

## Patients en soins de courte durée qui ont déclaré qu'un membre du personnel leur avait parlé de leur sécurité

Unité : %

	Année 2023
<b>Province</b>	
Nouveau-Brunswick	36,9
<b>Hôpitaux</b>	
L'hôpital de Moncton	32,6
Hôpital St. Joseph	64,2
Hôpital régional de Saint John	37,3
Hôpital régional Dr. Everett Chalmers	35,2
Hôpital du Haut de la Vallée	40,4
Hôpital régional de Miramichi	40,2
Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-L.-Dumont	31,6
Hôpital régional d'Edmundston	46,2
Hôpital Régional de Campbellton	37,6
Hôpital de Tracadie	37,5
Hôpital régional Chaleur	34,9
<b>Zones de santé</b>	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	32,2
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	38,8
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	36,3
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	46,7
Zone 5 - Région de Restigouche	37,6
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	35,2
Zone 7 - Région de Miramichi	40,2

Année  
2023

### Régies régionales de la santé

Réseau de santé Horizon	36,8
Réseau de santé Vitalité	37,0

### Âge

18 à 64	33,3
65 et plus	40,8

### Sexe à la naissance

Féminin	33,1
Masculin	42,1

### Langue

Préfère recevoir les services en anglais	36,4
Préfère recevoir les services en français	37,0

### Identité autochtone

Autochtone	37,2
------------	------

### Niveau de scolarité

Secondaire ou moins	41,3
Études postsecondaires	32,7

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui ont déclaré qu'un membre du personnel leur avait parlé de leur sécurité.

## Source

Sondage sur les soins hospitaliers aigus

## Calculs

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « oui » par le nombre de répondants qui ont dit « oui ou non » à la question : Un membre du personnel vous a-t-il parlé de votre sécurité ?

---

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	AU_SAF03_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