

1. Record Nr.	UNINA9910324041403321
Autore	Balate Éric
Titolo	Actualités du droit du crédit à la consommation // Françoise Domont-Naert, Pierre Jadoul
Pubbl/distr/stampa	Bruxelles, : Presses de l'Université Saint-Louis, 2019
ISBN	2-8028-0374-3
Descrizione fisica	1 online resource (173 p.)
Altri autori (Persone)	Biquet-MathieuChristine BlommaertDominique DejemeppePierre Domont-NaertFrançoise JadoulPierre PuttemansAndrée
Soggetti	Law Sociology droit crédit à la consommation emprunt protection des consommateurs jurisprudence
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	L'essor du recours au crédit n'est plus à démontrer : le crédit est devenu un mode de paiement courant pour une grande majorité de consommateurs. La loi du 12 juin 1991 relative au crédit à la consommation avait notamment pour objectif de cadencier l'octroi d'emprunts, dans le souci d'améliorer la protection des consommateurs. Elle fut révisée à diverses reprises. La multiplicité des types de crédit ainsi que les nouvelles réglementations imposées par le contexte européen ont amené le législateur à prendre de nouvelles dispositions visant essentiellement à protéger le consommateur. Au cours de la dernière législature, on peut notamment relever la loi du 7

janvier 2001 modifiant la loi du 12 juin 1991 relative au crédit à la consommation et la loi du 10 août 2001 relative à la Centrale des crédits aux particuliers. Le présent ouvrage analyse ces modifications récentes et procède à un examen actualisé de la jurisprudence.

2. Record Nr.	UNISALENTO991004347038307536
Autore	Jiang, Yuming
Titolo	Stochastic network calculus / Yuming Jiang, Yong Liu
Pubbl/distr/stampa	London : Springer, c2008
ISBN	9781848001268
Descrizione fisica	xviii, 229 p. : ill. ; 25 cm
Altri autori (Persone)	Liu, Yongauthor
Disciplina	519.82
Soggetti	Queuing theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index