

Jours-patient en niveau de soins alternatif (NSA)

Unité : %

	Année financière 2024-2025	Année financière 2023-2024	Année financière 2022-2023
Province			
Nouveau-Brunswick	32,4	32,9	34,0
Zones de santé			
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	26,7	28,6	29,3
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Horizon	s.o.	27,2	s.o.
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est - Vitalité	s.o.	30,2	s.o.
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	35,7	34,1	35,5
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	26,3	26,6	25,2
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	21,3	25,2	29,5
Zone 5 - Région de Restigouche	38,3	34,5	45,1
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	55,7	58,0	55,7
Zone 7 - Région de Miramichi	31,3	35,1	33,6

À propos

Proportion de jours pendant lesquels un patient a été affecté au niveau de soins alternatif (NSA).

Source

Discharge Abstract Database

Calculs

Numérateur : nombre de jours-patients pour les patients assignés au service de soins alternatifs (NSA). Dénominateur : nombre total de jours-patients

Notes

Lorsqu'un patient occupe un lit dans un établissement et n'a pas besoin de l'intensité des ressources/services fournis dans ce contexte de soins (soins aigus, chroniques ou continus complexes, santé mentale ou réadaptation), le patient doit être désigné NSA à ce moment par le membre de l'équipe de soins le plus approprié, qui peut être un médecin, un évaluateur des soins de longue durée, un gestionnaire des soins aux patients, un planificateur de congé ou un autre membre de l'équipe de soins. Cet indicateur comprend tous les niveaux de soins (tels que déterminés par le type de lit qui leur est attribué) : soins aigus, soins chroniques et réadaptation. Certains patients peuvent être admis à plus d'un niveau de soins au cours de leur hospitalisation.

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur basse est souhaitable	DOH-DAD-001

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