

Patients en soins de courte durée qui ont déclaré que les médecins les traitaient toujours avec courtoisie et respect

Unité : %

	Année 2023
Province	
Nouveau-Brunswick	86,4
Hôpitaux	
L'hôpital de Moncton	86,3
Hôpital St. Joseph	96,4
Hôpital régional de Saint John	86,0
Hôpital régional Dr. Everett Chalmers	85,4
Hôpital du Haut de la Vallée	82,4
Hôpital régional de Miramichi	85,8
Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-L.-Dumont	91,4
Hôpital régional d'Edmundston	86,7
Hôpital Régional de Campbellton	80,5
Hôpital de Tracadie	82,1
Hôpital régional Chaleur	87,9
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	88,2
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	86,3
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	84,8
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	86,4
Zone 5 - Région de Restigouche	80,5
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	87,2
Zone 7 - Région de Miramichi	85,8

Année
2023

Régies régionales de la santé

Réseau de santé Horizon 85,9

Réseau de santé Vitalité 87,9

Âge

18 à 64 85,7

65 et plus 87,1

Sexe à la naissance

Féminin 86,4

Masculin 86,3

Langue

Préfère recevoir les services en anglais 85,8

Préfère recevoir les services en français 88,5

Identité autochtone

Autochtone 82,5

Niveau de scolarité

Secondaire ou moins 86,3

Études postsecondaires 86,6

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui ont déclaré que les médecins les traitaient toujours avec courtoisie et respect.

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 vous ont-ils traité(e) avec courtoisie et respect ?

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	AU_CWD01_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