

# 1. SANJA PEKOVIC

Courriel : [pekovic.sanja@yahoo.fr](mailto:pekovic.sanja@yahoo.fr); sanja.pekovic@dauphine.fr

---

## Formation

<b>Sep. 2010</b>	<b>Doctorat en Sciences Économiques</b>
Université Paris-EST, Marne-la Vallée	<b>Titre de la thèse :</b> « Les Déterminants et les Effets des Normes de Qualité et d'Environnement : Analyses Microéconométriques à partir de Données Françaises d'Entreprises et de Salariés »
<b>2005-2006</b>	<b>Master 2</b>
Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, Université Marne-la-Vallée	<b>Organisation de la Production et Innovation en Entreprise</b> Mention « Assez bien »

---

## Fonctions

<b>Depuis 2012-</b>	<b>MCF Université du Monténégro</b>
<b>Depuis 2011- présent</b>	<b>Chercheur Associé Université Paris-Dauphine DRM-DMSP (CNRS UMR 7088)</b> <b>Chaire Performance des organisations de la Fondation Paris-Dauphine</b>
<b>2006 – 2010</b>	<b>Chercheur au Centre d'Etudes de l'Emploi (CEE)</b>
<b>2009 – 2014</b>	<b>Expert "Networking"</b> dans le cadre du programme "IPA Regional Quality Infrastructure Programme" qui est un programme destiné aux pays des Balkans de l'Ouest et à la Turquie
<b>Oct. 2007 – oct. 2010</b>	<b>Allocataire de recherche - Moniteur</b> Université Paris-Est Marne-la-Vallée (OEP-ERUDITE) (Introduction à l'économie; Introduction à la gestion ; Théorie de décision et négociation ; Economie Financière et Monétaire)
<b>Nov. 2008 mars 2009</b>	<b>AFNOR</b> Réalisation d'un rapport de recherche : « Les démarches qualité dans l'enseignement supérieur

---

## Articles publiés

- [1] « CSR related management practices and Firm Performance: An Empirical Analysis of the Quantity-Quality Trade-off on French Data », Crifo Patricia, Diaye Marc-Arthur, Pekovic Sanja, Journal of Production Economics, 2016, Vol. 171, pp. 405–416.
- [2] « Quality and Environmental Management Practices: Their Linkages with Safety Performance », Pekovic Sanja Production Planning & Control, 2015, 26, pp.895-909.
- [3] « Resource Efficiency Strategies and Market Conditions», Delmas Magali, Pekovic Sanja, Long Range Planning, 2015, Vol. 48, pp. 80-94.
- [4] « Environmental management practices: good or bad news for innovations delivering environmental benefits? The moderating effect of market characteristics», Grolleau Gilles, Mzoughi Naoufel, Pekovic Sanja, Economics of Innovation and New Technology, 2014, DOI: 10.1080/10438599.2014.946312.
- [5] Work recognition and labour productivity: evidence from French Data, Grolleau Gilles, Mzoughi Naoufel, Pekovic Sanja, Managerial and Decision Economics, 2014, Vol. 36, pp. 508-516.
- [6] « Être vert pour devenir innovant? Une analyse empirique sur des données d'entreprises françaises », Bouziri Amira, Pekovic Sanja, Economies et Sociétés (Série "Dynamique technologique et organisation) 2014, Vol. 3, pp. 413-430.
- [7] « How green is my firm? Workers' attitudes and behaviors towards job in environmentally-related firms», Lafranchi Joseph, Pekovic Sanja, Ecological Economics, 2014, Vol.100, pp. 16-29.
- [8] « The engaged organization: Human Capital, Social Capital, Green Capital and Labor Productivity», Delmas Magali, Pekovic Sanja, Academy of Management Proceedings, 2013.
- [9] « Is there a relationship between workplace atmosphere and innovation activities? An empirical analysis among French firms », Grolleau Gilles, Mzoughi Naoufel, Pekovic Sanja, Economics of Innovation and New Technology, 2013, Vol.22, pp. 566-580.

- [10] « An Empirical Investigation of the Effect of Customer Orientation on the Business Performance of French Firms: A Firm-Level Analysis of Direct and Moderation Effects», Pekovic Sanja, Sylvie Rolland, Recherche et Applications en Marketing, 2013, Vol. 27, pp. 11-37.
- [11] « Environmental Standards and Labor Productivity: Understanding the mechanisms that sustain sustainability », Delmas Magali, Pekovic Sanja, Journal of Organizational Behaviour, 2013, Vol.34, pp. 230-252.
- [12] « Is Business Performance Related to the Adoption of Quality and Environmental-Related Standards? », Grolleau Gilles, Mzoughi Naoufel, Pekovic Sanja, Environmental and Resource Economics, 2013, Vol. 54, pp. 525-548.
- [13] « Green Not (only) for Profit: An Empirical Examination of the Effect of Environmental-Related Standards on Employees' Recruitment», Grolleau Gilles, Mzoughi Naoufel, Pekovic Sanja, Resource and Energy Economics 2012, Vol. 34, pp. 74-92.
- [14] « What Motives Firms to Seek ISO 9000 Certification: Comparative approach of French Manufacturing and Services Industries », Pekovic Sanja, Journal of Economic Issues, 2010, Vol. 44, No 4, pp. 895 - 914.
- [15] « From Quality to Innovation: Evidence from French Employer Survey», Pekovic Sanja, Fabrice Galia, Technovation, 2009, Vol. 29, No 12, pp. 829-842.
- [16] « Why does ISO 9000 certification serve? Empirical evidence from French micro data », Pekovic Sanja, 2008, International Journal for Quality Research, Vol. 2, No 1, pp.1-15.
- [17] « Chemical Firms' Registration for the Responsible Care Program and the ISO 14001 standard: A Comparative Approach », Grolleau Gilles, Mzoughi Naoufel, Pekovic Sanja, 2007, Economic Bulletin, Vol.12, No 29, pp.1-13.

### **Communications**

#### **Colloques internationaux et nationaux; Séminaires et Ateliers invités**

*Annual Meeting of the Academy of Management*, Aout 2014, Philadelphia, US.; *Sustainability and the Corporation: Big Ideas conference*, novembre, 2013, Harvard Business School, Boston, US; *Annual Meeting of the Academy of Management*, aout 2013, Orlando, US; *European Association of Environmental and Resource Economists*, Université Toulouse, 2013, Toulouse, France; *European Association of Environmental and Resource Economists*, Charles University, juin 2012, Prague; *Intangible Investments at Macro and Micro Levels and Their Role in Innovation, Competitiveness and Growth* (COINVEST project), Instituto Superior Técnico, 18-19 mars 2010, Lisbon; *4ème International ICQME Conference* (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), 27-28 août 2009, Paris; *Intangible investment and firm performance* (Sponsored by the COST and COINVEST projects), IMPERIAL COLLEGE BUSINESS SCHOOL, 20 février 2009, Londres; *Conference of the Applied Econometrics Association*, Brevet and Innovation, 19-20 décembre, 2008, Tokyo; *Organizing for Internal and External Knowledge Creation and Innovation: Looking Within or Searching Beyond?*, Copenhagen Business School (CBS), 30-31 octobre 2008, Copenhagen; *3ème International ICQME Conference* (Quality, Management, Environment, Education, Engineering), 9-12 septembre 2008, Monténégro, (Milocer); *10ème ZEW Summer Workshop for Young Economists The Economics and Econometrics of Innovation*, 9-12 juin, Allmagne (Mannheim); *1st DIME Scientific Conference*, 7-9 avril 2008, Strasbourg; *Patent and Innovation Econometrics Studies* (Conference of the Applied Econometrics Association), 28-29 juin 2007, Strasbourg, France; *26èmes Journées de Microéconomie Appliquée*, 4-5 juin 2010, Dijon; *25èmes Journées de Microéconomie Appliquée*, 30-31 mai 2008, Saint Denis-Ile de la Réunion; *Conférence annuelle de l'AFSE*, 18-19 septembre 2008, Paris ; *5ème doctoriales du GDR TIC et Société*, 24-25 juin, 2008, Rennes ; *Journées Doctorales de l'ADRES*, Ecole d'économie de Toulouse (TSE), 9-10 janvier 2008, Toulouse ; UCLA Institute of the Environment and Sustainability, mai, 2010; *SESSI Ministère de l'Économie*, avril 2008, Paris.

### **Séjours de Recherche**

UCLA Institute of Environment, Los Angeles, 2010 ; Laboratoire CNRS UMI 2615 Franco-Russe PONCELET, Moscou, 2007 ; INRA-SupArgo, Montpellier, 2007 ; Université de Monténégro, Podgorica, 2007.

### **Langues**

Monténégroin (langue maternelle); Français (courant) ; Anglais (courant); Italien (opérationnel).

### **Outils informatiques**

Logiciels de statistique et économétrie : SAS (utilisation avancée), Stata (utilisation avancée), Spad, SPSS, EViews, MATLAB, RATS (débutant) ;Access, Excel, Word, PowerPoint (utilisation avancée)