

Taux d'incidence du cancer du sein chez les femmes

(2017-2021)

Mise à jour : Mai 2024

Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de l'Abitibi-Témiscamingue
PORTRAIT DE SANTÉ

ÉTAT de santé



SANTÉ PHYSIQUE

DÉFINITION



Le cancer du sein constitue la première cause de cancer chez les femmes en Abitibi-Témiscamingue comme au Québec. Parmi les divers facteurs de risque associés à ce cancer, on retrouve notamment l'âge, les antécédents familiaux, la taille, le poids, l'activité physique, l'âge au premier cycle menstruel, l'âge à la première naissance, l'allaitement et l'hormonothérapie.

Nombre : Nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer du sein enregistrés chez les résidentes d'un territoire donné, au cours d'une période donnée.

Taux pour 100 000 : Rapport pour une période donnée du nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer du sein enregistrés chez les résidentes d'un territoire donné, à la population de femmes du même territoire au milieu de la même période, multiplié par 100 000. Le taux est ensuite ajusté selon la méthode de standardisation directe avec la population du Québec de 2011 comme population de référence.

SOURCE



Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre québécois du cancer (RQC), 2017 à 2021.
Traitement des données réalisé par l'Infocentre de santé publique du Québec.

NOTES



Le registre québécois du cancer (RQC), créé en 2010, remplace le Fichier des tumeurs du Québec (FiTQ) qui contenait les données d'incidence du cancer de 1984 à 2010. Ces données ont été converties conformément aux valeurs et aux règles décrites dans le cadre normatif du RQC, puis intégrées au système d'information. Une phase de transition a ensuite débuté pour les données des années 2011 et 2012, auxquelles furent ajoutés les renseignements des rapports de pathologie provenant des laboratoires.

Comme les données sur les tumeurs inscrites dans le FiTQ ont été converties en CIM-O-3 avant d'être intégrées dans le RQC, il n'est pas recommandé de comparer un taux calculé avec la version précédente du FiTQ (en CIM-9) et un taux calculé avec la version actuelle du RQC.

NOTES (suite)



Les catégories de sièges de la tumeur (ou regroupement) ont été mis à jour en fonction des combinaisons de codes de topographie et d'histologie actualisées. Les nombres de cas par catégorie (et le total) peuvent varier avec les diffusions de données antérieures.

Les données provenant du fichier des décès pour les individus ayant une cause de décès correspondant à un cancer ont été intégrées dans le RQC jusqu'en 2017. Les cas de résidents du Québec diagnostiqués ou traités pour un cancer en Ontario ont été ajoutés jusqu'en 2012. Par conséquent, le nombre de tumeurs pour les régions sociosanitaires limitrophes à cette province peut être sous-estimé selon l'année ciblée.

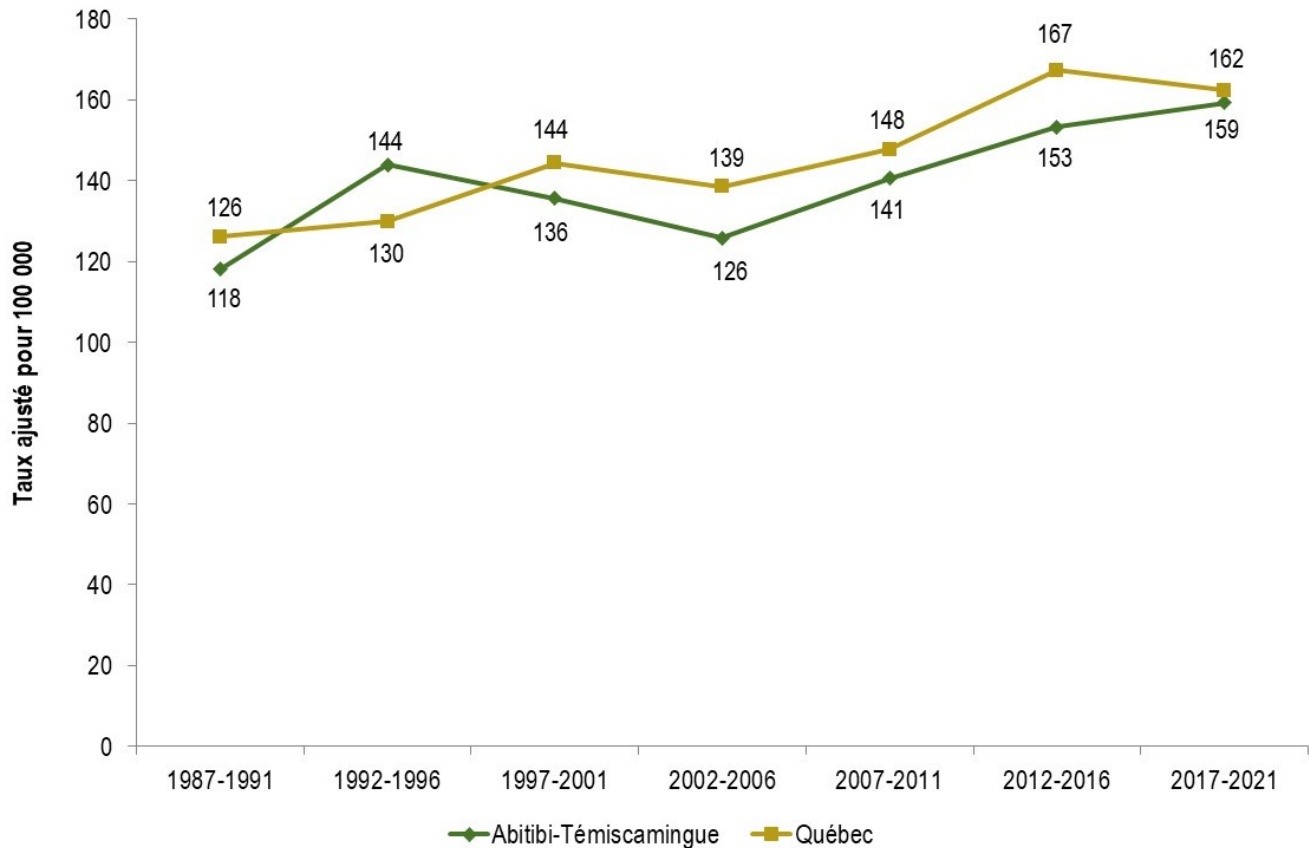
Les tests statistiques établissent une comparaison entre la région et le reste du Québec, c'est-à-dire l'ensemble du Québec excluant la région. Néanmoins, les données québécoises présentées dans le tableau se rapportent bien à l'ensemble du Québec.

Taux d'incidence du cancer du sein chez les femmes (2017-2021)

Territoires	Femmes	
	N moy/an	Taux /100 000
MRC de Témiscamingue	14	149
Ville de Rouyn-Noranda	38	169
MRC d'Abitibi-Ouest	23	205
MRC d'Abitibi	19	140
MRC de la Vallée-de-l'Or	32	143
Abitibi-Témiscamingue	126	159
Québec	7 562	162
N moy/an Nombre annuel moyen Taux/100 000 Taux ajusté pour 100 000 personnes (+) Taux significativement plus élevé que celui du reste du Québec (-) Taux significativement plus faible que celui du reste du Québec		

Évolution dans le temps

Taux d'incidence du cancer du sein chez la femme, Abitibi-Témiscamingue et Québec, 1987-1991 à 2017-2021



SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre québécois du cancer (RQC), 1987 à 2021. Traitement des données réalisé par l'Infocentre de santé publique du Québec.



FAITS SAILLANTS

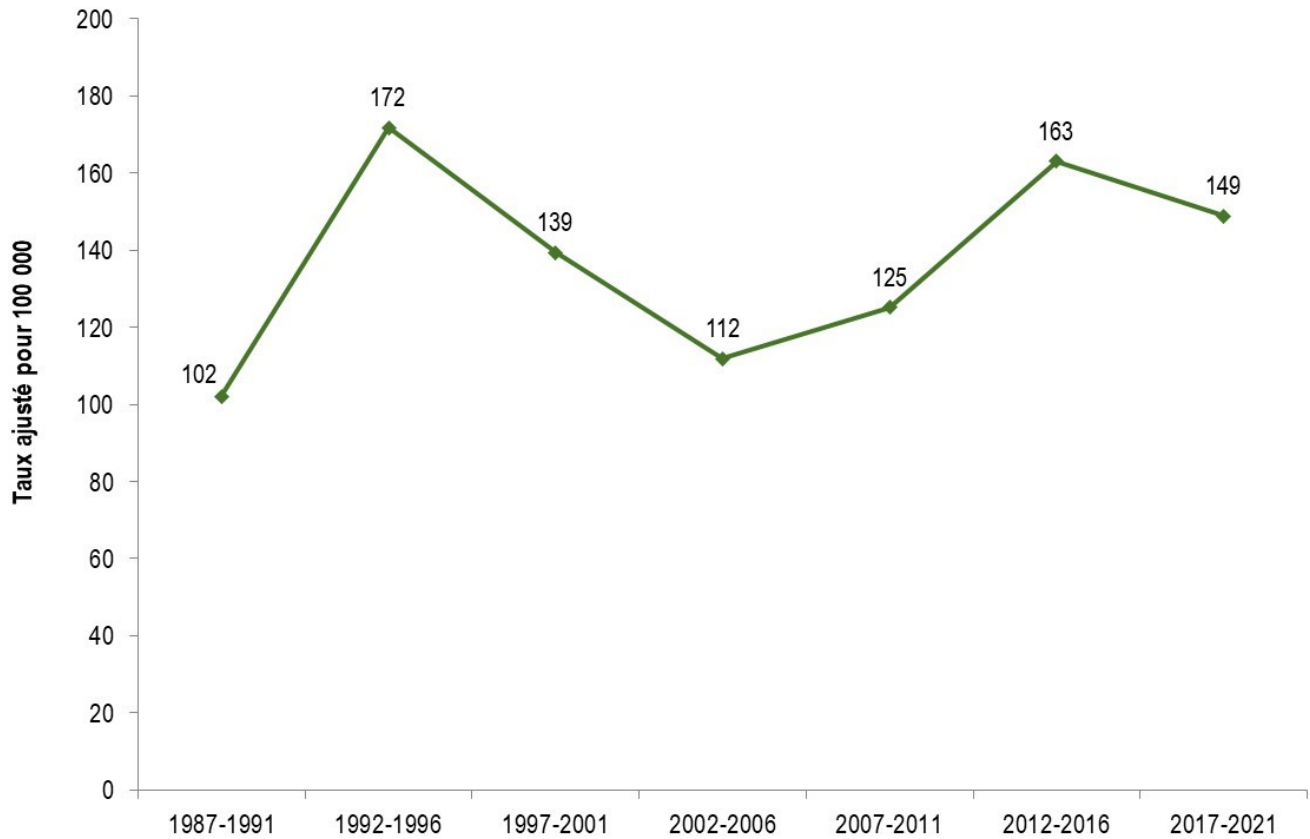
Des années 1990 jusqu'au milieu des années 2000, le taux d'incidence du cancer du sein a été relativement stable dans la région. Par la suite, il a subi une hausse graduelle. En 2017-2021, il s'établissait à 159 nouveaux cas pour 100 000 femmes, un résultat statistiquement comparable à celui du reste du Québec (162). Cela correspond à une moyenne annuelle de 126 nouveaux cas de cancer du sein chez les femmes de la région.

Au Québec, durant la période étudiée, le taux a connu une augmentation quasi-constante et graduelle.



Évolution dans le temps

Taux d'incidence du cancer du sein chez la femme,
MRC de Témiscamingue, 1987-1991 à 2017-2021



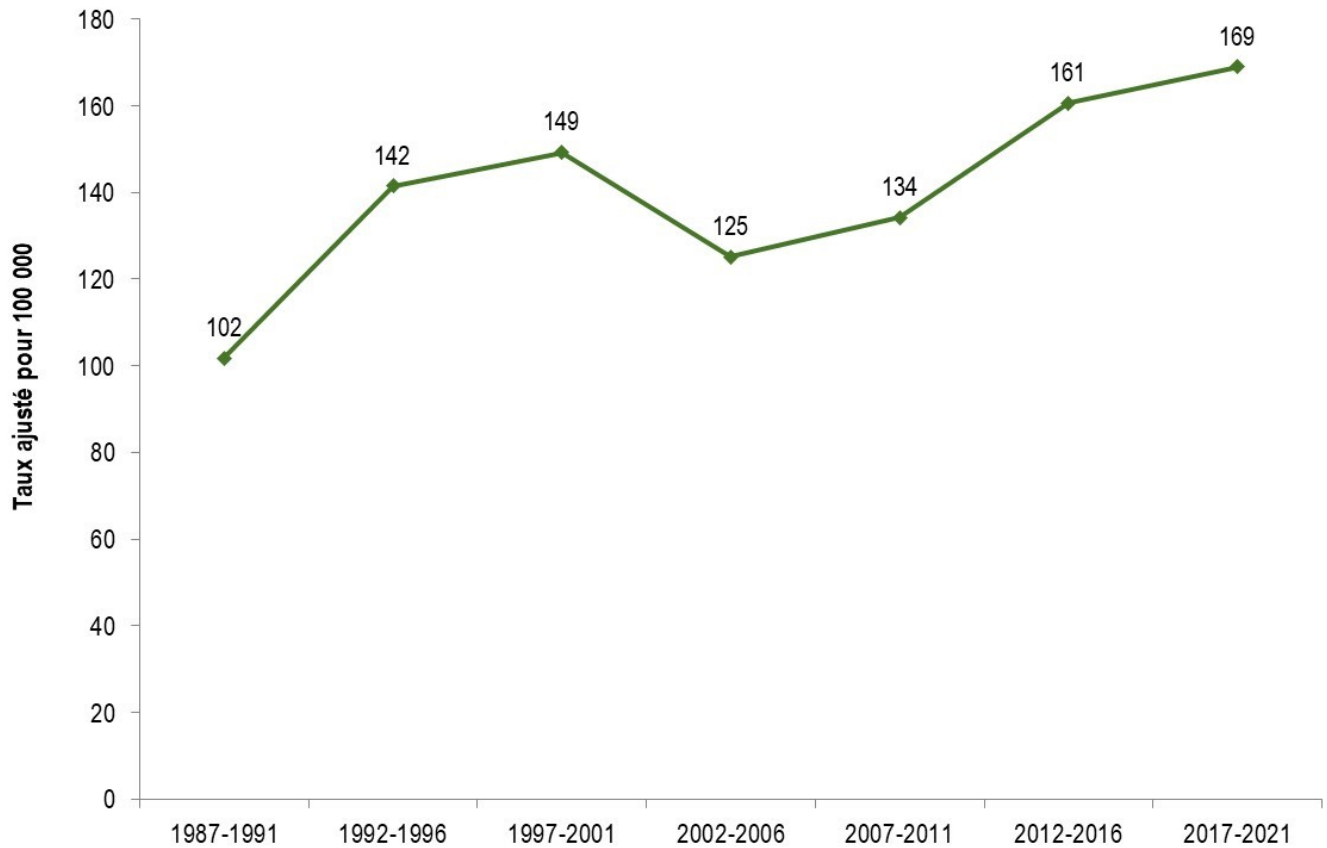
SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre québécois du cancer (RQC), 1987 à 2021.
Traitement des données réalisé par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

Taux d'incidence du cancer du sein chez la femme,
Ville de Rouyn-Noranda, 1987-1991 à 2017-2021



SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre québécois du cancer (RQC), 1987 à 2021.
Traitement des données réalisé par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

**Taux d'incidence du cancer du sein chez la femme,
MRC d'Abitibi-Ouest, 1987-1991 à 2017-2021**



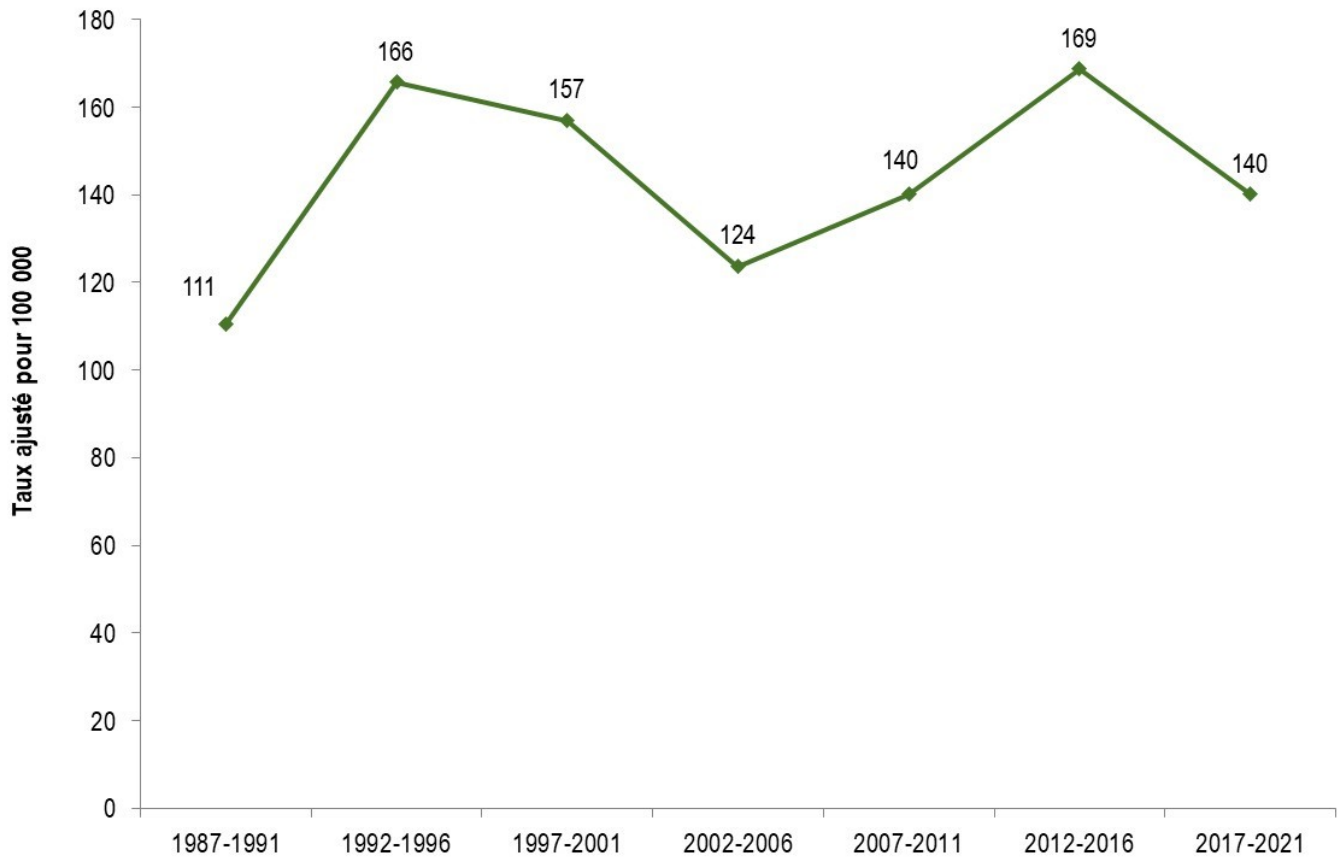
SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre québécois du cancer (RQC), 1987 à 2021.
 Traitement des données réalisé par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

Taux d'incidence du cancer du sein chez la femme,
MRC d'Abitibi, 1987-1991 à 2017-2021



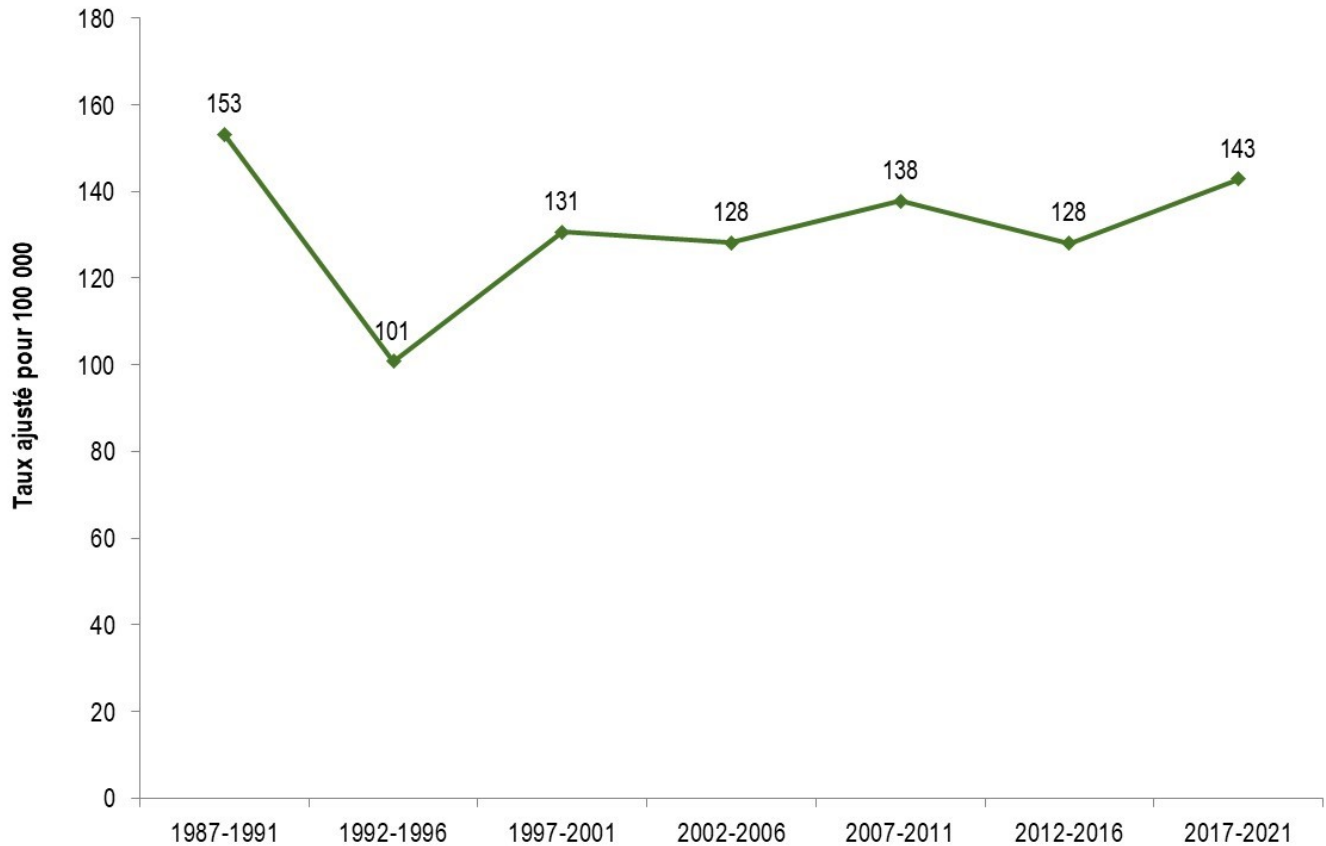
SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre québécois du cancer (RQC), 1987 à 2021.
Traitement des données réalisé par l'Infocentre de santé publique du Québec.



Évolution dans le temps

Taux d'incidence du cancer du sein chez la femme,
MRC de La Vallée-de-l'Or, 1987-1991 à 2017-2021



SOURCE

Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Registre québécois du cancer (RQC), 1987 à 2021.
Traitement des données réalisé par l'Infocentre de santé publique du Québec.

