

## Chirurgies reliées à un cancer (catégorisées « moins urgent ») complétées dans un délai de 3 mois

Unité : %

Année  
financière  
2023-2024

### Province

Nouveau-Brunswick	<b>76,2</b>
-------------------	-------------

### Zones de santé

Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	<b>72,7</b>
--	-------------

Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	<b>62,5</b>
--	-------------

Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	<b>82,0</b>
---	-------------

Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	<b>71,2</b>
---	-------------

Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	<b>79,5</b>
--	-------------

Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	<b>91,7</b>
---	-------------

Zone 5 - Région de Restigouche	<b>100,0</b>
--------------------------------	--------------

Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	<b>84,4</b>
--	-------------

Zone 7 - Région de Miramichi	<b>83,0</b>
------------------------------	-------------

## À propos

Cet indicateur mesure le pourcentage de chirurgies reliées à un cancer catégorisées "moins urgent" complétées dans un délai de 3 mois. La catégorie est fondée sur le modèle de gravité clinique du Nouveau-Brunswick et classée par le chirurgien selon le niveau de priorité.

## Source

Registre de l'accès aux chirurgies

## Calculs

Détails à venir.

## Notes

Les délais d'attente sont calculés de la date à laquelle le patient et le médecin décident de la chirurgie et le patient est prêt à la recevoir, à la date de l'intervention chirurgicale. Les délais d'attente sont calculés à partir des données du registre provincial de l'accès aux chirurgies. 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.

---

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	DOH_CRLBK

## 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