

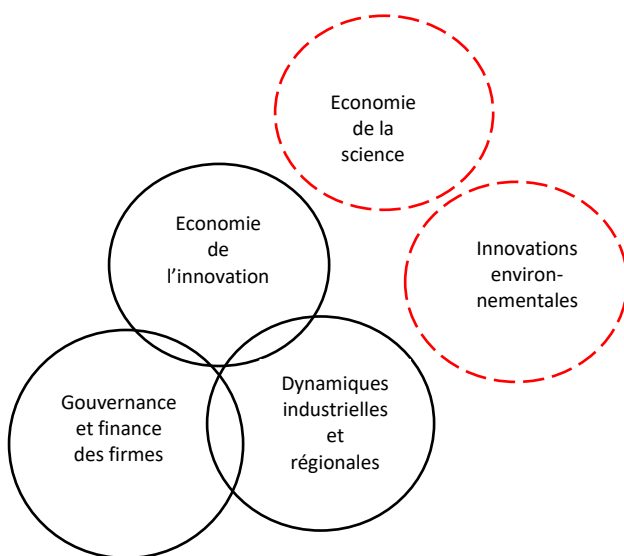
Présentation

Responsables : Jackie Krafft et Francesco Quatraro

Notre objectif pour les 5 ans à venir est d'enrichir les travaux que nous avons réalisés jusque-là dans les domaines de l'économie de l'innovation, des dynamiques industrielles et dynamiques régionales, de la gouvernance et de la finance d'entreprise, en investissant dans deux domaines nouveaux : les innovations environnementales et l'économie de la science. En effet, tant dans le domaine de l'économie de la science que dans celui des éco-innovations, qui sont des domaines connexes à nos thématiques de recherche de base, il nous est possible de contribuer sur les questions de modes de gouvernance et de finance d'entreprise, d'âge des firmes et de cycle de vie des chercheurs, de spécificités des emplois et des carrières, de genre et de diversité, de résilience des réseaux complexes, de réformes et régulations de l'environnement institutionnel.

Nos travaux de recherche sont bien reconnus et repris au niveau international. Notre production scientifique est très largement orientée vers la publication dans les revues internationales de rang A relativement aux supports de rangs B et C, ce qui assure une vraie visibilité scientifique et de bons indices bibliométriques pour les membres de l'équipe. Nous apparaissons régulièrement comme conférenciers invités dans de nombreuses conférences internationales (ENEF, IAERE, Academia dei Lincei, GCW, KID, etc.), ou dans des Universités et Instituts avec lesquels nous avons des projets en commun (notamment, Turin, Louvain, EPFL Lausanne, Chalmers, Utrecht, Vienne, CREST INSEE, Bordeaux, Strasbourg, Paris 13).

Nos travaux font l'objet d'un focus en 2017 dans la Lettre de l'InSHS (http://www.cnrs.fr/inshs/Lettres-information-INSHS/lettre_infoinshs47hd.pdf), et d'une brève en 2018 dans le Rapport d'Activité du CNRS.



Economie de la science	Innovations environnementales
Gouvernance dans la science	Gouvernance des entreprises vertes, green crowdfunding, social impact investing, public procurement
Age et cycle de vie	Born green or green by diversification
Genre et carrières	Green skills, workers mobility
Réseaux de collaborations scientifiques	Green resilience
Autonomie des universités	Règlementations, brevets et gazelles vertes

Publications récentes

Stefano Bianchini, **Jackie Krafft**, **Francesco Quatraro**, **Jacques-Laurent Ravix**, « **Corporate governance and innovation: does firm age matter?** », **Industrial and Corporate Change**, Vol. 27, p. 349–370, 2018. <https://doi.org/10.1093/icc/dtx031>

This article investigates the relationship between corporate governance (CG) and innovation for firms of different ages. We blend data drawn from the ISS RiskMetrics and the Bureau van Dijk Orbis databases to perform micro-econometric analyses on a sample of 2200 listed firms. We show that CG may decrease research and development for all firms and that, more importantly, it has a significant and negative effect on the patenting strategy of the younger firms.



Charles Ayoubi, Michele Pezzoni, Fabiana Visentin, « **At the origins of learning: Absorbing knowledge flows from within the team** », *Journal of Economic Behavior & Organization*, Vol. 134, p. 374-387, 2017.

<https://doi.org/10.1016/j.jebo.2016.12.020>

Empirical studies document a positive effect of collaboration on team productivity. However, little has been done to assess how knowledge flows among team members. Our study addresses this issue by exploring unique rich data on a Swiss funding program promoting research team collaboration.



Cécile Cezanne, Laurence Saglietto, **Global Intermediation and Logistics Service Providers**, IGI Global, 2017. DOI: 10.4018/978-1-5225-2133-4

As modern organizations become more globalized and diverse, they require additional assistance to maintain effective workflows. With the support of intermediary partners, businesses can enhance their various management processes. *Global Intermediation and Logistics Service Providers* is a comprehensive reference source for the latest scholarly material on outsourcing strategies in contemporary business environments and examines the role of intermediaries in the dynamics of decision-making and process management.



Ateliers et workshops

KID 2018 - Knowledge Dynamics, Industry Evolution, Economic Development, 1-7th July 2018, Nice, France

Nous organisons la 7^{ème} édition de l'école d'été KID (*Knowledge Dynamics, Industry Evolution, Economic Development*) du 1^{er} au 7 juillet 2018 à Nice (Hôtel Saint Paul Maison du Séminaire).

KID est une école thématique financée par le CNRS et *International Summer school* d'UCA JEDI, ouverte à tous les doctorants, jeunes chercheurs, chercheurs confirmés intéressés par le thème.

Conférenciers KID 2018 : Maryann Feldman (Dept of Public Policy, U. North Carolina) ; Andres Rodriguez-Pose (London School of Economics, UK) ; Dirk Czarnitzki (KU Leuven, Belgium) ; Claudio Fassio (CIRCLE Lund University, Sweden); Hanna Hottenrott (TU. Munich, Germany); Nadine Levratto (CNRS Economix, France); Catalina Martinez (CSIC Madrid, Spain); Mireille Matt (INRA GAEL, France); Bettina Peters (ZEW Mannheim, Germany); Francesco Rentocchini (U. Milan, Italy).

KID 2018

<https://kid2018.sciencesconf.org/>



Contrats

Projet H2020 IRIS Smart Cities – <http://irismartcities.eu/>

En 2017, IRIS – *Integrated and Replicable solutions for co-creation in sustainable cities* – a été sélectionné par la Commission Européenne dans le cadre du Défi sociétal « *Smart cities and communities* », avec un partenariat centré autour de trois villes « phares » dans le domaine des smart cities - Utrecht (NL) Coordinator ; Gothenburg, (SE) ; et Nice (FR) – ainsi que de villes suiveuses - Vaasa (FI), Alexandroupolis (GR), Santa Cruz de Tenerife (ES), et Focsani (RO). Ce projet sur les smart cities permet au niveau local une transversalité avec d'autres projets du GREDEG (ESIA) et d'autres partenaires d'UCA (IMREDD). Il crée également une collaboration institutionnelle avec une dizaine de partenaires de l'éco-système Niçois, dont la ville de Nice et des acteurs publics et privés clés dans les domaines de l'énergie et de la mobilité (partenaires IRIS Nice : UCA/UNS/CNRS, NCA, EDF, VEOLIA, VULOG, CSTB, NEXITY, CAH, ENEDIS), mais aussi avec environ 30 partenaires similaires au niveau européen dans les villes d'Utrecht et de Göteborg. Dans IRIS, notre contribution est d'analyser les villes comme un moteur important de l'innovation et de l'entrepreneuriat. Plus particulièrement, il s'agit d'élaborer un modèle de ville intelligente, avec un intérêt particulier sur la dynamique entrepreneuriale, le rôle des universités et processus d'incubation / accélération. Nous sommes en charge de 2 livrables (WP3 et WP6). Sont impliqués dans ce projet : Jackie Krafft, Francesco Quatraro, Amel Attour, Nathalie Lazaric.



Ont été recrutés sur ce projet : Leticia Foerster de Arruda (Stagiaire), Ibrahim Laftas (Stagiaire), Cristina Santhià (Erasmus), Yassine Guerroud (doctorant), Marco Baudino (post-doc).