

## Nombre de chirurgies de la cataracte qui sont en attente d'être complétées (données trimestrielles)

Unité : Nombre

	En date du 30 septembre 2025	En date du 30 juin 2025	En date du 31 mars 2025	En date du 31 décembre 2024
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	4 041	5 355	6 140	8 659
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	307	374	424	2 391
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	43	96	114	1 812
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	264	278	310	579
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	1 260	2 204	2 746	3 571
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	2 001	2 103	2 033	1 324
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	358	476	736	1 049
Zone 5 - Région de Restigouche	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	82	86	78	95
Zone 7 - Région de Miramichi	33	112	123	229
<b>Régies régionales de la santé</b>				
Réseau de santé Horizon	3 337	4 515	5 016	6 936
Réseau de santé Vitalité	704	840	1 124	1 723

## À propos

Cet indicateur mesure le nombre de chirurgies de la cataracte qui sont en attente d'être complétées, au dernier jour du trimestre rapporté. Données issues du lieu de service (où la chirurgie est réalisée), rapportées par trimestre.

## Source

Registre de l'accès aux chirurgies

## Notes

Le Registre de l'accès aux chirurgies n'a pas reçu de données complètes pour trois périodes rapportées de la zone 7 (Avr-jun 2023, Jui-sep 2023, et une partie d'Oct-déc.), en raison de la mise en place de cliniques privées effectuant des chirurgies de la cataracte publiques. Les données qui concernent les chirurgies de la cataracte devraient donc être interprétées avec précaution pour ces trois périodes rapportées. Cet indicateur ne tient pas compte des chirurgies d'urgence. Les données proviennent du registre provincial de l'accès aux chirurgies.

Unité	Code du CSNB
Nombre	GNB_CTWG_Q

## Légende

s.o. = Sans objet / donnée non disponible

S = Donnée supprimée pour des raisons de confidentialité ou en raison de la petite taille de l'échantillon