

Patients en soins de courte durée qui ont déclaré que leur langue de préférence avait été correctement identifiée à leur arrivée à l'hôpital

Unité : %

	Année 2023
Province	
Nouveau-Brunswick	96,7
Hôpitaux	
L'hôpital de Moncton	95,9
Hôpital St. Joseph	96,9
Hôpital régional de Saint John	97,3
Hôpital régional Dr. Everett Chalmers	96,4
Hôpital du Haut de la Vallée	98,9
Hôpital régional de Miramichi	92,8
Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-L.-Dumont	97,5
Hôpital régional d'Edmundston	97,4
Hôpital Régional de Campbellton	95,6
Hôpital de Tracadie	100,0
Hôpital régional Chaleur	97,3
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	96,4
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	97,0
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	96,9
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	97,3
Zone 5 - Région de Restigouche	95,6
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	97,7
Zone 7 - Région de Miramichi	92,8

Année
2023**Régies régionales de la santé**

Réseau de santé Horizon 96,5

Réseau de santé Vitalité 97,2

Âge

18 à 64 96,5

65 et plus 96,8

Sexe à la naissance

Féminin 96,4

Masculin 97,1

Langue

Préfère recevoir les services en anglais 97,5

Préfère recevoir les services en français 93,6

Identité autochtone

Autochtone 91,7

Niveau de scolarité

Secondaire ou moins 96,9

Études postsecondaires 96,5

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui ont déclaré que leur langue de préférence avait été correctement identifiée à leur arrivée à l'hôpital.

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 : Lorsque vous êtes arrivé(e) à l'hôpital, votre langue de préférence a-t-elle été correctement identifiée?

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	AU_LOS02_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