

# 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-LDumont	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