

Nicolas Todd

ETAT CIVIL	Né le 3 octobre 1989 à Paris Marié, un enfant	
CONTACT	Borwinstraße 26 18057 Rostock ALLEMAGNE	(+33) 6 21 37 56 85 nicolasphilippetodd@pm.me
SITUATION ACTUELLE	Max Planck Institute for Demographic Research, <i>Research Scientist</i> Centre Roland Mousnier, Chercheur associé	
FORMATION	Inserm U1169, 2014 - 2017 <i>Thèse : Effets sanitaires à long terme des stress de la Première Guerre mondiale</i>	
	Université Paris IV 2010 - 2013 <i>Master 2 d'Histoire moderne, 2012-2013</i> <i>Licence d'Histoire, 2010-2012</i>	
	École des Mines de Paris, 2009 - 2012 <i>Cycle ingénieur civil, option Géostatistique</i>	
	Massachusetts Institute of Technology (MIT) Sept. 2010 - Jan. 2011 <i>Visiting student au Département d'Economie</i>	
	Lycée Henri IV 2004 - 2009 <i>Classes préparatoires MPSI/MP*, option informatique, 2007-2009</i> <i>Baccalauréat général série S, Juillet 2007</i>	
PUBLICATIONS	<ul style="list-style-type: none">• 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 <i>pupilles de la Nation</i>. <i>Hist Methods</i>, 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. <i>Clin Epigenetics</i>, 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. <i>Proc Natl Acad Sci USA</i>, 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. <i>PLOS ONE</i>, 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.* *: 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

- Todd N. (2016), Compte-rendu du livre *Gender-Specific Life Expectancy in Europe 1850-2010*, M. Dinges 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)

COMMUNICATIONS

- « Les aménorrhées en situation de famine », Rencontres d'endocrinologie pédiatrique *Les Chemins de Paris*, Paris, 31 mars 2019
- « Au nom du père : le choix du prénom pendant la Première Guerre mondiale », Séminaire *Ecrire la Grande Guerre*, Institut historique allemand, Paris, 11 mars 2019.
- « Human mortality plateaus », Rencontres de la chaire Modélisation Mathématique et Biodiversité, Ecole Polytechnique, 14 février 2019
- « The naming of orphans in France during World War One », *Convegno triennale della Società Italiana di Demografia Storica (SIDeS)*, Bologna, 25 octobre 2018
- « WW1 as a historical experiment in early life psychological stress », *European Population Conference*, Brussels, 8 juin 2018
- « L'analyse statistique de la mortalité : des populations aux processus », séminaire sur les *Implications éthiques, juridiques et sociales de la prédiction d'un risque accru de mort naturelle imminente*, Université Paris-Diderot, 9 janvier 2018
- « Réponses juridiques et symboliques aux problèmes de filiation pendant la Première Guerre mondiale », Colloque *Filiations*, Université Paul Valéry, Montpellier, 13 octobre, 2017
- « A study of the very long-term health consequences of World War I in a French cohort born 1914-1916 », *War hecatomb Conference*, Lisbon, 20 juin 2017
- « D'Adolphe Pinard à l'Hypothèse d'Origine Développementale des Maladies: les enfants de 14-18 cent ans après », Colloque *Les Académies en guerre*, Metz, 9 juin 2017
- « World War One as a model for very long-term consequences of early life stress », Max Planck Institute for Demographic Research, Rostock, 7 juin 2017
- « In utero and postnatal psychological maternal stresses have different effects on longevity: studies in World War 1 orphans », *Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)*, Paris, 12 septembre 2016

- « Les orphelins de la Première Guerre mondiale. Biologie d'un événement », *Séminaire d'histoire de la famille et de la démographie*, Université Paris-Sorbonne, 18 décembre 2015.
- « Mise en parallèle des augmentations de la température moyenne et de la température de mortalité minimum en France, 1968-2009 », *Congrès de la Société Francophone de Santé et Environnement (SFSE)*, Paris, 24 novembre 2015
- « The impact of climate on mortality in developed countries : History and analysis of the French death certificates, 1968-2009 », *Alliance Summer School in Science and Policy*, Columbia University, Paris, 4 juillet 2014

PROGRAMMATION

- R
- Matlab
- C/C++