

Curriculum Vitae Philippe Tessier

Octobre 2020

SPHERE UMR INSERM 1246, Université de Nantes
Institut de Recherche en Santé (IRS2)
22 Boulevard Benoni Goullin
44000 Nantes, France
philippe.tessier@univ-nantes.fr

Situation actuelle

- Maître de conférences, SPHERE (UMR INSERM 1246), Université de Nantes, depuis 2010
- Expertise évaluation économique, Cellule Innovation, CHU de Nantes, depuis 2012
- Membre du comité scientifique des journées des Economistes de la Santé Français (JESF), depuis 2006
- Membre du bureau de la plateforme nationale Qualité de Vie et Cancer, depuis 2019

Thèmes de recherche

Evaluation économique des programmes de santé, évaluation de la qualité de vie, décisions en santé, économie du bien-être

Formation et expériences

2002 (octobre) : Doctorat en Sciences Économiques, Université de Nantes

2004-2005 : Chargé de recherche, Caisse Nationale d'Assurance Vieillesse (CNAV), Paris

2005 : Post-doctorat, ACI développement durable de l'estuaire de la Loire, Laboratoire d'Economie de Nantes

2006-2008 : Post-doctorat, économie de la santé, subvention de recherche de l'Institut National du Cancer (INCa), Nantes, Maison des Sciences de l'Homme

2008-2010 : Chargé de recherches, ERSSCa Equipe de Recherches en Sciences Humaines appliquées à la Cancérologie, Faculté de Médecine, Nantes

2017-2019 : Membre du comité National Sciences Humaines et Sociales de la Ligue contre le cancer

Quelques travaux récents

Bussière C., Sirven N., **Tessier P.** (2020) Does ageing alter the contribution of health to subjective well-being?, *Social Science & Medicine*, forthcoming.

Malard O., Duteille F., Darnis E., Espitalier F., Perrot P., Ferron C., Planche L., Hardouin J.-B., **Tessier P.**, Bellanger M., Dert C. (2020) A novel absorbable stapler provides patient-reported outcomes and cost-effectiveness non-inferior to subcuticular skin closure: a prospective single-blinded randomized clinical trial. *Plast Reconstr Surg*.

Caruana E., Foucher Y., **Tessier P.**, Frenel J.-S., Classe J.-M., Dantan E. (2019) Patient-centered simulations to assess the usefulness of the 70-gene signature for adjuvant chemotherapy administration in early-stage breast cancer. *Breast Cancer Research and Treatment*, 174(2):537-542

Dantan E., Foucher Y., Lorent M., Giral M., **Tessier P.** (2018) Optimal threshold estimator of a prognostic marker by maximizing a time-dependent expected utility function for a patient-centered stratified medicine. *Statistical Methods in Medical Research*, 27(6): 1847-1859.

Tessier P., Thuilliez J. (2018) Does freedom make a difference? An empirical investigation of differences between subjective well-being and perceived capabilities amongst cancer patients. *The European Journal of Health Economics*, 19(8):1189-1205.

Tessier P., Blanchin M., Sébille V (2017) Does the relationship between health-related quality of life and subjective well-being change over time? An exploratory study among breast cancer patients. *Social Science & Medicine*, 174: 96-103.