

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

Unité : %

	Trimestre Jui-sep 2024	Trimestre Avr-jun 2024	Trimestre Jan-mar 2024	Trimestre Oct-déc 2023
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	52	49	40	40
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	40	35	31	31
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	43	43	33	28
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	33	24	26	35
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	39	41	44	36
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	43	40	25	36
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	80	81	85	76
Zone 5 - Région de Restigouche	86	95	78	76
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	88	45	40	44
Zone 7 - Région de Miramichi	88	81	43	21
<b>Régies régionales de la santé</b>				
Réseau de santé Horizon	45	45	35	33
Réseau de santé Vitalité	70	58	52	55

## 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