

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

Unité : Jours

	Trimestre Oct-déc 2025	Trimestre Jui-sep 2025	Trimestre Avr-jun 2025	Trimestre Jan-mar 2025
Province				
Nouveau-Brunswick	187	185	199	207
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	191	234	238	268
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	179	217	230	260
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	359	327	325	324
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	297	206	221	195
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	167	186	264	236
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	191	148	156	159
Zone 5 - Région de Restigouche	45	54	96	100
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	66	71	93	147
Zone 7 - Région de Miramichi	297	208	172	159
Régies régionales de la santé				
Réseau de santé Horizon	211	206	226	232
Réseau de santé Vitalité	81	85	122	154

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