

Références bibliographiques : Outil d'aide à la décision

Un [outil d'aide à la décision pour le projet de démonstration du dépistage du cancer du poumon](#) a été développé par les membres de l'Unité de soutien Stratégie de recherche axée sur le patient (SRAP) du Québec à la demande du ministère de la Santé et des Services sociaux à l'intention de la population québécoise intéressée par le projet. Voici les principales références bibliographiques utilisées pour le développement de cet outil :

- Turkbey B, Rosenkrantz AB, Haider MA, et al. Prostate Imaging Reporting and Data System Version 2.1: 2019 Update of Prostate Imaging Reporting and Data System Version 2. Eur Urol. 2019;76(3):340-351. doi:10.1016/j.eururo.2019.02.033
- Alex H Krist , Karina W Davidson, Carol M Mangione, Michael J Barry, Michael Cabana, Aaron B Caughey, Esa M Davis , Katrina E Donahue , Chyke A Doubeni , Martha Kubik , C Seth Landefeld , Li Li , Gbenga Ogedegbe , Douglas K Owens , Lori Pbert , Michael Silverstein , James Stevermer , Chien-Wen Tseng , John B Wong . Screening for Lung Cancer: US Preventive Services Task Force Recommendation Statement. JAMA. 2021 Mar 9;325(10):962-970.
- Dela Cruz CS, Tanoue LT, Matthay RA. Lung cancer: epidemiology, etiology, and prevention. Clin Chest Med 2011;32:605–44. <https://doi.org/10.1016/j.ccm.2011.09.001>
- Bade BC, Dela Cruz CS. Lung Cancer 2020: Epidemiology, Etiology, and Prevention. Clin Chest Med. 2020 Mar;41(1):1-24. doi: 10.1016/j.ccm.2019.10.001.
- Dominique Arsenault, Jean-François Boivin, Ingeborg Blancquaert, Wilber Deck, Alvine Fansi, Léon Nshimiyumukiza, et al. Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS). Pertinence du dépistage du cancer du poumon par la tomographie axiale à faible dose. . Quebec, Quebec: INESSS; 2019.
- Darren R. Brenner PD, Hannah K. Weir, Ph. D., Alain A. Demers, M. Sc. Ph.D., Larry F. Ellison, M. Sc., Cheryl, Louzado MSMSS, Amanda Shaw, M. Sc., Donna Turner, Ph. D., Ryan R. Woods, Ph. D., Leah M. Smith. Estimations prévues du cancer au Canada en 2020. CMAJ. 2020.
- Snowsill T, Yang H, Griffin E, Long L, Varley-Campbell J, Coelho H, et al. Low-dose computed tomography for lung cancer screening in high-risk populations: a systematic review and economic evaluation. Health Technol Assess 2018;22(69).
- de Koning HJ, van der Aalst CM, de Jong PA, Scholten ET, Nackaerts K, Heuvelmans MA, Lammers JJ, Weenink C, Yousaf-Khan U, Horeweg N, van 't Westeinde S, Prokop M, Mali WP, Mohamed Hoesein FAA, van Ooijen PMA, Aerts JGJV, den Bakker MA, Thunnissen E, Verschakelen J, Vliegenthart R, Walter JE, Ten Haaf K, Groen HJM, Oudkerk M. Reduced Lung-Cancer Mortality with Volume CT Screening in a Randomized Trial. N Engl J Med. 2020 Feb 6;382(6):503-513. doi: 10.1056/NEJMoa1911793.

- Jonas DE, Reuland DS, Reddy SM, et al. Screening for Lung Cancer With Low-Dose Computed Tomography: An Evidence Review for the U.S. Preventive Services Task Force. Evidence Synthesis No. 198. AHRQ Publication No. 20-05266-EF-1. Rockville, MD: Agency for Healthcare Research and Quality; 2021.
- Siddiqui F, Siddiqui AH. Lung Cancer. [Updated 2020 Nov 20]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482357/>
- Légaré F, Kearing S, Clay K, Gagnon S, D'Amours D, Rousseau M, O'Connor A. Are you SURE?: Assessing patient decisional conflict with a 4-item screening test. *Can Fam Physician*. 2010 Aug;56(8):e308-14.
- Zomahoun HTV, Uwizeye CB, Massougbedji J, Rheault N, Giguère A, Dubuisson W, Bouchard N, Ezer N, Deck W, Ghandour EK, Groulx S, Mallhab PB, Riou C, Bernard E, Théberge I; Lizotte H; Knadhraoui L, Légaré L, Légaré F. Identification et analyse critique des outils d'aide à la décision existant pour le dépistage du cancer du poumon: Une revue systématique de revues. Rapport préliminaire adressé au ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec.
- Stacey D, Légaré F, Lewis K, Barry MJ, Bennett CL, Eden KB, et al. Decision aids for people facing health treatment or screening decisions. *Cochrane database of systematic reviews*. 2017(4)
- Joseph-Williams N, Newcombe R, Politi M, Durand M-A, Sivell S, Stacey D, et al. Toward minimum standards for certifying patient decision aids: a modified Delphi consensus process. *Medical Decision Making*. 2014;34(6):699-710

L'Unité de soutien SRAP du Québec est l'Unité provinciale du réseau national de la stratégie de recherche axée sur le patient (SRAP) des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). Elle mobilise les milieux de la recherche, de la santé et des services sociaux, avec et pour la population, afin de contribuer à l'amélioration continue du système de santé québécois et des trajectoires de soins. Visitez le unitesoutiensrapqc.ca pour plus d'information.