

Bibliographie

Maryam Karimi (Inserm), Grégoire Rey (Inserm), Aurélien Latouche (Cnam) • L'utilisation des données DADS chaînées aux causes de décès pour étudier l'association entre trajectoires socioprofessionnelles et mortalité par cause

Karimi M., Geoffroy-Perez B., Fouquet A., Latouche A., Rey G. 2015. Socioprofessional trajectories and mortality in France, 1976–2002: a longitudinal follow-up of administrative data. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 69, p. 339-346.

Rizopoulos D. 2012. *Joint Models for Longitudinal and Time-to-Event Data: With Applications in R*. 1, Boca Raton, Chapman and Hall/CRC, 275 p.

Li N., Elashoff R. M., Li G., Saver J. 2010. Joint modeling of longitudinal ordinal data and competing risks survival times and analysis of the NINDS rt-PA stroke trial. *Statistics in Medicine*, 29, p. 546-557.

Melchior M, Berkman L F, Kawachi I, Krieger N, Zins M, Bonenfant S, Goldberg M. 2006. Lifelong socioeconomic trajectory and premature mortality (35–65 years) in France: findings from the GAZEL Cohort Study. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 60, p. 937-944.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1991279/pdf/937.pdf>.

Smith G. D., Hart C., Blane D., Gillis C., Hawthorne V. 1997. Lifetime socioeconomic position and mortality: prospective observational study. *BMJ (Clinical research ed.)*, 314, p. 547-552.

Amélie Carrère et Mathieu Brunel (Drees) • CARE ménages : Les enrichissements

Ankri J., Mormiche P., 2002, *Incapacités et dépendance de la population âgée française: apport de l'enquête Handicaps, incapacités, dépendance (HID)*, Santé, Société et Solidarité, 2, 25-38.

Auvray L., Le Fur P.A, 2002, *Améliorer la mesure de la consommation pharmaceutique : une nouvelle méthode de recueil*, Questions d'économie de la santé Irdes n° 54. Juillet 2002

Bérardier M., 2012, *Vieillir chez soi : usages et besoins des aides techniques et des aménagements du logement*, Etudes et résultats, DREES, 2012, 823, 6 p.

Bérardier M., 2014, *Les bénéficiaires de l'allocation personnalisée d'autonomie à domicile et leurs ressources en 2011*, Études et Résultats, n°876, Drees, février.

Bouvier G., 2011, *L'enquête Handicap-Santé, Présentation Générale*, Document de travail N°F1109, octobre 2011

Charpin J.M., 2011. *Rapport du groupe de travail "Perspectives démographiques et financiers de la dépendance"*, juin.

Dos Santos S., Makdessi Y., 2010, *Une approche de l'autonomie chez les adultes et les personnes âgées*, Etudes et résultats, DREES, 2010, n°718, 8 p.

Eghbal-Téhérani S. et Makdessi Y., 2011, *Les estimations GIR dans les enquêtes Handicap-Santé 2008-2009*, Série Sources et méthodes N° 26, septembre 2011.

Enquête Revenus fiscaux et sociaux (ERFS) 2012, Sources et méthodes, Version du 15 décembre 2014.

Lengagne P., Penneau A., Pichetti S., Sermet C., 2015, *L'accès aux soins courants et préventifs des personnes en situation de handicap en France*, Tome 1 - Résultats de l'enquête Handicap-Santé volet Ménages, Juin 2015. 130 pages.

Montaut A., 2012, « L'appariement Handicap-Santé et données de l'Assurance Maladie », Actes des Journées de Méthodologie Statistique de l'INSEE, janvier.

Penneau A., Pichetti S., Sermet C., 2015, *L'accès aux soins courants et préventifs des personnes en situation de handicap en France*, Tome 2 - Résultats de l'enquête Handicap-Santé volet Institutions, Juin 2015. 148 pages.

Soullier N., 2012, *L'aide humaine auprès des adultes à domicile : l'implication des proches et des professionnels*, Etudes et résultats, DREES, 2012, 827, 6 p.

Marie Zins, Julie Gourmelen, Marie Genreau, Gaëlle Santin, Alice Guéguen, Marcel Goldberg, Matthieu Carton (UMS 11 Inserm UVSQ Villejuif) • Utilisation des bases de données médico-administratives : exemples dans Constances

Site internet Constances : www.constances.fr

Zins M, Goldberg M, and the CONSTANCES team. *The French CONSTANCES population-based cohort: design, inclusion and follow-up*. Eur J Epidemiology, 2015 Oct 31. [Epub ahead of print]. DOI 10.1007/s10654-015-0096-4.

Stéphanie Combes et Pauline Givord (Département des méthodes statistiques - Insee) • Quels usages des données massives pour les statistiques publiques? Enjeux, méthodes et perspectives

Athey S. et Imbens G. *Machine Learning Methods for Estimating Heterogeneous Causal Effects*. ArXiv, 2015.

Combes S. et Givord P. *Données massives pour la statistique publique : enjeux, méthodes et perspectives*, communication aux Journées de Méthodologie Statistique, 2015.

Besse, P., Garivier, A., et Loubes, J.-M. *Big Data Analytics - Retour vers le Futur 3 ; De Statisticien à Data Scientist*, ArXiv, Mar. 2014.

Besse, P., et Villa-Vialaneix, N. *Statistique et big data analytics, volumétrie - l'attaque des clones*, ArXiv, 2014.

Bortoli, C., et Combes, S. *Apports de google trends pour prévoir la conjoncture française : des pistes limitées*. Note de Conjoncture. Insee, Mars 2015, pp. 37-51.

Sillard, P. *Données de caisse : vers des indices de prix à la consommation à utilité constante*. Document de travail Insee F1305, 2013.

Voir <https://statapp.site.ined.fr/fr/>