

## Durée de séjour dans les foyers de soins

Unité : Jours

Année  
financière  
2024-2025

### Province

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Nouveau-Brunswick | <b>893</b> |
|-------------------|------------|

### Zones de santé

|  |            |
|--|------------|
| Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est | <b>757</b> |
|--|------------|

|   |              |
|---|--------------|
| Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John | <b>1 014</b> |
|---|--------------|

|  |            |
|--|------------|
| Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée | <b>809</b> |
|--|------------|

|   |              |
|---|--------------|
| Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest | <b>1 087</b> |
|---|--------------|

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Zone 5 - Région de Restigouche | <b>976</b> |
|--------------------------------|------------|

|  |            |
|--|------------|
| Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne | <b>931</b> |
|--|------------|

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Zone 7 - Région de Miramichi | <b>972</b> |
|------------------------------|------------|

## À propos

Nombre moyen de jours de tous les personnes qui ont quitté les foyers de soins pendant une période donnée

## Source

Ministère du Développement social du Nouveau-Brunswick

## Calculs

Numérateur : nombre total de jours, de la date d'admission à la date de sortie du foyer de soins, de toutes les personnes qui ont quittée les foyers de soins pendant une période donnée  
Dénominateur : nombre de personnes qui ont quittée les foyers de soins pendant la même période

---

| Unité | Interprétation               | Code du CSNB   |
|-------|------------------------------|----------------|
| Jours | Valeur basse est souhaitable | GNB-SOCDEV-009 |

## 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