



## Condensé

Juin 2014

Les tableaux et les figures du document *Indicateurs d'hospitalisations, de chirurgies et d'accouchement 2012-2013* contiennent des données canadiennes sur les taux d'hospitalisation, la durée moyenne du séjour, le volume élevé d'hospitalisations et les naissances à l'hôpital de même que les taux d'accouchement. Certaines données sont également disponibles selon la province ou le territoire.

### Autres ressources

Les produits complémentaires suivants sont offerts sur le [site Web de l'ICIS](#) :

- tableaux interactifs
- Statistiques éclair
- avis aux médias

### Contactez-nous

Renseignements sur les données : [bdca@icis.ca](mailto:bdca@icis.ca)

Demandes des médias : [media@icis.ca](mailto:media@icis.ca)



[www.icis.ca](http://www.icis.ca)  
Au cœur des données



Institut canadien  
d'information sur la santé

Canadian Institute  
for Health Information

# Causes d'hospitalisation et de chirurgie avec hospitalisation au Canada

## *Indicateurs d'hospitalisations, de chirurgies et d'accouchement 2012-2013*

L'Institut canadien d'information sur la santé présente de nouveaux renseignements sur les 5 principales causes d'hospitalisation et de chirurgie avec hospitalisation. En 2012-2013, il y a eu plus de 2,9 millions d'hospitalisations, dont 1,4 million de cas de chirurgie.

Le nombre d'hospitalisations a diminué de façon constante depuis 2008-2009, notamment en raison de la disponibilité accrue des services et des interventions hors hôpital et en consultation externe. Le nombre de certaines hospitalisations, comme celles qui résultent d'une arthroplastie de la hanche ou du genou, a toutefois augmenté.

### Principaux résultats

- **L'accouchement était la principale raison d'hospitalisation en 2012-2013.**
  - Les accouchements vaginaux ou par césarienne représentaient 13 % de toutes les hospitalisations au Canada.
  - En 2012-2013, 374 244 bébés sont nés dans un hôpital canadien.
  - Les taux de naissance à l'hôpital sont demeurés stables depuis 2007.
- **La durée moyenne du séjour à l'hôpital est demeurée stable à 7,1 jours.**
  - Parmi les 5 principales causes d'hospitalisation, les cas d'insuffisance cardiaque affichaient la plus longue durée moyenne du séjour (9,3 jours).
  - Parmi les 5 principales chirurgies avec hospitalisation, les arthroplasties de la hanche affichaient la plus longue durée moyenne du séjour (7,7 jours).