

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-L.-Dumont	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 ont-ils 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