

Nicolas Todd

- CONTACT Centre Roland Mousnier (UMR 8596) (+33) 6 21 37 56 85
Sorbonne Université nicolasphilippetodd@pm.me
1, rue Victor Cousin, 75005 Paris
- SITUATION ACTUELLE **CNRS, Centre Roland Mousnier**, Chargé de recherche **2020 -**
- FORMATION
- Max Planck Institute for Demographic Research**, **2018 - 2020**
Post-doctorat
- Inserm U1169**, **2014 - 2017**
Thèse : Effets sanitaires à long terme des stress de la Première Guerre mondiale
- Université Paris IV** **2010 - 2013**
Master 2 d'Histoire moderne, 2012-2013
Licence d'Histoire, 2010-2012
- École des Mines de Paris**, **2009 - 2012**
Cycle ingénieur civil, option Géostatistique
- Massachusetts Institute of Technology (MIT)** **Sept. 2010 - Jan. 2011**
Visiting student au Département d'Economie
- Lycée Henri IV** **2004 - 2009**
Classes préparatoires MPSI/MP, option informatique, 2007-2009*
Baccalauréat général série S, Juillet 2007
- DOCUMENTS DE TRAVAIL
- Ciganda D., Todd N. (2019), "The Limits to Fertility Recuperation", MPIDR Working Paper, <https://www.demogr.mpg.de/papers/working/wp-2019-024.pdf>
- PUBLICATIONS
- Todd N., Coulmont B. (Sous presse). Naming for kin during World War One. *J Interdiscip Hist.*
- Gaille M., Araneda M., Dubost C., Guillermain C., Kaakai S., Ricadat E., Todd N., Rera M. (2020). Ethical and social implications of approaching death prediction in humans - when the biology of ageing meets existential issues. *BMC Medical Ethics*, 21(64).
- Todd, N. (2019). The social reception of a novel legal framework for WW1 orphans : the *pupille de la Nation* status, in *War Hecatomb*, P. de Teodoro Matos, H. Da Silva, and J.M. Sardica (eds). Peter Lang.
- Todd N., Valleron A. J., Bougnères P. (2018). The naming of orphans in France during World War One : a study of a nationwide cohort of *pupilles de la Nation*. *Hist Methods*, 51(2), 82.

- Le Stunff C, Castell A-L, Todd N, et al. (2018). Fetal growth is associated with the CpG methylation of the P2 promoter of the IGF1 gene. *Clin Epigenetics*, 10(1), 57.
- Todd N., Valleron A. J., Bougnères P. (2017). Prenatal loss of father during World War One is predictive of a reduced lifespan in adulthood. *Proc Natl Acad Sci USA*, 114(16), 4201.
- Todd N., Le Fur S., Bougnères P., Valleron A. J. (2017). Impact of social inequalities at birth on the longevity of children born 1914-1916 : a cohort study. *PLOS ONE*, 12(10).
- Mercereau L.*, Todd N.*, Rey G., Valleron A. J. (2017). Comparison of the temperature-mortality relationship in foreign-born and native-born died in France between 2000 and 2009. *Int J Biometeorol*, 61(1). * : equally contributed.
- Todd N., Valleron A. J. (2015). Space-Time Covariation of Mortality with Temperature : A Systematic Study of Deaths in France, 1968-2009. *Environ Health Perspect*, 123(7), 659.

AUTRES
PUBLICATIONS

- Gaille M., Araneda M., Dubost C., Guillermain C., Kaakai S., Ricadat E., Todd N., Rera M. (2020). Conséquences éthiques et sociales de biomarqueurs prédictifs de la mort chez l'homme - La vieillesse et la mort, problématiques comportementales et sociétales. *Med Sci (Paris)*, 36(12).
- Todd, N. (2019). Epidémiologie et histoire : Les orphelins de la Première Guerre mondiale. *Acta Historica Leopoldina : Akademien im Kriege*, 75.
- Todd N. (2016), Compte-rendu du livre *Gender-Specific Life Expectancy in Europe 1850-2010*, M. Dingés et A. Weigl (dir.), *Annales de démographie historique*, 132, 278.
- Todd N. (2015), La taille au secours des historiens : un exemple d'Histoire biologique, *Médecine Clinique, Endocrinologie et Diabète*, 79, 7.
- Traduction du *Angoulême Project* (juillet-août 2014)

PROGRAMMATION

- R
- Matlab
- C/C++