

Patients en soins de courte durée qui ont déclaré que les médecins les écoutaient toujours attentivement

Unité : %

	Année 2023
Province	
Nouveau-Brunswick	77,6
Hôpitaux	
L'hôpital de Moncton	77,6
Hôpital St. Joseph	87,7
Hôpital régional de Saint John	76,4
Hôpital régional Dr. Everett Chalmers	75,8
Hôpital du Haut de la Vallée	72,8
Hôpital régional de Miramichi	74,7
Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-L.-Dumont	85,4
Hôpital régional d'Edmundston	79,9
Hôpital Régional de Campbellton	74,7
Hôpital de Tracadie	74,4
Hôpital régional Chaleur	79,0
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	80,7
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	76,8
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	75,1
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	79,9
Zone 5 - Région de Restigouche	74,7
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	78,6
Zone 7 - Région de Miramichi	74,7

Année
2023**Régies régionales de la santé**

Réseau de santé Horizon	76,4
Réseau de santé Vitalité	81,2

Âge

18 à 64	78,5
65 et plus	76,7

Sexe à la naissance

Féminin	77,5
Masculin	77,8

Langue

Préfère recevoir les services en anglais	76,6
Préfère recevoir les services en français	79,3

Identité autochtone

Autochtone	70,5
------------	------

Niveau de scolarité

Secondaire ou moins	77,7
Études postsecondaires	77,7

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui ont déclaré que les médecins les écoutaient 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 médecins ont-ils écouté attentivement ce que vous aviez à dire ?

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	AU_CWD02_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