

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

Unité : Nombre

	En date du Avr-jun 2024	En date du 31 mars 2024	En date du 31 décembre 2023	En date du 30 septembre 2023
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	8 659	9 180	9 646	8 031
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	2 391	2 229	2 475	2 082
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	1 812	1 453	1 603	1 224
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	579	776	872	858
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	3 571	3 929	3 786	3 280
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	1 324	1 190	1 732	680
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	1 049	1 341	1 071	1 188
Zone 5 - Région de Restigouche	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	95	136	217	153
Zone 7 - Région de Miramichi	229	355	365	648
<b>Régies régionales de la santé</b>				
Réseau de santé Horizon	6 936	6 927	7 486	5 832
Réseau de santé Vitalité	1 723	2 253	2 160	2 199

## 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