

Quelques ressources documentaires

Pour permettre au lecteur d'aller plus loin dans ses recherches nous avons rassemblé quelques références bibliographiques et autres sources documentaires, classées par ordre alphabétique. Cette sélection n'a donc aucune prétention d'exhaustivité.

Ressources documentaires rassemblées par Dagmar Soleymani

1. Andler R., Guignard R., Richard J.-B., et al. Chômage et comportements de santé. Une santé dégradée pour les personnes sans emploi. *La Santé en action*, 2020, n° 452 : p. 43-44.
2. Agence nationale de sécurité sanitaire (Anses). *Évaluation des risques sanitaires liés au travail de nuit*. [Avis et Rapport d'expertise collective] Maisons-Alfort : Anses, coll. Édition scientifique, juin 2016 : 430 p. En ligne : <https://www.anses.fr/fr/system/files/AP2011SA0088Ra.pdf>.
3. Beaufils C. *L'inactivité professionnelle au cours du parcours de vie : un déterminant social de la santé des femmes aux âges élevés ?* [Thèse]. Université Paris Saclay, 2022.
4. Beaufils C., Barbuscia A., Cambois E. Women's Employment-Family Trajectories and Well-Being in Later Life: Evidence From France. *Journal of Aging and Health*; 2023. En ligne : doi: 10.1177/08982643221147637.
5. Blanpain N. L'espérance de vie par niveau de vie – méthode et principaux résultats, Document de travail : Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE), 2018.
6. Boutinet J.-P. *Psychologie de la vie adulte*. Paris : Puf, col. Que sais-je ? 2020 : 128 p.
7. Carcaillon-Bentata L., Ha C., Delmas M.-C., et al. *Enjeux sanitaires de l'avancée en âge : épidémiologie des maladies chroniques liées à la perte d'autonomie et déterminants de ces maladies à mi-vie. Données de surveillance*. Saint-Maurice : Santé publique France, 2022 : 42 p.
8. Cimier A., Althaus V., Lhuilier D., et al. Chômage, activités et santé : vécu de personnes en situation de chômage. *Bulletin de psychologie*, 2021 ; n° 573, vol. 3 : p. 187-202. En ligne : doi: 10.3917/bopsy.573.0187.
9. Clause-Verdreau A.C., Audureau É., Leplège A., et al. Contrasted trends in health-related quality of life across gender, age categories and work status in France, 1995-2016: repeated population-based cross-sectional surveys using the SF-36. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 2019;73(1):65-72. En ligne : doi: 10.1136/jech-2018-210941.
10. Coste J., Valderas J.-M., Carcaillon-Bentata L. The epidemiology of multimorbidity in France: Variations by gender, age and socioeconomic factors, and implications for surveillance and prevention. *PLOS ONE* 2022;17(4):e0265842. En ligne : doi: 10.1371/journal.pone.0265842.
11. Europe WHO. *The Minsk Declaration. The Life-course Approach in the Context of Health 2020*. Copenhague : WHO, 2015 : 12 p.
12. Gelpe D., Lhuilier D., Waser A.-M. Chômage et santé fragilisée : dynamiques des parcours de travail et de santé et processus de reconstruction de soi – Une recherche-action. *Revue française des affaires sociales*, 2022, vol. 4 : p. 107-25. En ligne : doi: 10.3917/rfas.224.0107.
13. Halfon N., Forrest C.B., Lerner R.M., et al. In: Halfon N., Forrest C.B., Lerner R.M., et al., eds. *Handbook of Life Course Health Development*. Cham (CH) : Springer 2018.
14. Haut Comité de la santé publique. *Prévention de la Maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées*. Paris : HCSP, 2017 : 77 p. En ligne : <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=645>.
15. Infurna F.J. The real midlife crisis confronting many Americans. *The Conversation*, 2019. En ligne : <https://theconversation.com/the-real-midlife-crisis-confronting-many-americans-114347>.
16. Jacob C.M., Baird J., Barker M., et al. The importance of a life-course approach to health: Chronic disease risk from preconception through adolescence and adulthood. *White paper*: WHO, 2017 : 41 p.
17. Kelly-Irving M., Delpierre C. Framework for understanding health inequalities over the life course: the embodiment dynamic and biological mechanisms of exogenous and endogenous origin. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 2021 ; vol. 75, n° 12 : p. 1181-1186. En ligne : doi: 10.1136/jech-2021-216430.
18. Kuh D., Ben-Shlomo Y., Lynch J., et al. Life course epidemiology. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 2003, vol. 57, n° 10 : p. 778-783. En ligne : doi: 10.1136/jech.57.10.778.
19. Lachman M.E., Teshale S., Agrigoroaei S. Midlife as a Pivotal Period in the Life Course: Balancing Growth and Decline at the Crossroads of Youth and Old Age. *Int J Behav Dev*, 2015, vol. 39, n° 1 : p. 20-31. En ligne : doi: 10.1177/0165025414533223.
20. Léger D., Zeghnoun A., Faraut B., Richard J.-B. Le temps de sommeil, la dette de sommeil, la restriction de sommeil et l'insomnie chronique des 18-75 ans : résultats du Baromètre de Santé publique France 2017. *BEH*, 2019, n° 8-9 : p. 149-160.
21. Michel M., Arvis Souaré M., Dindorf C., Danguy V., Chevrel K. Bilans de santé pour la population agricole sous-consommante française : évaluation pilote du programme des Instants santé de la MSA. *Revue d'épidémiologie et de santé publique*, 2023, vol. 71, n° 1 : p. 101420. En ligne : <https://doi.org/10.1016/j.respe.2022.101420>.
22. NICE. Dementia, disability and frailty in later life – mid-life approaches to delay or prevent onset. *NICE guideline* (NG 16), 2015:55.
23. Organisation mondiale de la Santé. *The Implications for Training of Embracing. A Life Course Approach to Health*. Genève : WHO, 2000 : 12 p.
24. Sabia S., Singh-Manoux A., Hagger-Johnson G., et al. Influence of individual and combined healthy behaviours on successful aging. *Cmaj* 2012;184(18):1985-92. En ligne : doi: 10.1503/cmaj.121080.
25. SAPEA. *Transforming the future of ageing*. Berlin, 2019.
26. Solidarités nouvelles face au chômage. *La santé au risque du chômage – synthèse d'une enquête sur la santé des chercheurs d'emploi menée de mars à juin 2021*. SNC, 2021 : 20 p.
27. Staudinger U.M. The positive plasticity of adult development: Potential for the 21st century. *American Psychologist*, 2020, vol. 75 : p. 540-553. En ligne : doi: 10.1037/amp0000612.
28. Toothman E.L., Barrett A.E. Mapping midlife: An examination of social factors shaping conceptions of the timing of middle age. *Advances in Life Course Research*, 2011, vol. 16, n° 3 : p. 99-111. En ligne : <https://doi.org/10.1016/j.alcr.2011.08.003>.
29. Turiano N.A., Chapman B.P., Agrigoroaei S., et al. Perceived control reduces mortality risk at low, not high, education levels. *Health Psychology*, 2014, vol. 33, n° 8 : p. 883-890. En ligne : doi: 10.1037/he0000022.
30. Van de Velde C. *Sociologie des âges de la vie*. Paris : Armand Colin, coll. 128, 2015 : 128 p. ■