

LE CANCER DU SEIN AU CANADA

Incidence générale



Chaque année au Canada, on dénombre environ **30 800 nouveaux cas** de cancer du sein



Le cancer du sein est le **2^e cancer le plus répandu** de manière générale, et **le plus répandu** chez les femmes



Le cancer du sein héréditaire signifie qu'un risque plus élevé de développer un cancer du sein est transmis par les gènes de la famille. La plupart des cas (**de 90 à 95 %**) ne sont pas héréditaires. Seulement **5 à 10 %** des cas sont liés à des mutations de gènes hérités comme le gène BRCA1 ou BRCA2.

Incidence par sexe



30,500 femmes (plus que 99%)

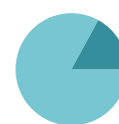


290 hommes (moins que 1%)

Stade et âge au moment du diagnostic



Dans **82 %** des cas, le cancer diagnostiqué est un cancer du sein au stade I ou II



Dans **83 %** des cas, le cancer survient chez les femmes de 50 ans et plus

Cancer du sein par sous-type

RH+, HER2+ : entre **71 % et 73 %**

HER2+ (n'importe quel statut RH) : entre **15 % et 16 %**

CSTN : entre **10 % et 11 %**



Les **femmes qui ne sont pas blanches**, en particulier les femmes noires ou les femmes des Premières Nations ou métisses, reçoivent un diagnostic **à un plus jeune âge** (âge médian **de 52 à 60 ans**) que les femmes blanches (âge médian de 63 ans).

Impact



Chaque jour, environ **84 femmes reçoivent un diagnostic** de cancer du sein et **15 femmes en meurent**



Environ **60 hommes meurent** du cancer du sein chaque année



Le taux de mortalité par cancer du sein chez les femmes a chuté de **47 %** depuis le pic au milieu des années 1980



89 % des Canadiennes qui reçoivent un diagnostic de cancer du sein survivent 5 ans ou plus

Sources

Société canadienne du cancer (n.d.). Statistiques sur le cancer du sein. Cancer.ca <https://cancer.ca/fr/cancer-information/cancer-types/breast/statistics>
Société canadienne du cancer (10 juin 2024). 6 principaux constats révélant l'impact du cancer au Canada en 2024. Cancer.ca <https://cancer.ca/fr/about-us/stories/2024/6-key-findings-that-reveal-the-impact-of-cancer-in-canada-in-2024>

Agence de la santé publique (16 juin 2023). Quels sont vos risques de cancer du sein? Gouvernement du Canada. <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies-chroniques/quel-sont-vos-risques-cancer-sein.html>

Agence de la santé publique (21 octobre 2022). Cancer du sein au Canada. Gouvernement du Canada. <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/maladies-et-affections/cancer-du-sein.html>

Chiarelli, A. M., Edwards, S. A., Sheppard, V. B., Glendon, G., Mirea, L., & Andrulis, I. L. (2020). A population-based analysis of breast cancer incidence and survival by subtype in Ontario women. *The Breast*, 50, 85-92. <https://doi.org/10.1016/j.breast.2019.12.001>

Wilkinson, A. N., Ng, C., Ellison, L. F., & Seely, J. M. (2025). Breast cancer incidence and mortality, by age, stage and molecular subtypes, by race/ethnicity in Canada. *The Oncologist*, 30(8), OYAE283. <https://doi.org/10.1093/oncolo/oyae283>

Remarque : ces statistiques sont rapportées selon le sexe (homme/femme) et ne reflètent peut-être pas pleinement les expériences de toutes les identités de genre.