

# Patients en soins de courte durée qui recommanderaient certainement cet hôpital à leur famille et à leurs amis

Unité: %

	Année 2023
Province	
Nouveau-Brunswick	61,3
Hôpitaux	
L'hôpital de Moncton	57,2
Hôpital St. Joseph	88,6
Hôpital régional de Saint John	64,9
Hôpital régional Dr. Everett Chalmers	53,0
Hôpital du Haut de la Vallée	67,5
Hôpital régional de Miramichi	53,2
Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-LDumont	67,1
Hôpital régional d'Edmundston	71,6
Hôpital Régional de Campbellton	50,4
Hôpital de Tracadie	61,1
Hôpital régional Chaleur	61,4
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	61,0
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	65,4
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	55,6
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	71,8
Zone 5 - Région de Restigouche	50,4
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	61,7
Zone 7 - Région de Miramichi	53,2



Année 2023 Régies régionales de la santé 60,0 Réseau de santé Horizon Réseau de santé Vitalité 65,2 Âge 18 à 64 56,8 65 et plus 66,3 Sexe à la naissance Féminin 57,0 67,5 Masculin Langue Préfère recevoir les services en anglais 60,1 Préfère recevoir les services en français 65,3 Identité autochtone Autochtone 49,5 Niveau de scolarité Secondaire ou moins 64,5 Études postsecondaires 58,8



## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui recommanderaient certainement cet hôpital à leur famille et à leurs amis.

### Source

Sondage sur les soins hospitaliers aigus

### Calculs

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « certainement que oui » par le nombre de répondants qui ont dit « certainement pas, probablement que oui ou certainement que oui » à la question : Recommanderiez-vous cet hôpital à vos amis et aux membres de votre famille ?

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	AU_SAT02_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