

Bibliographie utilisée pour la réalisation du Décrypter & Comprendre : Sucre et prévention du cancer

Rapports

- Ministère des Solidarité et de la Santé. 4ème Programme National Nutrition Santé 2019-2023. Ministère des Solidarités et de la Santé; 2019:94. [Voir le rapport](#).
- Anses. Actualisation Des Repères Du PNNS : Élaboration Des Références Nutritionnelles. Anses; 2016. [Voir le rapport](#).
- Anses. Actualisation des repères du PNNS : établissement de recommandations d'apport en sucres. Anses; 2016:96. [Voir le rapport](#).
- WCRF/AICR. Continuous Update Project Expert Report 2018. Recommendations and public health and policy implications. Published online 2018:92. Available at dietandcancerreport.org.
- INCa. © Nutrition et prévention primaire des cancers : actualisation des données, collection État des lieux et des connaissances, INCa, juin 2015. [Voir le rapport](#).
- WHO. Guideline: Sugars Intake for Adult and Children. World Health Organization; 2015. [Voir le rapport](#).

Etudes nationales représentatives

- Anses. Etude Individuelle Nationale Des Consommations Alimentaires 3 (INCA 3); 2017. [Voir l'étude](#).
- Torres MJ, Salanave B, Verdot C, Deschamps V. Adéquation aux nouvelles recommandations alimentaires des adultes âgés de 18 à 54 ans vivant en France. Étude Esteban 2014-2016. Volet Nutrition - Surveillance épidémiologique. Santé publique France; 2019:8. www.santepubliquefrance.fr. [Voir l'étude](#).

Revues et Méta-analyses

- Te Morenga L, Mallard S, Mann J. Dietary sugars and body weight: systematic review and meta-analyses of randomised controlled trials and cohort studies. *BMJ*. 2012;346(jan15 3):e7492-e7492. doi:10.1136/bmj.e7492. [\[Pubmed PMID 23321486\]](#)
- Howard Barbara V., Wylie-Rosett Judith. Sugar and Cardiovascular Disease. *Circulation*. 2002;106(4):523-527. doi:10.1161/01.CIR.0000019552.77778.04. [\[Pubmed PMID 12135957\]](#)

- Cai X, Li X, Tang M, et al. Dietary carbohydrate intake, glycaemic index, glycaemic load and digestive system cancers: an updated dose-response meta-analysis. *Br J Nutr.* 2019;121(10):1081-1096. doi:10.1017/S0007114519000424. [\[Pubmed PMID 30837012\]](#)
- Turati F, Galeone C, Augustin LSA, La Vecchia C. Glycemic Index, Glycemic Load and Cancer Risk: An Updated Meta-Analysis. *Nutrients.* 2019;11(10). doi:10.3390/nu1102342. [\[Pubmed PMID 31581675\]](#)
- Sadeghi A, Sadeghi O, Khodadost M, Pirouzi A, Hosseini B, Saedisomeolia A. Dietary Glycemic Index and Glycemic Load and the Risk of Prostate Cancer: An Updated Systematic Review and Dose-Response Meta-Analysis. *Nutr Cancer.* 2020;72(1):5-14. doi:10.1080/01635581.2019.1621356. [\[Pubmed PMID 31581675\]](#)
- Makarem N, Bandera EV, Nicholson JM, Parekh N. Consumption of Sugars, Sugary Foods, and Sugary Beverages in Relation to Cancer Risk: A Systematic Review of Longitudinal Studies. *Annu Rev Nutr.* 2018;38:17-39. doi:10.1146/annurev-nutr-082117-051805. [\[Pubmed PMID 29801420\]](#)

Etudes de cohorte

- Chazelas E, Srour B, Desmetz E, et al. Sugary drink consumption and risk of cancer: results from NutriNet-Santé prospective cohort. *BMJ.* 2019;366:l2408. doi:10.1136/bmj.l2408. [\[Pubmed PMID 31292122\]](#)
- Debras C, Chazelas E, Srour B, Kesse-Guyot E, Julia C, Zelek L, et al. Total and added sugar intakes, sugar types, and cancer risk: results from the prospective NutriNet-Santé cohort. *Am J Clin Nutr.* 2020 Nov 11;112(5):1267-79. [\[Pubmed PMID 32936868\]](#)
- Debras C, Chazelas E, Srour B, Druesne-Pecollo N, Eseddik Y, Edelenyi FS de, et al. Artificial sweeteners and cancer risk: results from the NutriNet-Santé population-based cohort study. *PLOS Medicine.* 2022 Mar 24;19(3):e1003950. [\[Pubmed PMID 35324894\]](#)
- Debras C, Chazelas E, Srour B, Julia C, Kesse-Guyot E, Zelek L, et al. Glycaemic index, glycaemic load and cancer risk: results from the prospective NutriNet-Santé cohort. *Int J Epidemiol.* 2022 Feb 18;51(1):250-64. [\[Pubmed PMID 34491326\]](#)