

# LE CANCER DU SEIN MÉTASTATIQUE (STADE IV) AU CANADA

## Qu'est-ce que le cancer du sein métastatique?

Le cancer du sein métastatique (souvent sous l'abréviation CSm) survient lorsque les cellules cancéreuses se propagent hors de la région du sein et commencent à proliférer dans d'autres régions du corps.

Les endroits les plus fréquents où elles se propagent sont :



Les os



Les poumons



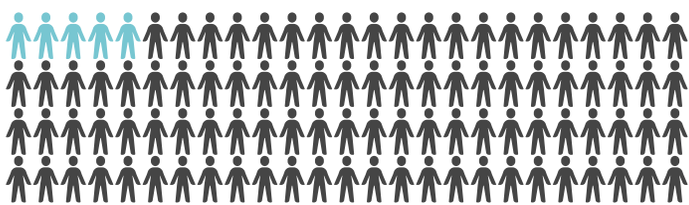
Le foie



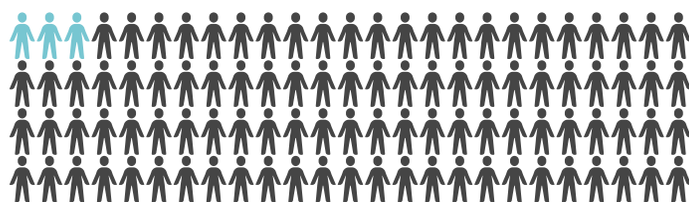
Le cerveau

Bien que le CSm soit incurable, le traitement se concentre sur le ralentissement de la propagation des cellules cancéreuses, le contrôle des symptômes et l'amélioration de la qualité de vie plutôt que sur l'élimination de la maladie.

## À quelle fréquence se produit-il?



Environ **5 femmes sur 100 (5 %)** ont déjà un cancer du sein métastatique au moment de recevoir leur diagnostic. On appelle cela **cancer du sein métastatique de novo**.



Environ **3 femmes sur 10 (30 %)\*** qui reçoivent un diagnostic de cancer du sein au stade précoce développeront un CSm plus tard.

\*Une grande partie de ce que nous savons au sujet du cancer du sein métastatique provient de données recueillies hors du Canada, puisque les données canadiennes sont limitées. Ces statistiques soulignent des tendances importantes, mais elles ne reflètent peut-être pas entièrement l'expérience canadienne.

## Conséquences



Le taux de survie nette à 5 ans pour les femmes ayant reçu un diagnostic de CSm au Canada est de 23 %. Cela signifie qu'environ 2 à 3 personnes atteintes d'un CSm sur 10 sont encore en vie cinq ans après leur diagnostic.

## Comment la race et l'âge impactent-ils les résultats sur la santé?



Les taux de mortalité des Canadiennes non blanches sont les plus élevés :

- Le taux est **jusqu'à 40 %** plus élevé chez les femmes noires dans la quarantaine
- Le taux est **jusqu'à 50 %** plus élevé chez les femmes des Premières Nations ou Métisses dans la soixantaine



Le nombre de femmes de **moins de 40 ans** recevant un diagnostic de CSm de novo augmente de **3,5 % par an** \*.

## Sources

Jiang, X., Gajaria, A., Holt, A., Addison, C. L., Zhang, T., & Goss, P. E. (2022). Survival in women with de novo cancer du sein métastatique : A comparison of real-world evidence from a publicly-funded Canadian province and the United States by insurance status. *The Oncologist*, 21(1), 12-21. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8774867/>  
Breast Cancer Research Foundation (n.d.). 5 facts about breast cancer in younger women. <https://www.bcrf.org/about-breast-cancer/breast-cancer-young-women/>  
Breastcancer.org (2022, November 17). Metastatic Breast Cancer. <https://www.breastcancer.org/types/metastatic>  
Société canadienne du cancer. (2023). Tableau de bord de statistiques canadiennes sur le cancer. <https://cancerstats.ca/Survival/Index>  
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.