focused on topics related to superprocesses, branching diffusions and nonlinear partial differential equations. In particular, connections to the so-called "Kuznetsov-measure" were emphasized. Leading experts in the field as well as young researchers contributed to the conference. The meeting was organized by J. Englander and B. Rider (U. of Colorado).
