

BIBLIOGRAPHIE

- Azan, W. & Ivanaj, S. & Rolland, O., 2019. "Modular path customization and knowledge transfer: Causal model learnings," *Technological Forecasting and Social Change*, Elsevier, vol. 140(C), pages 182-193.
- Beck R, Müller-Bloch C (2017), Blockchain as radical innovation: a framework for engaging with distributed ledgers. In: 50th Hawaii international conference on system sciences, Waikoloa
- Beck, R., Müller-Bloch, C., and King, J. L. (2018), Governance in the Blockchain Economy: A Framework and Research Agenda," *Journal of the Association for Information Systems*: Vol. 19 : Iss. 10 , Article 1.
- Berentsen, A. (1997), Digital Money, Liquidity, and Monetary Policy, *First Monday - The Peer-Reviewed Journal on the Internet*, http://www.firstmonday.dk/issues/issue2_7/berentsen/index.html, Munksgaard International Publishers, Copenhagen.
- Causse, H., *Droit bancaire et financier*, in *Le droit de l'intelligence artificielle*, LGDJ-Lextenso, (2019)
- Causse, H., *Du virement électronique à la monnaie électronique*, L'Agefi 3 janvier 2003
- Causse, H., *Jetons et tokens créés par ICO : réalités fondamentales et pratiques de l'émission*, Lexbase, Hebdo Edition Affaires, n° 549, 12 avril 2018, Publication dans un Dossier n° spécial ICO & Blockchain
- Causse, H., *Les systèmes existent mal en droit, pourtant, IA, systèmes-experts, ordinateurs de négociations boursières et blockchains les soulignent*, oct. 2019, disponible sur <https://www.hervecausse.info>
- Cavalier, G. (2018), « Blockchain, bitcoins et droit fiscal : Propositions pour une harmonisation », *Revue internationale des services financiers*, Bruylant, n° 2/2018, p. 98 – 102
- Cavalier, G., Guedon, P. (2018), « International Coin Offerings and VAT Scope », *Revue internationale des services financiers*, Bruylant, n° 3/2018, p. 24-32
- De Franceschi, A. (ed.) (2016), *European Contract Law and the Digital Single Market*, Intersentia, 9781780684222
- De Franceschi, A., / Schulze (2019), *Digital Revolution – New Challenges for Law*, Beck, 978-340674370
- De Franceschi, A., / Schulze R. (eds.), (2019), *Digital Revolution – New Challenges for Law*, Beck - Nomos, 978-3406743870
- Douet F. *Fiscalité 2.0* (2019), *Fiscalité du numérique, Précis fiscal*, LexisNexis,, 356 p.
- Faraj S., Pachidi S., & Sayegh, K. (2018), Working and organizing in the age of the learning algorithm. *Information and Organization*, 28(1), 62-70. <https://doi.org/10.1016/j.infoandorg.2018.02.005>
- Gramoli V. (2017), From blockchain consensus back to Byzantine consensus. *Future Generation Computer Systems*. <http://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.future.2017.09.023>

- Greggi M. (2019), Blockchain, Arte e Fisco, 2019
<https://eska-publishing.com/fr/1334-systemes-d-information-et-management>
- Iansiti, M., & Lakhani, K. R. (2017), The truth about Blockchain. Harvard Business Review, (1), 1–11.
- Kirat T., L. Vidal (2005), Le droit et l'économie : étude critique des relations entre les deux disciplines et ébauches de perspectives renouvelées, Annales de l'Institut André Trunc, 2005
- Lebraty jean-Fabrice, Cécile Godé. (2018), Blockchain : le miroir des perceptions. 23eme Colloque de l'AIM, May 2018, Montréal, Canada. [\(hal-01806573\)](#)
- Lee J-H, Pilkington M. (2017), How the blockchain revolution will reshape the consumer electronics industry. IEEE Consum Electron Mag 6(3):19–23
- Marmoz F. dir. (2019), Blockchain et droit, Dalloz, Paris.
- Marty S. Trosa A. Voisin (2004), *La construction des méthodes de comparaison de coûts public-privé : les enseignements des expériences étrangères*, Politiques et management public, vol. 22, n° 3, sept. 2004, pp. 43-64.
- Mekki M. (2018), Le contrat, objet des smart contracts, Dalloz IP/IT, 2018, 409
- Orlikowski J. Scott S. (2016), Digital Work: A Research Agenda." A Research Agenda for Management and Organization Studies. Ed. Barbara Czarniawska. Northampton, MA: Edward Elgar Publishing, 2016. 88-96.
- Porter M. A. L., & Suominen A. (2018), Insights into relationships between disruptive technology/innovation and emerging technology: A bibliometric perspective. Technological Forecasting and Social Change, 129, 285-296.<https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.09.032>
- Roda J.C. (2018), Smart Contracts, Dumb Contracts?, Dalloz IP/IT, 409
- Straub T., & Cavalier G. (2010), *Les fusions-acquisitions et l'analyse économique du droit: approche comparée France-Etats-Unis*. Recueil Dalloz, 41 / 74446
- Thomas M., Cooren F. (2016), A Relational Approach to Materiality and Organizing: The Case of a Creative Idea. *Working Conference on Information Systems and Organizations (ISO)*, Dec 2016, Dublin, Ireland. pp.143-166.