

QUALITÉ DES SERVICES DE SANTÉ

Soins Aigus


 Province
Nouveau-Brunswick

 Zone 1
Région de
Moncton et du
Sud-Est

 Zone 2
Région de Fundy
et de Saint John

 Zone 3
Région de
Fredericton et de
la vallée

 Zone 4
Région du
Madawaska et du
Nord-Ouest

 Zone 5
Région de
Restigouche

 Zone 6
Région de
Bathurst et de la
Péninsule
acadienne

 Zone 7
Région de
Miramichi

Soins hospitaliers aigus

Chirurgies orthopédiques complétées en dedans des cibles de 182 jours % 2024-2025	45,6	⬇ 28,7	39,9	37,8	73,4	⬆ 84,0	61,9	70,6
Réparation d'une fracture de la hanche complétées dans les 48 heures % 2024-2025	80,1	83,4	⬇ 72,2	77,3	75,7	S.O.	89,5	⬆ 90,9
Chirurgies reliées à un cancer complétées en dedans des cibles de 6 semaines % 2024-2025	78,7	77,0	76,3	77,7	⬆ 92,8	⬆ 91,8	81,9	79,4
Chirurgies reliées à un cancer complétées en dedans des cibles de 3 mois % 2024-2025	76,3	78,1	⬇ 67,7	78,6	83,3	⬆ 100,0	79,0	83,3

Données téléchargées à partir du site Web du CSNB le 15 février 2026

 Plus d'information disponible ici : <https://csnb.ca/tableau/soins-aigus?cuts=NB%2CNBZ1%2CNBZ2%2CNBZ3%2CNBZ4%2CNBZ5%2CNBZ6%2CNBZ7>

	Province Nouveau-Brunswick	Zone 1 Région de Moncton et du Sud-Est	Zone 2 Région de Fundy et de Saint John	Zone 3 Région de Fredericton et de la vallée	Zone 4 Région du Madawaska et du Nord-Ouest	Zone 5 Région de Restigouche	Zone 6 Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	Zone 7 Région de Miramichi
Ratio normalisé de mortalité hospitalière (RNMH) ratio 2024-2025	120,5	113,8	125,0	130,8	129,7	87,2	135,8	90,6
Décès à l'hôpital à la suite d'une chirurgie majeure Taux pour 100 admissions 2024-2025	1,7	1,7	1,5	1,8	2,9	S	1,9	1,3
Sepsie à l'hôpital Taux pour 1 000 congés d'hôpital 2024-2025	3,7	4,6	1,8	3,4	5,2	7,2	3,6	6,3
Toutes les réadmissions à l'hôpital Taux pour 100 réadmissions 2024-2025	7,9	7,6	7,9	7,7	8,8	7,9	8,0	8,4
Moyenne des jours potentiellement conservés Jours 2024-2025	1,7	1,7	2,0	2,3	1,3	2,2	0,1	1,4
Coût par jour-patient \$ 2023-2024	581	675	481	537	572	682	658	534
Préjudices à l'hôpital Taux pour 100 sorties 2024-2025	5,5	5,0	8,0	4,8	5,0	3,6	5,3	4,9
Taux de chutes à l'hôpital Taux pour 1 000 patients-jours 2023-2024	4,9	4,6	4,9	6,5	4,9	4,5	3,6	5,0

Province	Zone 1 Région de Moncton et du Sud-Est	Zone 2 Région de Fundy et de Saint John	Zone 3 Région de Fredericton et de la vallée	Zone 4 Région du Madawaska et du Nord-Ouest	Zone 5 Région de Restigouche	Zone 6 Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	Zone 7 Région de Miramichi	
Taux d'infections nosocomiales Taux pour 10,000 jours-patients 2023-2024	4,2	4,4	5,8	4,4	2,1	1,9	2,1	6,7
Expérience générale avec les soins de courte durée, bonne ou très bonne % 2023	79,9	80,4	80,2	78,0	86,4	77,4	82,2	74,0

Soins spécialisés

Cancer du poumon stade 4 au moment du diagnostic % 2024-2025	40,7	39,7	39,2	41,3	38,3	44,8	41,8	45,3
Colonoscopies complétées en dedans des cibles de 60 jours % 2023-2025	87,0	92,6	79,2	85,7	93,1	93,8	88,8	84,5

À propos de ce tableau

Contenu et description

Ce tableau contient des indicateurs qui décrivent la qualité des services de soins aigus dans la province pour les soins hospitaliers aigus. Il couvre des sujets en lien avec l'accès en temps opportun pour certaines chirurgies, les décès et événements indésirables survenant à l'hôpital, la durée de séjour, le coût par patient par jour, et l'expérience du patient.

Pourquoi c'est important

Ces indicateurs servent à informer les citoyen·ne·s et les parties prenantes du système de santé à propos de la qualité des services de soins hospitaliers aigus dans la province. Cette information invite les parties prenantes à définir des cibles de performance et d'apporter les améliorations nécessaires.

Disponibilité des données

L'information dans ce tableau de données est disponible pour le Nouveau-Brunswick en général et pour les sept zones de santé du Nouveau-Brunswick.

Qu'est-ce qu'un écart réduit ?

Pour faciliter l'identification des points forts et des points à améliorer, le tableau de données comprend des drapeaux verts et rouges qui mettent en évidence les indicateurs pour lesquels la zone est plus ou moins performante que les autres zones, sur la base d'une analyse de l'écart réduit, ou score Z.

Un écart réduit est une mesure numérique qui décrit la relation d'une valeur avec la moyenne d'un groupe de valeurs (distribution normale des valeurs). Cet écart réduit est mesuré en termes d'écart-type par rapport à la moyenne. Si l'écart réduit est à 0, cela signifie que le score du point de données est identique à la moyenne. Un écart réduit de 1,0 (ou -1,0) indique une valeur qui se situe à un écart-type de la moyenne.

Un écart réduit de +1,282 est le seuil utilisé pour afficher des drapeaux qui informent sur les valeurs de la zone de santé qui sont suffisamment éloignées de la moyenne pour être considérées comme meilleures ou moins bonnes que la moyenne.

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

 Performance supérieure à la moyenne

 Performance inférieure à la moyenne