

## Pourcentage de chirurgies de remplacement de la hanche complétées en dedans du délai de référence national de 182 jours (données trimestrielles)

Unité : %

	Trimestre Oct-déc 2024	Trimestre Jui-sep 2024	Trimestre Avr-jun 2024	Trimestre Jan-mar 2024
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	46	52	49	40
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	33	40	35	31
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	30	43	43	33
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	39	33	24	26
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	34	39	41	44
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	31	43	40	25
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	81	80	81	85
Zone 5 - Région de Restigouche	90	86	95	78
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	77	88	45	40
Zone 7 - Région de Miramichi	81	88	81	43
<b>Régies régionales de la santé</b>				
Réseau de santé Horizon	36	45	45	35
Réseau de santé Vitalité	67	70	58	52

## À propos

Cet indicateur mesure le pourcentage de chirurgies de remplacement de la hanche complétées en dedans des délais du repère national de 182 jours. 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

---

<b>Unité</b>	<b>Code du CSNB</b>
%	GNB_HP BK_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