

1. Record Nr.	UNINA9910306639503321
Autore	Bayle Emmanuel
Titolo	Dénoncer la corruption : Chevaliers blancs, pamphlétaires et promoteurs de la transparence à l'époque contemporaine // Jens Ivo Engels, Olivier Dard, Frédéric Monier, Cesare Mattina
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Demopolis, 2018
ISBN	2-35457-164-X
Descrizione fisica	1 online resource (412 p.)
Altri autori (Persone)	CinValentina Dal CourtyGuillaume DardOlivier DavisStacey Renee DechézellesStéphanie EngelsJens Ivo Favarel-GarriguesGilles GérômeBenjamin KroezeRonald LujánOriol LuxRyan MaisettiNicolas MartonSilvia MattinaCesare MeunierE.-Martin <1966-> MezangArmand Dang MonierFrédéric PassardCédric PerthenAndrea RaynerHervé RubíGemma
Soggetti	Ethics corruption dénonciation histoire morale
Lingua di pubblicazione	Francese

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La vie politique de nombreux pays est marquée, depuis les années 1980, par la récurrence des scandales de corruption et des affaires politico-financières, et la dénonciation des manquements à la morale civique, des pratiques de favoritisme et des conflits d'intérêts est devenue une question centrale dans nos démocraties. Elle soulève de multiples débats, sur le rôle des dénonciateurs ou des « fuites », sur le droit à l'information, sur les valeurs publiques associées à la transparence. Le recours à l'histoire, clé de l'intelligence du présent, s'impose ici, en lien avec une analyse sociologique des acteurs — très divers : qui sont ces chevaliers blancs de la morale et ces promoteurs de la transparence des xix^e et xx^e siècles ? De quels vocabulaires et registres usent-ils ? Quels sont les profils sociaux et pratiques prioritairement visés ? Quels sont les contextes les plus favorables à l'essor des dénonciations ? Le présent ouvrage réunit des contributions d'historiens, de politistes et de sociologues venus de neuf pays. Ces contributions offrent, à travers un riche éventail d'études de cas révélateurs, passés et contemporains, une vision contrastée de la dénonciation, à la fois fruit de transformations de longue durée et témoin de l'entrée récente dans une ère marquée par des formes inédites de défiance à l'égard du pouvoir.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910300102103321
Autore	Saldi Naci
Titolo	Finite Approximations in Discrete-Time Stochastic Control : Quantized Models and Asymptotic Optimality // by Naci Saldi, Tamás Linder, Serdar Yüksel
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Birkhäuser, , 2018
ISBN	3-319-79033-1
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (VII, 198 p. 6 illus.)
Collana	Systems & Control: Foundations & Applications, , 2324-9757
Disciplina	515.64
Soggetti	Mathematical optimization Calculus of variations System theory Control theory Automatic control Probabilities Approximation theory Calculus of Variations and Optimization Systems Theory, Control Control and Systems Theory Probability Theory Approximations and Expansions
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Introduction and Summary -- Part I: Finite Model Approximations in Stochastic Control -- Prelude to Part I -- Finite Action Approximation of Markov Decision Processes -- Finite-State Approximation of Markov Decision Processes -- Approximations for Partially Observed Markov Decision Processes -- Approximations for Constrained Markov Decision Problems -- Part II: Finite Model Approximations in Decentralized Stochastic Control -- Prelude to Part II -- Finite Model Approximations in Decentralized Stochastic Control -- Asymptotic Optimality of Finite Models for Specific Systems -- Index -- References.

In a unified form, this monograph presents fundamental results on the approximation of centralized and decentralized stochastic control problems, with uncountable state, measurement, and action spaces. It demonstrates how quantization provides a system-independent and constructive method for the reduction of a system with Borel spaces to one with finite state, measurement, and action spaces. In addition to this constructive view, the book considers both the information transmission approach for discretization of actions, and the computational approach for discretization of states and actions. Part I of the text discusses Markov decision processes and their finite-state or finite-action approximations, while Part II builds from there to finite approximations in decentralized stochastic control problems. This volume is perfect for researchers and graduate students interested in stochastic controls. With the tools presented, readers will be able to establish the convergence of approximation models to original models and the methods are general enough that researchers can build corresponding approximation results, typically with no additional assumptions.
