

Patients en soins de courte durée qui ont déclaré que c'était toujours tranquille autour de leur chambre pendant la nuit

Unité : %

	Année 2023
Province	
Nouveau-Brunswick	40,9
Hôpitaux	
L'hôpital de Moncton	34,9
Hôpital St. Joseph	65,2
Hôpital régional de Saint John	38,3
Hôpital régional Dr. Everett Chalmers	39,8
Hôpital du Haut de la Vallée	47,0
Hôpital régional de Miramichi	43,8
Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-L.-Dumont	41,4
Hôpital régional d'Edmundston	49,3
Hôpital Régional de Campbellton	34,2
Hôpital de Tracadie	64,8
Hôpital régional Chaleur	47,5
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	37,7
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	39,8
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	40,8
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	50,4
Zone 5 - Région de Restigouche	34,2
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	50,1
Zone 7 - Région de Miramichi	43,8

Année
2023**Régies régionales de la santé**

Réseau de santé Horizon	39,3
Réseau de santé Vitalité	45,6

Âge

18 à 64	40,2
65 et plus	41,8

Sexe à la naissance

Féminin	42,2
Masculin	39,2

Langue

Préfère recevoir les services en anglais	38,9
Préfère recevoir les services en français	47,0

Identité autochtone

Autochtone	48,4
------------	------

Niveau de scolarité

Secondaire ou moins	43,3
Études postsecondaires	38,6

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui ont déclaré que c'était toujours tranquille autour de leur chambre pendant la nuit.

Source

Sondage sur les soins hospitaliers aigus

Calculs

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « toujours » par le nombre de répondants qui ont dit « jamais, parfois, habituellement ou toujours » à la question : Pendant ce séjour à l'hôpital, combien de fois était-ce tranquille autour de votre chambre la nuit ?

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	AU_PHY02_1

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