



54ème colloque
ASRDLF

5-7 juillet 2017, Athènes, Grèce



15th conference
ERSA-GR



Les défis de développement pour les villes et les régions dans une Europe en mutation

Masse salariale et fuites de revenus : origine, ampleur et disparités des fuites salariales dans les zones d'emplois en France entre 1999 et 2012

Mr Christophe MIMEUR

Laboratoire Ville Mobilité Transport Post-doctorant
Laboratoire Ville Mobilité Transport, 6-8 Avenue Blaise Pascal F-77455 Marne la Vallée Cedex 2 France
christophe.mimeur@enpc.fr

Mr Philippe POINSOT

LVMT maitre de conférence
6-8 Avenue Blaise Pascal F-77455. Marne la Vallée Cedex 2 France
philippe.poinsot@enpc.fr

Mr Laurent PROULHAC

Laboratoire Ville Mobilité Transport Assistant Ingénieur d'études
Laboratoire Ville Mobilité Transport, 6-8 Avenue Blaise Pascal F-77455 Marne la Vallée Cedex 2 France
laurent.proulhac@enpc.fr

Mr Jean-françois RUULT

Université Grenoble Alpes, Irstea Chargé de recherche
Université Grenoble Alpes, Irstea, UR DTGR, 2 rue de la Papeterie-BP 76 F-38402 St-Martin-d'Hères France
jean-francois.ruault@irstea.fr

Mr Laurent TERRAL

Laboratoire Ville Mobilité Transport Chercheur
Laboratoire Ville Mobilité Transport, 6-8 Avenue Blaise Pascal F-77455 Marne la Vallée Cedex 2 France
laurent.terral@enpc.fr

Référence à la session / reference to the session

1. D5 - Développements régionaux différenciés ; 2. F4 – Transformations économiques et productives du territoire

Résumé / Summary

Mots clefs:

Théorie de la base, Economie régionale, Effet multiplicateur, Fuite de revenu salariale, Disparités régionales

Résumé:

L'économie régionale s'intéresse le plus souvent à des économies faiblement intégrées. Leur fonctionnement est ainsi fortement tributaire des équilibres et déséquilibres qu'elles entretiennent avec l'extérieur, et ce, pour une grande variété de flux économiques (de personnes, de revenus, de dépenses...). D'importants enseignements ont été apportés en ce sens, notamment par le prisme de la théorie de la base (par exemple, Aydalot, 1985 ; Davezies, 2005, 2008 ; Dissart & Vollet, 2011 ; Krikelas, 1992 ; Segessemann & Crevoisier, 2016 ; Thiebout, 1956, Williams, 1997). Selon cette théorie, le niveau d'activité économique dépend invariablement de la capacité d'une région à capter des richesses produites ailleurs (commerce interrégional, accueil de résidents financièrement autonomes, tourisme et commerce de passage...) et à les faire efficacement circuler en interne (i.e. effet d'entraînement ou effet multiplicateur de revenu). Sur ce dernier point, la valeur du multiplicateur est d'autant plus forte que les fuites sont faibles (Marlier et al., 2015 ; Poinot & Ruault, 2016 ; Ruault, 2014 ; Vollet, 2012). Trois types de fuites sont généralement distingués : i. la consommation des résidents à l'extérieur de leur territoire de résidence ; ii. les importations de biens et services ; iii. les revenus versés aux non-résidents soit sous forme de salaire, soit de profit. Alors que les deux premiers types de fuite ont fait l'objet de travaux récents (Chabanel & Florentin, 2016 ; Koning & al., 2015 ; Pecqueur & Talandier, 2011 ; Ruault, 2014), la littérature scientifique sur le dernier est plus étroite.

Dans cet article, nous cherchons à qualifier l'origine et l'ampleur des fuites salariales par rapport à l'ensemble des salaires versés dans chaque zone d'emploi. Il s'agira notamment de comprendre quels sont les secteurs d'activité et les types de poste qui alimentent cette fuite ou encore s'il s'agit d'une fuite des hautes ou des basses rémunérations. Par ailleurs, nous souhaitons interroger les disparités régionales de ces fuites, en les confrontant aux niveaux de rémunérations et à la structure économique des zones d'emploi, afin d'identifier différents profils d'économies régionales. Si plusieurs auteurs conviennent que la progression des conditions salariales intervient comme facteur d'attractivité et de croissance régionale (Clark et Hunter, 1992 ; Hansen et Niedomysl, 2009 ; Scott, 2010), nous nous interrogeons en retour sur la magnitude et l'origine des fuites de masse salariale dans les disparités régionales des salaires versés pour chaque zone d'emploi.

À partir des Déclarations Annuelles de Données Sociales (DADS) fournies par l'INSEE et mis à disposition par le Réseau Quetelet, nous analysons les salaires versés aux actifs navetteurs, c'est-à-dire aux travailleurs qui ne résident pas dans la zone d'emploi considérée. Les DADS doivent être remplies par l'ensemble des entreprises ayant des salariés et permettent d'avoir de l'information sur les salaires versés. Seules sont absentes les données relatives aux particuliers employeurs, aux activités extraterritoriales et aux établissements de la fonction publique de l'Etat. La zone d'emploi a été retenue dans ce travail comme maille géographique. Elle est construite par l'INSEE, de sorte à définir des zones adaptées à l'analyse du marché du travail : elle concentre au moins 5 000 emplois et délimite des ensembles cohérents dans lesquels se concentrent les mobilités domicile-travail. De cette sorte, ce découpage nous permet de déterminer un minimum des fuites salariales possibles entre ces zones d'emplois, dont l'ampleur et les caractéristiques restent à définir.

Les DADS à l'échelle des zones d'emploi ont déjà fait l'objet de plusieurs travaux comme par exemple sur l'évolution des inégalités salariales (Combes et al., 2003, 2008) ou encore sur les disparités salariales à l'intérieur d'une région particulière (INSEE, 2000 ; Blanc et al., 2005). Toutefois, l'analyse des DADS au regard des fuites salariales n'a, à notre connaissance, pas l'objet de travaux récents et approfondis. Une fois déterminée l'ampleur des fuites salariales au regard de l'ensemble des salaires versés pour chaque zone d'emploi, nous chercherons à caractériser plus finement les types de territoire, par exemple d'après leurs structures économiques ou encore le salaire moyen versé, qui connaissent les fuites salariales les plus importantes. Par ailleurs, l'analyse de ces fuites à partir de trois points dans le temps – 1999, 2007 et 2012 – nous permet d'aborder l'évolution des fuites au regard du potentiel allongement des distances entre lieu de résidence et lieu d'emploi.

Bibliographie / Bibliography

- Aydalot, P. (1985). *Economie régionale et urbaine*. Paris : Economica.
- Chabanel, B. & Florentin, A. (2016). *Le ressort de la production locale. Développer un nouveau modèle productif et encourager les échanges locaux. Développer l'économie de proximité, cahier n°5*, Lyon : Grand Lyon – Direction de la prospective et du dialogue public.
- Clark DE, Hunter WJ (1992). The impact of economic opportunity, amenities and fiscal factors on age-specific migration rates. *Journal of Regional Science*. 32: 349–365
- Combes, P.-P., Duranton, G. & Gobillon, L. (2003). Origine et ampleur des inégalités spatiales de salaire en France. *Rapport du Conseil d'Analyse Economique sur la Compétitivité, n°40, Complément C*, pp. 163-183.
- Combes, P.-P., Duranton, G., Gobillon, L. (2008). Spatial Wage Disparities: Sorting Matters!, *Journal of Urban Economics*, vol. 63, pp. 723-742.
- Davezies, L. (2005). *Vers une macroéconomie locale. Le développement local entre économie productive et présenteielle ?*. Contribution au rapport DATAR-Conseil d'Analyse Economique « Vieillesse et territoires ». Davezies, L. (2008). *La République et ses territoires. La circulation invisible des richesses*. Éditions du Seuil, coll. « La république des idées ».
- Dissart, J. C. & Vollet, D. (2011). Landscapes and territory-specific economic bases. *Land Use Policy*, 28(3), 563-573.
- Hansen HK, Niedomysl T (2009). Migration of the creative class: Evidence from Sweden. *Journal of Economic Geography*. 9: 191–206
- Konin, M. ; Bahoken, F. ; Beckerich, C. ; Benoit Bazin, S. ; Blanquart, C. ; Delaplace, M. ; Joignaux, G. & Savy, M. (2015). *BASECOGV. Dessertes TGV et dynamiques économiques locales : un éclairage à partir de la distinction entre territoires productifs, résidentiels ou intermédiaires. Rapport pour le PREDIT*.
- Krikelas, A.C. (1992). Why Regions Grow: A Review of Research on the Economic-Base Model. *Economic Review Federal Reserve Bank of Atlanta*, pp. 16-29.
- Marlier, G.; Dallery, T. & Chusseau, N. (2015). Le Nord-Pas-de-Calais, entre mutations économiques et développement humain. *Revue de l'OFCE*, vol. 7, n°143, pp. 225-75.
- Pecqueur, B. & Talandier, M. (2011). *Les espaces de développement résidentiel et touristique. Etat des lieux et problématiques. Territoires 2040, n°3*, Paris : DATAR/La Documentation française.
- Poinsot, P. & Ruault, J.-F. (2016). *Quelles sont les implications de la redistribution privée entre territoires de petite taille sur les multiplicateurs keynésiens? Analyse des conditions d'émergence des bases résidentielle et présenteielle. Présentation à l'ASRDLF 2016, 7-9 juillet 2016, Gatineau (Québec, Canada)*.
- Ruault, J.-F. (2014). *L'effet de la consommation de passage sur le développement et l'intégration métropolitaine des territoires en Ile-de-France. Thèse de doctorat. Université Paris-Est*.
- Scott AJ (2010). Jobs or amenities? Destination choices of migrant engineers in the USA. *Papers in Regional Science*. 89: 43–63
- Segessemann, A. & Crevoisier, O. (2016). Beyond Economic Base Theory : The Role of the Residential Economy in Attracting Income to Swiss Regions. *Regional Studies*, Volume 50; Issue 8, pp. 1388-403.
- Tiebout, C.-M. (1956). Exports and Regional Economic Growth. *The Journal of Political Economy*, 64(2), pp. 160-4.
- Vollet, D. (2012). *Chasse et développement territorial. Vers un cadre d'analyse global. Economie rurale, n°327-328*, pp. 24-37.
- Williams, C.-C. (1997). *Consumer Services and Economic Development*. London and New York : Routledge.