

Patients en soins de courte durée qui ont déclaré que le personnel infirmier les écoutait toujours attentivement

Unité: %

	Année 2023
Province	
Nouveau-Brunswick	68,4
Hôpitaux	
L'hôpital de Moncton	67,6
Hôpital St. Joseph	87,1
Hôpital régional de Saint John	67,6
Hôpital régional Dr. Everett Chalmers	68,4
Hôpital du Haut de la Vallée	65,0
Hôpital régional de Miramichi	66,2
Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-LDumont	70,4
Hôpital régional d'Edmundston	72,1
Hôpital Régional de Campbellton	64,1
Hôpital de Tracadie	72,4
Hôpital régional Chaleur	69,5
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	68,6
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	68,3
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	67,7
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	72,5
Zone 5 - Région de Restigouche	64,1
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	70,3
Zone 7 - Région de Miramichi	66,2



	Année 2023
Régies régionales de la santé	
Réseau de santé Horizon	67,8
Réseau de santé Vitalité	70,2
Âge	
18 à 64	67,0
65 et plus	70,0
Sexe à la naissance	
Féminin	65,7
Masculin	72,3
Langue	
Préfère recevoir les services en anglais	66,8
Préfère recevoir les services en français	72,3
Identité autochtone	
Autochtone	65,5
Niveau de scolarité	
Secondaire ou moins	72,0
Études postsecondaires	65,6



À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui ont déclaré que le personnel infirmier les écoutait toujours attentivement.

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 les infirmiers et les infirmières ontils écouté attentivement ce que vous aviez à dire ?

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	AU_CWN02_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