

Claudio Luigi VITARI

Aix-Marseille Université
Adresse : 15-19, allée Claude Forbin
13627 Aix-en-Provence
Courriel : claudio.vitari@univ-amu.fr

Professeur des Universités
Sciences de Gestion



Table de matières

1	Notice biographique.....	2
1.1	Formations et diplômes.....	2
2	Recherches.....	3
2.1	Problématique de recherche.....	3
2.2	Articles publiés dans des revues scientifiques à comité de sélection.....	4
2.3	Monographies scientifiques.....	6
2.4	Monographie professionnelle.....	6
2.5	Chapitres d'ouvrages.....	6
3	Enseignements.....	8
3.1	Domaines d'enseignement.....	8
3.2	Établissements d'enseignement.....	8
3.3	Publications pédagogiques.....	8
3.4	Détail des correspondances entre Cours, Institutions, Niveaux, Formations et Langues.....	11

1 Notice biographique

Je suis Professeur des Universités à l'Aix-Marseille Université. Mes intérêts de recherche incluent les Systèmes d'Information, le Management et l'Économie Écologique. Mes publications incluent plusieurs articles sur revue comme Ecological Economics, Systèmes d'Information et Management, European Journal of Information Systems, Communications of the Association for Information Systems, International Journal of Knowledge Management, Knowledge Management Research & Practice, Journal of Information Technologies: Cases and Applications. Nombreuses sont mes communications à des colloques internationaux. J'ai plus de 15 ans d'expérience dans l'enseignement, la recherche, le management et le conseil.

1.1 Formations et diplômes

- 2018 : **Qualification aux fonctions de Professeur des Universités en Sciences de Gestion**
- 2012 : **Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences de Gestion**
Tuteur : Professeur Bernard Fallery, Université Montpellier II, Montpellier.
Titre du document de synthèse : « Du principe de rendement à l'émancipation individuelle, l'équité sociale et la soutenabilité écologique »
- 2006 : **Doctorat en Sciences de Gestion**
Co-directeur de Thèse : Professeur Bernard Fallery, Université Montpellier II, Montpellier ;
Co-directeur de Thèse : Giacomo Buonanno, Università Carlo Cattaneo, Castellanza (Italie).
Titre de thèse: « Le succès des Systèmes d'Information de localisation des experts : le rôle de la Communauté de Connaissance ». Mention très honorable.
Allocataire de recherche avec bourse financée par l'entreprise Kora S.r.l., Milan (Italie).
- 2003 : **Formation à l'enseignement et à la recherche scientifique** (Équivalent Diplôme d'Études Approfondies) en Systèmes d'Information, Università Carlo Cattaneo, Castellanza (Italie)
Allocataire de recherche avec bourse financée par l'Università Carlo Cattaneo, Castellanza (Italie).
- 2001 : **Diplôme de Gestion d'Entreprise** (Équivalent Maîtrise), Università Carlo Cattaneo, Castellanza (Italie)
Allocataire avec bourse financée par l'Università Carlo Cattaneo, Castellanza (Italie).

2 Recherches

2.1 *Problématique de recherche*

Ma problématique générale de recherche s'inscrit dans la discipline systèmes d'information. Elle porte notamment sur la compréhension de la façon dont les organisations, via leurs systèmes d'information, peuvent poursuivre les principes de rendement économique, équité sociale et soutenabilité écologique. Elle vise donc à inscrire les systèmes d'information dans le triptyque du développement durable.

J'ai abordé cette problématique en commençant à étudier la façon dont les organisations, via leurs systèmes d'information, peuvent poursuivre le rendement économique. L'intérêt économique des systèmes d'information a été ma première piste d'investigation lors de mes débuts académiques, en l'an 2000. Fort de plus de 15 ans d'expérience sur ce volet du développement durable, c'est dans ce domaine que j'ai obtenu le plus grand nombre de publications. J'ai exploré cette thématique avec une posture épistémologique positiviste. En termes de théories testées et enrichies, certaines sont centrales à la discipline systèmes d'information, et d'autres proviennent d'ailleurs. Au cœur de la discipline systèmes d'information, nous retrouvons la théorie du succès des systèmes d'information (Delone 2003) et le modèle d'acceptation des technologies (Davis 1989). De la discipline stratégie, j'ai mobilisé les théories des groupes stratégiques (Porter 1979), des trajectoires de changement des industries (McGahan 2004) et des capacités dynamiques (Teece 2007). De la discipline marketing, j'ai mobilisé le concept du bouche à oreille (Chen 2008). Pour tester et enrichir ces théories, je me suis appuyé sur différentes méthodologies qualitatives - études de cas et analyse de contenu - quantitatives - régressions, modèles à équations structurelles et méthode des groupes stratégiques - et leur triangulation.

Mes différents résultats identifient quelques conditions nécessaires pour que les systèmes d'information puissent influencer positivement la performance économique des organisations. Parmi les antécédents d'un usage des systèmes d'information tourné vers la performance, mes résultats mettent en valeur l'importance des processus organisationnels de veille, intégration, coordination et apprentissage, des capacités historiques de l'organisation, des actifs disponibles et des communautés de pratique. En termes de rendement économique, les systèmes d'information observés impactent la valorisation des connaissances, les modèles d'affaires, la création d'avantages concurrentiels et les performances financières des organisations.

La posture positiviste, que j'ai assumée depuis le début, m'a permis d'identifier les causes de ces performances économiques, mais je disposais de peu d'éléments pour saisir les finalités de ces rendements. En effet, au fur et à mesure de mes avancées, j'ai progressivement réalisé comment, dans le cadre de la discipline systèmes d'information, le positivisme, d'une part, et cette focalisation sur le principe de rendement économique, d'autre part, limitaient la saisie des grands enjeux actuels du développement durable, liés aux crises économiques, mais aussi sociales et environnementales.

C'est ainsi, plus récemment, que j'ai associé les aspects sociaux et écologiques aux aspects économiques. J'ai fait évoluer mes recherches vers le rôle des systèmes d'information pour la poursuite de l'équité sociale et de la soutenabilité écologique. Les terrains empiriques incluent différentes technologies de l'information et de la communication comme les données ouvertes, les logiciels libres, les réseaux pair-à-pair, la blockchain et l'informatique verte. En ayant identifié des causes et des conditions pour que les systèmes d'information puissent impacter le rendement économique des organisations, j'ai alors commencé à explorer aussi les finalités sociales de ces performances économiques et leur compatibilité avec les limites écologiques de la planète.

J'ai adopté une posture épistémologique critique et je me suis rapproché des champs du management et de l'économie écologique. Parmi les théories sur lesquelles je me suis appuyé il y a la théorie de Birkinshaw sur les styles de management (Birkinshaw 2009), le concept d'identité (Pontille 2010), venant de la psychologie sociale et la théorie de la décroissance économique socialement soutenable (Martinez-Alier 2009), chère à l'économie écologique. Cette ouverture à ces nouvelles théories est allée de pair avec la mobilisation de nouvelles méthodologies, comme l'analyse bibliométrique.

Mes premiers résultats de l'intégration de ces trois volets, économique, social et écologique, montrent que les organisations ont des marges de liberté dans l'utilisation des systèmes d'information et que ces libertés permettent aux organisations de poursuivre de manière concomitante l'équité sociale, la soutenabilité écologique et le rendement économique.

En ayant identifié des causes et des conditions pour que les systèmes d'information puissent impacter le rendement économique des organisations, j'ai alors commencé à explorer aussi les finalités sociales de ces performances économiques et leur compatibilité avec les limites écologiques de la planète Terre.

J'ai pris une posture épistémologique critique et une orientation à l'holisme et je me suis inscrit dans un dialogue aussi avec les communautés en Management et en Économie Écologique. Parmi les théories sur lesquelles je me suis appuyé il y a la théorie de Birkinshaw sur les styles de management (Birkinshaw 2009), le concept d'identité (Pontille 2010), venant de la Psychologie Sociale et la théorie de la décroissance économique socialement soutenable (Martinez-Alier 2009), chère à l'Économie Écologique. Cette ouverture à ces nouvelles théories est allée de pair avec l'application de nouvelles méthodologies, comme l'analyse bibliométrique.

Mes premiers résultats de l'intégration de ces trois volets, économique, social et écologique, montrent des marges de liberté pour les organisations, dans l'utilisation des systèmes d'information, et quelques démarches pour plus d'équité sociale et de soutenabilité écologique.

2.2 *Articles publiés dans des revues scientifiques à comité de sélection*

La référence de chaque article est complétée par l'indication du positionnement de la revue dans les principaux classements.

- 15 Bobulescu Roxana, Le Nhu Tuyen, Vitari Claudio, Whittingham Erin, « Socio-economic and Ecological Transition in Community Supported Agriculture: from the “transitional” to the “ideal” CSA » **International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology**, 2018. Classement HCERES 2015 : catégorie C. Classement CNRS 2017 : 4^{ème} catégorie. ISSN: 1462-4605
- 14 Vitari Claudio, Ologeanu-Taddei Roxana, « The intention to use an Electronic Health Record and its antecedents among three different categories of clinical staff » **BMC Health Services Research**, 2018. Classement FNEGE 2016 : 3^{ème} catégorie. Classement HCERES 2015 : catégorie B. Classement CNRS 2017 : 3^{ème} catégorie. ISSN: 1472-6963
- 13 Raffaele Filieri, Raguseo Elisabetta, Vitari Claudio, « When are extreme ratings more helpful? Empirical evidence on the moderating effects of review characteristics and product type » **Computers in Human Behavior**, 2018. Classement AERES 2014 : listé. ISSN: 0747-5632
- 12 Raguseo Elisabetta, Vitari Claudio, « Investments in big data analytics and firm performance: an empirical investigation of direct and mediating effects » **International Journal of Production Research**, 2018. Classement FNEGE 2016 : 2^{ème} catégorie. Classement HCERES 2015 : catégorie A. Classement CNRS 2017 : 2^{ème} catégorie. ISSN: 0020-7543, doi: <https://doi.org/10.1080/00207543.2018.1427900>

- 11 Vitari Claudio, Rodhain Florence, Bourdon Isabelle, « Les systèmes de communication Internet des entreprises du CAC40 : une étude longitudinale (2007-2015) » **Recherches en Sciences de Gestion-Management Sciences-Ciencias de Gestion** (122), 2018. Classement FNEGE 2016 : 3^{ème} catégorie. Classement HCERES 2015 : catégorie B. Classement CNRS 2017 : 4^{ème} catégorie. ISSN: 1160-7742
- 10 Vitari Claudio, David Christophe, « Sustainable management models: innovating through Permaculture » **Journal of Management Development** (36:1), p. 14-36, 2017. Classement FNEGE 2016 : 4^{ème} catégorie. Classement HCERES 2015 : catégorie C. Classement CNRS 2016 : 4^{ème} catégorie. ISSN: 0262-1711 ; DOI : <https://doi.org/10.1108/JMD-10-2014-0121>
- 9 Raguseo Elisabetta, Vitari Claudio, « The effect of branding on the impact of e-WOM on hotel financial performance: A panel data analysis » **International Journal of Electronic Commerce** (21:2), p. 249-269, 2017. Classement FNEGE 2016 : 2^{ème} catégorie. Classement HCERES 2015 : catégorie A. Classement CNRS 2016 : 2^{ème} catégorie. ISSN: 1086-4415 DOI : 10.1080/10864415.2016.1234287
- 8 Vitari Claudio, Raguseo Elisabetta, « Digital data, dynamic capability and financial performance: an empirical investigation in the era of Big Data » **Systèmes d'Information et Management** (21:3), p. 63-92, 2016. Classement FNEGE 2016 : 2^{ème} catégorie. Classement HCERES 2015 : catégorie A. Classement CNRS 2016 : 2^{ème} catégorie. ISSN: 1260-4984 ; DOI : 10.3917/sim.163.0063
- 7 Bobulescu Roxana, Le Nhu-Tuyen, Bloemmen Marjolin, Vitari Claudio, « Microeconomic degrowth: the case of Community Supported Agriculture » **Ecological Economics** (112), p. 110-115, 2015. Classement HCERES 2015 : catégorie A. Classement CNRS 2016 : 1^{ère} catégorie. ISSN: 0921-8009 ; DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2015.02.013>
- 6 Vitari Claudio, Humbert Marc, Rennard Jean-Philippe, « Les spécificités de la communauté francophone d'enseignant-chercheurs en Système d'information en termes de prestiges des revues et de publications » **Systèmes d'Information et Management** (17:4), p. 69-95, 2012. Classement FNEGE 2016 : 2^{ème} catégorie. Classement HCERES 2015 : catégorie A. Classement CNRS 2016 : 2^{ème} catégorie. ISSN: 1260-4984 ; DOI : 10.3917/sim.124.0069
- 5 Vitari Claudio, « The success of the Expert Recommending Services and the part played by organizational context » **Knowledge Management Research and Practice** (9:2), p. 151-171, 2011. Classement FNEGE 2016 : 3^{ème} catégorie. Classement HCERES 2015 : catégorie B. Classement CNRS 2016 : 3^{ème} catégorie. ISSN: 1477-8238 ; DOI: 10.1057/kmrp.2011.6
- 4 Vitari Claudio, Ravarini Aurelio, « A longitudinal analysis of trajectory changes in the software industry: the case of the content management application segment » **European Journal of Information Systems** (18:3), p. 249-263, 2009. Classement FNEGE 2016 : 1^{ère} catégorie. Classement HCERES 2015 : catégorie A. Classement CNRS 2016 : 1^{ère} catégorie. ISSN: 0960-085X ; DOI : <https://doi.org/10.1057/ejis.2009.13>
- 3 Vitari Claudio, Moro Jennifer, Ravarini Aurelio, Bourdon Isabelle, « Improving KMS Effectiveness: The Role Of Organizational And Individuals' Influence » **International Journal of Knowledge Management** (3:2), p. 211-234, 2007. Classement AERES 2008 : catégorie C. ISSN: 1548-0666 ; DOI : 10.4018/jkm.2007040104
- 2 Vitari Claudio, Ravarini Aurelio, Rodhain Florence, « An Analysis Framework For The Evaluation Of Content Management Systems (CMS) / Un cadre d'analyse pour l'évaluation des Systèmes de Gestion de Contenu (SGC) » **Communications of the Association for Information Systems** (18:5), p. 782-804, 2006. Classement FNEGE 2016 : 4^{ème} catégorie. Liste HCERES 2015 : catégorie C. Classement CNRS 2016 : 4^{ème} catégorie. ISSN: 1529-3181

- 1 Pigni Federico, Ravarini Aurelio, Tagliavini Marco, Vitari Claudio, « Banks' Strategies and the Internet: An Interpretation of the Banking Industry Based on the Italian Retail Market » **Journal of Information Technology: Cases and Applications** (4:3), p. 8-36, 2002. ISSN: 1522-8053

2.3 Monographies scientifiques

- 3 Vitari Claudio, « **Du rendement à l'émancipation l'équité et la soutenabilité en S.I.** » Éditions Universitaires Européennes. Sarrebruck, (Allemagne) 2016. ISBN: 978-3-639-66080-7
- 2 Vitari Claudio, « **Du principe de rendement à l'émancipation individuelle, l'équité sociale et la soutenabilité écologique dans la recherche en Systèmes d'Information** » ILV édition. Cergy-Pontoise 2012. ISBN: 978-2-35209-512-5
- 1 Vitari Claudio, « **Expert Recommending Services: the role of the Knowledge Community in the success of the Expert Recommending Information Systems** » LAP LAMBERT Academic Publishing AG & Co. KG, Köln (Allemagne) 2009. ISBN: 978-3838313153

2.4 Monographie professionnelle

- 1 Vitari Claudio, Ashta Arvind, Bloemmen Marjolin, Bobulescu Roxana, Bratu Diana, Lepesant Michel, Né Isabelle, Lê Nhu-Tuyen, « **Slow Management : Entreprendre la transition** » Pearson, Paris 2013. ISBN: 978-2744065354

2.5 Chapitres d'ouvrages

- 11 Ologeanu-Taddei Roxana, Morquin David, Vitari Claudio, « Perceptions of an Electronic Medical Record (EMR): lessons from a French longitudinal survey » **Exploring Complexity in Health: An Interdisciplinary Systems Approach Conference on Health and Social Care Information Systems and Technologies**, Alexander Hoerbst, Werner O. Hackl, Nicolette de Keizer, Hans-Ulrich Prokosch, Mira Hercigonja-Szekeres, Simon de Lusignan (ed.) Elsevier Procedia Computer Science - Oxford (Royaume-Uni), p. 574-579, 2016. ISBN : 9781510830417 ; DOI : 10.3233/978-1-61499-678-1-9
- 10 Ologeanu-Taddei Roxana, Vitari Claudio, Morquin David, « What could we learn from the influence of age on perceptions of a CIS by the clinical staff of a French hospital? » **Exploring Complexity in Health: An Interdisciplinary Systems Approach**, Alexander Hoerbst, Werner O. Hackl, Nicolette de Keizer, Hans-Ulrich Prokosch, Mira Hercigonja-Szekeres, Simon de Lusignan (ed.) IOS Press, Amsterdam (Pays-Bas), p. 9-13, 2016. ISBN : 978-1-61499-677-4.
- 9 Pozzi Giulia, Pigni Federico, Vitari Claudio, Buonanno Giacomo, Raguseo Elisabetta, « Business Model in the IS Discipline: A Review and Synthesis of the Literature », **Managing Information and Technology for Organizational Innovation and Change**, Rossignoli Cecilia, Gatti Mauro, Agrifoglio Rocco (ed.). Springer, Berlin (Allemagne), p. 115-129, 2015. ISBN: 978-3-319-22920-1 ; DOI : <https://doi.org/10.1007/978-3-319-22921-8>

- 8 Raguseo Elisabetta, Vitari Claudio, Pozzi Giulia, « Investigating the Impact of Digital Data Genesis Dynamic Capability on Data Quality and Data Accessibility » **Managing Information and Technology for Organizational Innovation and Change**, Rossignoli Cecilia, Gatti Mauro, Agrifoglio Rocco. (ed.). Springer, Berlin (Allemagne), p. 251-262, 2015. ISBN: 978-3-319-22920-1 ; DOI : <https://doi.org/10.1007/978-3-319-22921-8>
- 7 Vitari Claudio, Pigni Federico, « DDGS affordances for value creation » **Smart organizations need smart artifacts fostering interactions between people, technologies, and processes**, Caporarello Leonardo, Di Martino Beniamino, Martinez Marcello (ed.). Springer, Berlin (Allemagne), p. 9-16, 2014. ISBN: 978-3-319-07040-7 ; DOI : [10.1007/978-3-319-07040-7](https://doi.org/10.1007/978-3-319-07040-7)
- 6 Vitari Claudio, « Social Equity and Ecological Sustainability: New Framework and Directions for the IS Community » **From Information to Smart Society - Environment, Politics and Economics**, Mola, Lapo, Pennarola Ferdinando, Za Stefano (ed.). Springer, Berlin (Allemagne), p. 197-208, 2014. ISBN: 978-3-319-09449-6 ; DOI : [10.1007/978-3-319-09450-2](https://doi.org/10.1007/978-3-319-09450-2)
- 5 Raguseo Elisabetta, Vitari Claudio, « The development of the DDG-capability in firms: An evaluation of its impact on firm financial performance » **Smart organizations need smart artifacts fostering interactions between people, technologies, and processes**, Caporarello Leonardo, Di Martino Beniamino, Martinez Marcello (ed.). Springer, Berlin (Allemagne), p. 97-104, 2014. ISBN: 978-3-319-07039-1 ; DOI : [10.1007/978-3-319-07040-7](https://doi.org/10.1007/978-3-319-07040-7)
- 4 Poissonnier Hughes, Vitari Claudio, Duymedjian Raffi, Cornu-Emieux Renaud, « Societal Responsibility of Business and Information Systems » **Communications in Computer and Information Science**, Sumeet Dua, Sartaj Sahni, D. P. Goyal (ed.). Springer International Publishing AG, Cham (Suisse), p. 110-117, 2011. ISBN: 978-3-642-19422-1 ; DOI : [10.1007/978-3-642-19423-8](https://doi.org/10.1007/978-3-642-19423-8)
- 3 Poissonnier Hughes, Vitari Claudio, Duymedjian Raffi, « Systèmes d'Information et Responsabilité Sociétale de l'Entreprise » **Stratégie et pilotage des systèmes d'information**, Cornu-Emieux Renaud, Poissonnier Hughes, Verjus Jean-Pierre. Dunod, Paris 2009. ISBN: 978-2100532049
- 2 Vitari Claudio, Moro Jennifer, Ravarini Aurelio, Bourdon Isabelle, « Improving KMS Effectiveness: The Role Of Organizational And Individuals' Influence » **Knowledge Management, Organizational Memory and Transfer Behaviour: Global Approaches and Advancements**, Jennex Murray E. (ed). IGI Publishing, Hershey (Pennsylvania, États-Unis d'Amérique), p. 211-233, 2008. ISBN: 978-1605661407
- 1 Pigni Federico, Ravarini Aurelio, Tagliavini Marco, Vitari Claudio, « Bank Strategies and the Internet: An Interpretation of the Banking Industry Based on the Italian Retail Market » **Information Technology and Ebusiness in the Financial Services: A Global Anthology of Case Studies and Analytical Research**, Gordon, Steven (ed.). Ivy League Publishing, Marietta (Georgia, États-Unis d'Amérique), p. 244-289, 2004. ISBN: 0-9648382-5-7

3 Enseignements

3.1 Domaines d'enseignement

Les activités d'enseignement couvrent 3 domaines principaux : l'Informatique, les Sciences de Gestion et la spécialité des Systèmes d'information et de communication. Le cours d'Informatique ont principalement couverts la conception et la gestion de bases de données, la bureautique avancée, les systèmes d'exploitations et les éditeurs web. Le cours en Sciences de Gestion ont majoritairement traité la gestion de l'environnement et de la sécurité, la gestion du personnel, l'éthique des affaires, la responsabilité sociale des entreprises, le développement durable, la stratégie d'entreprise, le management projet, le management opérationnel, les théories des organisations et les Systèmes d'information et de communication. Cette dernière spécialité des Sciences de Gestion est le sujet dominant mes activités d'enseignement. Les cours, dans ce dernier domaine, ont concerné le management des systèmes d'information, les compétences en systèmes d'information, l'intégration des systèmes d'information, la gestion de l'information, la transformation digitale et les données massives.

Dans l'ensemble, j'ai assuré mes cours, selon le public, en français, anglais ou italien et pour des niveaux d'études qui s'étendent de la formation initiale à la formation continue, apprentissage inclus, et de la Licence au Doctorat, en passant par le Master.

3.2 Établissements d'enseignement

J'ai dispensé ces cours dans le cadre de mon service d'enseignant-chercheur auprès de mes différents employeurs : à l'Institut d'Administration des Entreprises de Paris (2016-2018), à Grenoble École de Management (entre 2007 et 2016), à l'Institut d'Administration des Entreprises de Grenoble (en 2006-7) et à l'*Università Carlo Cattaneo (Castellanza – Italie* entre 1999 et 2006).

De manière complémentaire, différents établissements d'enseignement supérieur en France et à l'international m'ont invité intervenir de manière ponctuelle ou récurrente. En France les établissements d'accueil sont l'Université Lyon 1, l'Université Montpellier, l'Université de Bourgogne, l'Université Paris-Dauphine. À l'international, les établissements sont italiens et espagnols : *l'Università di Cagliari*, *l'Università di Sassari*, le *Politecnico di Milano*, *l'Istituto per lo Studio e la Diffusione dell'Arbitrato e del Diritto Commerciale Internazionale*, *l'Università di Pavia*, *l'Università Bocconi* et *l'Universitat Autònoma de Barcelona*.

3.3 Publications pédagogiques

J'ai appuyé ces cours par de l'ingénierie pédagogique qui a débouché dans plusieurs publications pédagogiques. J'ai conçu, tout le long de mon parcours d'enseignant, des cas pédagogiques, dont six ont

été publiés à la Centrale de Cas et de Médias Pédagogiques de Paris et un cas sous forme de bande dessinée sur Le Point étudiants. Depuis, mes cas ont été achetés et utilisés par plusieurs établissements d'enseignement supérieur.

Certains cas ont été développés en partenariat avec des entreprises. Avec *Mars Information Systems*, division informatique de *Mars Inc.*, j'ai coproduit le cas pédagogique *My M&Ms*, qui a été coanimé avec le personnel de Mars tout au long de l'année scolaire 2008-9 avec 2 groupes d'étudiants de Master. Une activité d'ingénierie pédagogique similaire a été réalisée avec Oracle France. Nous avons coproduit le cas pédagogique *Vision Entreprises*, qui a été coanimé en Master pour 3 années consécutives (2008-2011). L'exemplarité du cas a été démontrée au salon Educatec-Educatrice le 20 novembre 2009.

J'ai développé un jeu sérieux sur les systèmes d'échange monétaires qui est disponible gratuitement et librement sur la plate-forme ouverte d'enseignement à distance *Open Courseware in Management* : <http://opencim.grenoble-em.com/course/view.php?id=46>. J'anime le jeu tout autant en formation continue qu'en formation initiale.

Le cours de *Slow Management* que j'ai développé, à Grenoble École de Management, à partir de 2010, a trouvé un écho favorable auprès des media, avec plusieurs interviews et articles dans des journaux et magazines. La maison d'édition Pearson m'a sollicité pour écrire un livre à destination des managers et j'ai partagé cette opportunité avec les collègues qui intervenait dans le cours. L'ouvrage « *Slow Management : entreprendre la transition* » est apparu en 2013.

L'accumulation d'expériences professionnelles en Systèmes d'Information m'a amené à participer à la rédaction d'un manuel universitaire en management des systèmes d'information. Avec quatre collègues, Philippe Eynaud, Jean-Loup Richet, Daniel Alban et Julien Malaurent, nous sommes en voie de finalisation du manuel. Il a été testé pendant l'année universitaire 2017-8 auprès des étudiants en formation continue de l'Institut d'Administration des Entreprises de Paris, avant sa publication chez ISTE en septembre 2018 sous le titre de « *Gouvernance, urbanisation, alignement des Systèmes d'Information : manager dans la complexité* ».

3.4 Détail des correspondances entre Cours, Institutions, Niveaux, Formations et Langues

Cours triés par ordre décroissant par rapport au nombre d'institutions où le cours a été dispensé. Institutions triées par ordre décroissant par rapport au nombre de cours enseignés. Codes : N. : Niveau ; N.Li : Licence ; N.Ma : Master ; N.Do : Doctorat ; F. : Formation ; F.In : Initiale ; F.Co : Continue ; L. Langue ; L.An : Anglais ; L.Fr : Français ; L.It : Italien.

	Université de Management la Sapienza	Cattaneo	IAE de Grenoble	Université de Turin	Università di Milano	IAE de Paris	Université Lyon 1	Università Cagliari	Università Sassari	Montpellier 2	Université de Barcelone	Università del Piemonte Orientale	Università di Pavia	Università Bocconi	
Slow Management	N.Ma, F.In, L.Fr, L.An										N.Ma, N.Do, F.In, L.An		N.Ma, F.Co, L.Fr	N.Ma, F.Co, L.It	N.Ma, F.Co, L.It
Conception et gestion de bases de données	N.Do, F.In, L.Fr, L.An	N.Ma, F.In, L.It, L.An	N.Ma, F.In, L.Fr												
Bureautique avancée - Office		N.Li, F.In, L.It					N.Li, F.In, L.Fr						N.Ma, F.Co, L.It		
Systèmes d'Information	N.Ma, F.In, L.Fr, L.An		N.Ma, F.In, L.Fr			N.Ma, F.In, F.Co, L.Fr, L.An									
Information literacy et gestion bibliographique	N.Do, F.In, L.An						N.Do, F.In, L.It								
Informatique de gestion		N.Ma, F.In, L.It							N.Ma, F.In, L.It						
Management projet	N.Li, F.In, L.Fr														
Management opérationnel	N.Ma, F.In, L.Fr														
Intégration des Systèmes d'Information	N.Ma, F.In, F.Co, L.Fr														
Compétences en Systèmes d'Information	N.Ma, F.In, F.Co, L.Fr														
Gestion de l'Information Appliquée au Management de la Technologie	N.Ma, F.In, L.Fr														
Conjoncture économique de l'entreprise	N.Ma, F.In, L.Fr														
Préparation à la thèse professionnelle en SI	N.Ma, F.In, L.Fr														
Sustainable Development	N.Ma, F.Co, L.An														
Systèmes d'exploitation		N.Li, F.In, L.It													
Éditeurs Web		N.Li, F.In, L.It													
Technologies de l'Information et de la Communication			N.Ma, F.In, L.Fr												
Stratégie d'entreprise					N.Ma, F.In, L.It										
Gestion de l'environnement et de la sécurité					N.Ma, F.In, L.It										
Bio-économie					N.Ma, F.In, L.It										
Organisation et Comportement						N.Ma, F.Co, L.Fr									
eBusiness							N.Li, F.In, L.Fr								
Gestion d'entreprise										N.Ma, F.In, L.Fr					

