



CLASSIQUES
GARNIER

« Résumés », *Économie appliquée*, 2021 – 1, p. 189-193

DOI : [10.48611/isbn.978-2-406-11904-3.p.0189](https://doi.org/10.48611/isbn.978-2-406-11904-3.p.0189)

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2021. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

RÉSUMÉS/ABSTRACTS

Thomas LAMARCHE, Pascal GROUIEZ, Martino NIEDDU, Jean-Pierre CHANTEAU, Agnès LABROUSSE, Sandrine MICHEL, Julien VERCUEIL, « Saisir les processus méso. Une approche régulationniste »

L'article rend compte d'un fait théorique que les débats à propos du régime capitaliste ont négligé, la théorie de la régulation (TR) propose une grille d'analyse permettant de saisir la dynamique d'espaces spécifiques et les processus de différenciation qui les structurent. S'appuyant sur les travaux ayant exploré les variétés sectorielles et territoriales, nous montrons que les concepts de la TR permettent de fonder une analyse méso-économique, pour laquelle nous proposons une grille de lecture qui identifie trois canaux de différenciation et situe les espaces méso dans une variété de relations avec les dynamiques macroéconomiques.

Mots-clés : régulation, espace mésoéconomique, régulation sectorielle et territoriale, différenciation.

Thomas LAMARCHE, Pascal GROUIEZ, Martino NIEDDU, Jean-Pierre CHANTEAU, Agnès LABROUSSE, Sandrine MICHEL, Julien VERCUEIL, “*Understanding meso processes. A regulationist approach*”

This contribution aims to understand an overshadowed fact: regulation theory—far from being restricted to macroeconomics—is relevant for grasping the dynamics of meso-economic arenas and the processes of differentiation that structure them. Drawing on a wealth of works that have characterized these processes in a wide range of sectors and territories, we show how regulationist concepts shed light on meso-economic patterns. We develop a framework that identifies three main carriers of differentiation within meso-economic arenas and sheds light on a variety of evolutive meso-macro configurations.

Keywords: regulation theory, meso-economic dynamics, sectoral and territorial institutions, differentiation processes, meso-macro relationships.

Classification JEL : P16, B5, L16.

Christian BARRÈRE, “The French luxury model”

Modern luxury includes mass-produced goods. On the basis of old innovations, mainly developed by the Champagne industry and French fashion, new luxury groups have overcome the contradiction between the luxury status of goods and industrial mass production. They have invented a new supply model (the luxury tree) centered on the management of heritages. This paper analyzes the main specificities of this productive and business model.

Keywords: mass luxury, heritages, creativity, French luxury model.

Christian BARRÈRE, « *Le modèle du luxe français* »

De profonds changements ont marqué depuis les années 70 le secteur du luxe. La nouvelle institution dominante, le groupe industriel et financier de luxe, a dépassé la contradiction entre luxe artisanal, destiné à des marchés étroits de consommateurs fortunés, et production de masse. Un nouveau modèle d'offre, le Luxury Tree, fondé sur la gestion des patrimoines du groupe, et produisant de la créativité sur leur base, constitue désormais le cœur du nouveau régime de luxe.

Mots-clés : luxe, production de masse, patrimoines, créativité, modèle français du luxe.

Classification JEL : O14, P12, L16, L22.

Walid BENAYED, Foued Badr GABSI, « Dette publique, investissement public et croissance économique en Afrique subsaharienne »

Dans cet article, nous étudions les interactions entre la dette publique, l'investissement public et la croissance économique en Afrique. Pour ce faire, nous avons estimé un modèle à équations simultanées moyennant des données de panel relatives à 32 pays de l'Afrique subsaharienne entre 2000 et 2011. Les résultats dégagés permettent de conclure que l'investissement public constitue un canal de transmission indirect à travers lequel l'endettement public influence le rythme de la croissance. Plus précisément, c'est l'investissement public qui constitue le moyen le plus efficace capable de générer de la croissance nécessaire pour atténuer les effets négatifs de la dette publique.

Mots-clés : Dette publique, investissement public, croissance économique, Afrique subsaharienne, modèle à équations simultanées.

Walid BENAYED, Foued Badr GABSI, “*Public debt, public investment, and economic growth in sub-Saharan Africa*”

In this article, we study the interactions between public debt, public investment, and economic growth using a simultaneous equations model for 32 sub-Saharan African countries over the period 2000–2011. The results indicate that public debt hinders economic activity through its adverse effect on public investment, which is considered an engine of economic growth. Specifically, public investment is the most powerful instrument for generating growth and alleviating the debt burden.

Keywords: public debt, public investment, economic growth, sub-Saharan Africa, simultaneous equations model.

Classification JEL : O47, O55, H54, H63, E62.

Hafida EL YOUNSI, Didier LEBERT, « Les catégories stratégiques de Rumelt revisitées »

Nous proposons dans cet article une nouvelle méthode – « objective » – d’affectation des entreprises dans les catégories stratégiques de Rumelt (1974, 1982). Afin de souligner la valeur ajoutée de cette méthode, nous l’appliquons à un large échantillon d’entreprises diversifiées non financières européennes sur la période 1992–2007. La méthode de Hoskisson *et al.* (1993) est également appliquée. L’un des apports empiriques essentiels de notre méthode est de mettre en avant le rôle de la relatedness dans les stratégies de croissance de ces entreprises au cours des deux dernières décennies.

Mots clés : entreprises diversifiées, liaisons productives, Rumelt, recentrage, diversification.

Hafida EL YOUNSI, Didier LEBERT, “*Revisiting Rumelt’s strategic categories*”

We propose a new—“objective”—method for the allocation of companies in Rumelt’s (1974; 1982) strategic categories. To highlight the added value of this method, we apply it to a large sample of European non-financial diversified companies for the period 1992–2007. We also apply the methodology of Hoskisson et al. (1993) on the same sample. Our empirical study highlights the role of relatedness in the growth strategies of these companies over the last two decades.

Keywords: diversified companies, relatedness, Rumelt, refocusing, diversification.

Classification JEL : L25.

Massimo CINGOLANI, Anastasia RI, “Demand coordination in a regionally integrated area with an application to the Western Balkans”

This contribution illustrates the logic of demand coordination in a regionally integrated area using cross-country demand multipliers between three separate geographical regions. It completes an argument elegantly put forward by Muet (2004). The results show that the fiscal policy multiplier with coordination is lower than the closed economy multiplier but higher than the multiplier without policy coordination. The theoretical argument in favor of policy coordination is then illustrated using an example of regional connectivity infrastructure investment in the Western Balkans.

Keywords: demand coordination, saving and capital investment, macro-regional analysis, Western Balkans.

Massimo CINGOLANI, Anastasia RI, « *Coordination de la demande dans une zone régionalement intégrée avec une application aux Balkans occidentaux* »

La logique de la coordination de la demande dans une zone régionale intégrée est illustrée à travers l'utilisation de multiplicateurs transversaux de la demande entre trois régions, complétant un argument avancé de façon élégante par Muet (2004). Les résultats montrent que le multiplicateur en présence de la coordination des politiques fiscales, bien qu'inférieur au multiplicateur en économie fermée, est toutefois plus élevé que le multiplicateur sans la coordination fiscale. Cet argument théorique est ensuite illustré par l'exemple de l'investissement dans les infrastructures de connectivité régionales des Balkans Occidentaux.

Mots-clés : coordination de la demande, épargne et investissement en capital, analyse macro-régionale, Balkans occidentaux.

Classification JEL : E61, O16, R53.

Edwin LE HERON, Amine MAROUANE, « Impacts des chocs politiques et sanitaires sur la croissance économique. Le cas de la Tunisie »

Des événements aussi extrêmes qu'une révolution, une pandémie mondiale ou des attentats terroristes constituent des chocs politiques susceptibles d'impacter considérablement la confiance et la croissance économique. La Tunisie pour qui l'activité touristique est essentielle, vient de connaître ces trois événements dont l'impact économique a été bien plus considérable que la crise économique de 2008. Cet article cherche à reproduire les faits stylisés observés en Tunisie à partir d'une modélisation stock-flux cohérente post

keynésienne et d'un indice de confiance, puis de fournir des prévisions de l'impact économique de chocs exogènes.

Mots-clés : Modélisation stock-flux cohérente, simulation, confiance, choc exogène, crise économique, Covid19, Tunisie.

Edwin LE HERON, Amine MAROUANE, "*Political shocks and economic growth. The case of Tunisia*"

Such extreme events as a revolution, a global pandemic, or terrorist attacks are political shocks that can significantly impact confidence and economic growth. Tunisia, for which tourism is crucial, has recently undergone a revolution in 2011, two terrorist attacks in 2015, and now the COVID-19 pandemic. The economic impact of these political events is much greater than that of the economic crisis of 2008. Using a post-Keynesian stock-flow consistent model, the aim of this paper is to reproduce the stylized facts since 2008. We first build a confidence index, then we try to provide forecasts of the economic impact of exogenous shocks.

Keywords: SFC modeling, experiments, confidence, exogenous shock, economic crisis, COVID-19, Tunisia.

Classification JEL : E12, E52, E66, F43, O11, O55.