

## 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 2023	Trimestre Jui-sep 2023	Trimestre Avr-jun 2023	Trimestre Jan-mar 2023
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	40	44	40	34
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	31	34	40	30
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	28	37	34	24
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	35	28	51	37
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	36	42	33	35
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	36	34	31	20
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	76	84	60	65
Zone 5 - Région de Restigouche	76	92	76	76
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	44	41	45	50
Zone 7 - Région de Miramichi	21	15	28	16
<b>Régies régionales de la santé</b>				
Réseau de santé Horizon	33	36	32	27
Réseau de santé Vitalité	55	62	56	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