

1. Record Nr.	UNINA9910495708703321
Autore	André Danièle
Titolo	Les Dieux cachés de la science fiction française et francophone (1950-2010) // Natacha Vas-Deyres, Patrick Bergeron, Patrick Guay, Florence Plet-Nicolas, Danièle André
Pubbl/distr/stampa	Pessac, : Presses Universitaires de Bordeaux, 2020
ISBN	979-1-03-000512-7
Descrizione fisica	1 online resource (316 p.)
Collana	Eidôlon
Altri autori (Persone)	AtallahMarc BaudryJulien BazinLaurent BergeronPatrick BozzettoRoger BréanSimon ChauvinCédric ClermontPhilippe CombetteCharles CornillonClaire GoffetteJérôme HéraudJean-Loup James-RaoulDanièle JandrokThierry KleinGérard LagogueyHervé LimousinIsabelle MarcinkowskiAlexandre MenegaldoGilles MinneSamuel PélissierPierre-Gilles Plet-NicolasFlorence SebbahAlain Vas-DeyresNatacha VonarburgÉlisabeth GuayPatrick AndréDanièle
Soggetti	Literature (General) politique mythe

écologie
métaphysique
science
mythologie
littérature populaire
temps
littérature francophone
science-fiction
postmodernité
apocalypse
divinité
uchronie
anticipation

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Héritière de l'anticipation, du merveilleux scientifique et des voyages extraordinaires, la science-fiction française et francophone devait se renouveler profondément à partir des années 1950, confrontée à des changements sociétaux irrépressibles, à l'irruption de La science-fiction américaine en France et dans le reste de l'espace francophone. Quelles sont donc les forces sous-jacentes, ces « dieux cachés » qui allaient présider à une créativité singulière dans tous les domaines science-fictionnels ? La politique, la métaphy-sique et le religieux semblent être les soubassements essentiels d'une science-fiction écrite en français, multi-pliant des ponts culturels entre littérature, cinéma et bande-dessinée, entre production artistique exigeante et succès populaire. La science-fiction en France est devenue un champ culturel autonome qui subirait de nombreuses évolutions, chaque génération produisant des écrivains à la créativité singulière, dont les réflexions critiques enrichiraient ce domaine de l'imaginaire. Explorant un large spectre de la science-fiction francophone en privi-légiant des approches pluridisciplinaires, de Gérard Klein à Pierre Bordage, de l'utopie à la politique, de l'écologie à la révolte, de la poésie au cyberpunk, de Chris Marker à Luc Besson, Des pionniers de l'espérance à Enki Bilal, cet ouvrage ouvre le champ de la recherche universitaire à un domaine inédit et riche, la science-fiction d'expression française des années 1950 à aujourd'hui.

2. Record Nr.	UNINA9910483558003321
Titolo	Ad Hoc Networks : 12th EAI International Conference, ADHOCNETS 2020, Paris, France, November 17, 2020, Proceedings // edited by Luca Foschini, Mohamed El Kamili
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2021
ISBN	3-030-67369-3
Edizione	[1st ed. 2021.]
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 225 p. 114 illus., 95 illus. in color.)
Collana	Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, , 1867-822X ; ; 345
Disciplina	005.3
Soggetti	Computer networks Computer systems Data structures (Computer science) Information theory Application software Computer Communication Networks Computer System Implementation Data Structures and Information Theory Computer and Information Systems Applications
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Ad Hoc Networks -- An IoT-based Non-Invasive Diabetics Monitoring System for Crucial Conditions -- Model-based and Machine Learning Approaches for Designing Caching and Routing Algorithms -- New results on Q-routing protocol for wireless networks -- Vehicle Software Update Over ICN Architectures -- Joint Mobility-Aware UAV Placement and Routing in Multi-hop UAV Relaying Systems -- Analysis and performance of topology inference in mobile ad hoc networks -- A Stochastic Traffic Model For Congestion Detection in Multi-lane Highways -- Flexibility of Decentralized Energy Restoration in WSNs -- Carrot and Stick: Incentivizing Cooperation Between Nodes in Multihop Wireless Ad Hoc Networks -- Cost-Effective Controller Placement Problem for Software Defined Multihop Wireless Networks -- Efficient

Backbone Routing in Hierarchical MANETs -- Transmission Power-Control Certificate Omission in Vehicular Ad hoc Networks -- CVNET' 2020: The 1st International Workshop on Cooperative Vehicular NETworking -- Analyzing driving behavior: Towards dynamic driver profiling -- Energy Efficient Adaptive GPS Sampling Using Accelerometer Data Deep Anomaly Detector Based on Spatio-Temporal Clustering for Connected Autonomous Vehicles -- Cacao, a CAN-Bus simulation platform for secured vehicular communication.

Sommario/riassunto

This book constitutes the refereed proceedings of the 12th International Conference on Ad Hoc Networks, ADHOCNETS 2020, held in Paris in November 2020. The conference was held virtually due to COVID-19 pandemic. The 19 full papers were selected from 36 submissions covers a variety of network paradigms including mobile ad hoc networks (MANETs), wireless sensor networks (WSNs), vehicular ad hoc networks (VANETs), airborne networks, underwater networks, underground networks, personal area networks, and home networks. It promises a wide range of applications in civilian, commercial, and military areas.
