

## Délai d'attente médian pour une chirurgie de remplacement du genou complétée (données trimestrielles)

Unité : Jours

	Trimestre Jui-sep 2025	Trimestre Avr-jun 2025	Trimestre Jan-mar 2025	Trimestre Oct-déc 2024
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	185	199	207	212
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	234	238	268	305
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	217	230	260	286
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	327	325	324	373
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	206	221	195	223
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	186	264	236	243
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	148	156	159	75
Zone 5 - Région de Restigouche	54	96	100	109
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	71	93	147	146
Zone 7 - Région de Miramichi	208	172	159	99
<b>Régies régionales de la santé</b>				
Réseau de santé Horizon	206	226	232	246
Réseau de santé Vitalité	85	122	154	148

## À propos

Cet indicateur mesure le délai d'attente médian, lorsque la moitié des cas ont attendu moins que la médiane et l'autre moitié ont attendu plus que la médiane avant de recevoir une chirurgie de remplacement du genou. Les données sont issues d'une période rapportée de 3 mois et se réfèrent au lieu de service (où la chirurgie est réalisée). Les données sont rapportées par trimestre.

## Source

Registre de l'accès aux chirurgies

## Notes

Les temps d'attente sont calculés à partir de la date où le patient et le chirurgien décident qu'une intervention chirurgicale est nécessaire et que le patient est prêt à la recevoir et se terminent à la date de l'intervention chirurgicale. Cet indicateur ne tient pas compte des chirurgies d'urgence. Les périodes durant lesquelles un patient n'est pas en mesure de subir une chirurgie sont exclues du calcul du délai d'attente. Les données proviennent du registre provincial de l'accès aux chirurgies

Unité	Code du CSNB
Jours	GNB_KEMN_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