

Marie Vandresse

*Publications réalisées en dehors du BFP*

---

**a. Articles dans un livre, une revue**

Vandresse, M., 2014, «Internationale migratie, hoofdcomponent van de toekomstige bevolkingsgroei in het Rijk», *Over.Werk*, nummer 4.

Vandresse, M., C., Gourbin, E., Horváth-Puhò, M., Csáky-Szunyogh, J., Métneki and G., Wunsch, G., 2008, «Impact of late fertility on congenital abnormalities. A study of the Hungarian case-control surveillance data of congenital abnormalities, 1997-2002», *Genus*, LXIV, No. 3-4.

Vandresse M., 2008, «Estimation of a structural model of the determinants of neonatal mortality in Hungary, 1984-88 and 1994-98», *Population Studies*, 62, 1, 85-111.

Mouchart M., and M., Vandresse, 2007, « Bargaining powers and market segmentation in freight transport», *Journal of Applied Econometrics*, 22, 7, 1295 - 1313.

Beuthe M. , Ch., Bouffioux, J., De Maeyer, G., Santamaria, M., Vandresse, E. Vandaele and F.Witlox, 2005, «A multi-criteria methodology for stated preferences among freight transport alternatives», in Aura Reggiani and Laurie Schintler (ed.) *Methods and Models in Transport and Communications : Cross Atlantic Perspectives*, Berlin : Springer Verlag.

**b. Thèse**

Vandresse M., 2008, «Late fertility : its causal effects on health of the newborn and its implications in fertility decision process», thèse, Presses universitaires de Louvain, Louvain-la-Neuve, 257 pages.

**c. Working Paper**

Vandresse M., 2008, «Characteristics of the newborn and health status : a congested two-frontier approach», *Document de travail du SPED*, n°28, Département des sciences de la population et du développement, Université catholique de Louvain, Belgium.

Vandresse M., 2006, «A conceptual model of feto-infant mortality in late and low fertility context», *Document de travail du SPED*, n°26, Département des Sciences de la Population et du Développement, Université catholique de Louvain, Belgique.

Mouchart M., and M., Vandresse, 2003, «An Empirical Measure of Market Imperfection», *Discussion Paper 0329*, Institut de Statistique, Université catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgique.