

## Patients en soins de courte durée qui ont évalué leur santé physique globale comme excellente ou très bonne

Unité : %

### Province

Nouveau-Brunswick

### Hôpitaux

L'hôpital de Moncton

Hôpital St. Joseph

Hôpital régional de Saint John

Hôpital régional Dr. Everett Chalmers

Hôpital du Haut de la Vallée

Hôpital régional de Miramichi

Centre hospitalier universitaire Dr-Georges-L.-Dumont

Hôpital régional d'Edmundston

Hôpital Régional de Campbellton

Hôpital de Tracadie

Hôpital régional Chaleur

### Zones de santé

Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est

Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John

Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée

Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest

Zone 5 - Région de Restigouche

Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne

Zone 7 - Région de Miramichi

## Régies régionales de la santé

Réseau de santé Horizon

---

Réseau de santé Vitalité

---

## Âge

18 à 64

---

65 et plus

---

## Sexe à la naissance

Féminin

---

Masculin

---

## Langue

Préfère recevoir les services en anglais

---

Préfère recevoir les services en français

---

## Identité autochtone

Autochtone

---

## Niveau de scolarité

Secondaire ou moins

---

Études postsecondaires

---

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de patients en soins de courte durée qui ont évalué leur santé physique globale comme excellente ou très bonne.

## Source

Sondage sur les soins hospitaliers aigus

## Calculs

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « excellente ou très bonne » par le nombre de répondants qui ont dit « mauvaise, passable, bonne, très bonne ou excellente » à la question : En général, comment évaluez-vous votre santé physique?

---

| Unité | Interprétation                | Code du CSNB |
|-------|-------------------------------|--------------|
| %     | Valeur élevée est souhaitable | AU_HEP01_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