

Patients en soins de courte durée qui ont déclaré que leur douleur était toujours bien contrôlée

Unité: %

	Année 2023
Province	
Nouveau-Brunswick	60,7
Hôpitaux	
L'hôpital de Moncton	63,4
Hôpital St. Joseph	79,3
Hôpital régional de Saint John	59,2
Hôpital régional Dr. Everett Chalmers	60,4
Hôpital du Haut de la Vallée	62,3
Hôpital régional de Miramichi	64,6
Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-LDumont	57,6
Hôpital régional d'Edmundston	61,4
Hôpital Régional de Campbellton	50,7
Hôpital de Tracadie	S
Hôpital régional Chaleur	62,0
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	61,6
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	60,1
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	60,4
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	60,7
Zone 5 - Région de Restigouche	50,7
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	61,7
Zone 7 - Région de Miramichi	64,6



Année 2023 Régies régionales de la santé Réseau de santé Horizon 61,3 Réseau de santé Vitalité 58,9 Âge 18 à 64 61,4 65 et plus 59,8 Sexe à la naissance Féminin 60,8 Masculin 60,5 Langue Préfère recevoir les services en anglais 60,1 Préfère recevoir les services en français 62,3 Identité autochtone Autochtone 58,4 Niveau de scolarité Secondaire ou moins 62,2 Études postsecondaires 59,8



À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui ont déclaré que leur douleur était toujours bien contrôlée.

Source

Sondage sur les soins hospitaliers aigus

Calculs

Cet indicateur est basé sur les répondants qui ont eu besoin de médicaments contre la douleur. Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « toujours » par le nombre de répondants qui ont répondu « jamais, parfois, habituellement ou toujours » à la question : Pendant ce séjour à l'hôpital, combien de fois votre douleur a-t-elle été bien contrôlée ?

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	AU_PCT02_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'échantilles