

Patients en soins de courte durée qui ont déclaré que leur chambre et leur salle de bain étaient toujours propres

Unité : %

	Année 2023
Province	
Nouveau-Brunswick	52,3
Hôpitaux	
L'hôpital de Moncton	45,3
Hôpital St. Joseph	69,7
Hôpital régional de Saint John	53,8
Hôpital régional Dr. Everett Chalmers	55,5
Hôpital du Haut de la Vallée	69,4
Hôpital régional de Miramichi	61,9
Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-L.-Dumont	40,3
Hôpital régional d'Edmundston	58,3
Hôpital Régional de Campbellton	43,4
Hôpital de Tracadie	46,9
Hôpital régional Chaleur	45,5
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	43,8
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	54,5
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	58,1
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	59,8
Zone 5 - Région de Restigouche	43,4
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	46,0
Zone 7 - Région de Miramichi	61,9

Année
2023

Régies régionales de la santé

Réseau de santé Horizon	54,1
Réseau de santé Vitalité	47,1

Âge

18 à 64	51,9
65 et plus	52,8

Sexe à la naissance

Féminin	48,9
Masculin	57,2

Langue

Préfère recevoir les services en anglais	53,6
Préfère recevoir les services en français	43,3

Identité autochtone

Autochtone	56,4
------------	------

Niveau de scolarité

Secondaire ou moins	55,6
Études postsecondaires	49,5

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui ont déclaré que leur chambre et leur salle de bain étaient toujours propres.

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 votre chambre et votre salle de bain ont-elles été nettoyées ?

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	AU_PHY01_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