

# Merci

Plus de **50 000** accidents et incidents  
médicamenteux déclarés dans le SNDAI.

Système  
national  
de déclaration  
des accidents  
et incidents

# SNDAI



Institut canadien  
d'information sur la santé  
Canadian Institute  
for Health Information

## Recueillir. Analyser. Échanger. Apprendre.



Voici le bulletin électronique du Système national de déclaration des accidents et incidents (SNDAI). Vous y trouverez de l'information sur l'évolution des programmes et les projets en cours, de même que sur des sujets de première importance qui favoriseront la qualité des données et l'apprentissage continu au moyen des données sur les accidents et incidents.

Si vous éprouvez des difficultés avec l'affichage de ce courriel, veuillez consulter la version PDF ci-jointe.

## Dans ce numéro

### Points saillants

[Interruption des services du SNDAI, 2 et 3 juin](#)

[Nouvelles du SNDAI-RT](#)

[Publications récentes et à venir de l'ICIS](#)

### Déclaration et apprentissage

[Derniers bulletins et alertes de sécurité de l'ISMP Canada](#)

### Autres renseignements

[Conférences d'intérêt](#)

### Pour nous joindre

## Points saillants

### Interruption des services du SNDAI, 2 et 3 juin



L'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) a prévu la migration d'une base de données pour la fin de semaine du 2 et 3 juin 2018. Le SNDAI **ne** sera donc **pas** disponible pendant cette période.

Pour toute question ou préoccupation, écrivez à [sndai@icis.ca](mailto:sndai@icis.ca).

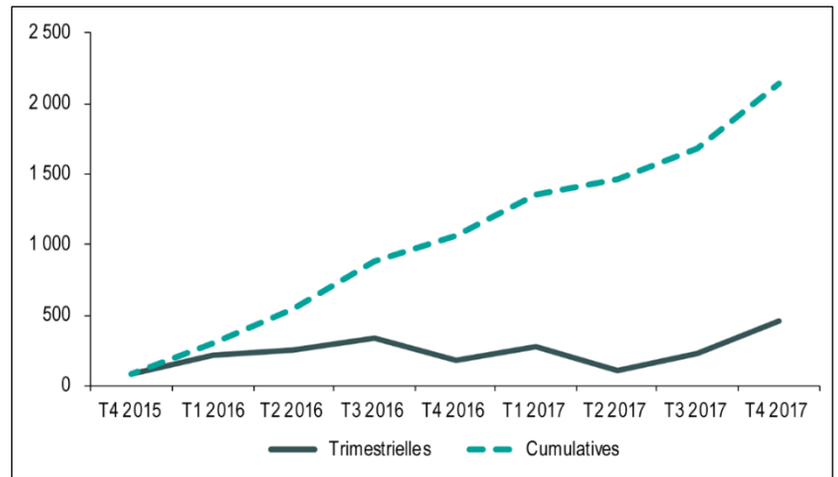
[Haut de la page](#)

## Nouvelles du SNDAI-RT

### Participation

À l'heure actuelle, dans 5 provinces, 24 établissements participent au SNDAI — radiothérapie (SNDAI-RT). Le graphique à droite montre les soumissions trimestrielles et cumulatives effectuées depuis le lancement du projet pilote, à la fin de l'année 2015. Le nombre de soumissions trimestrielles allait de 81 au quatrième trimestre de 2015 à 460 au dernier trimestre de 2017. Le nombre de soumissions cumulatives a augmenté constamment, pour culminer à plus de 2 100 au dernier trimestre de 2017. Continuez à nous soumettre vos accidents et incidents!

**Figure** Soumissions d'accidents et incidents en radiothérapie, par trimestre



### Utilisation de la valeur *autre* depuis la mise à jour des éléments de données du SNDAI-RT

À mi-chemin du projet pilote, on a remarqué que la valeur *autre* était la plus utilisée pour le Type de problème et représentait plus de 40 % des valeurs sélectionnées. La rétroaction ponctuelle et les résultats du sondage auprès des utilisateurs ayant participé au projet pilote ont indiqué que les valeurs possibles pour le Type de problème n'étaient pas complètes et que les codes des valeurs ne décrivaient pas les problèmes de façon familière. Le groupe d'experts du Partenariat canadien pour la qualité en radiothérapie (PCQR) a examiné toute la rétroaction reçue et prévu un nouvel ensemble de valeurs pour le Type de problème. En même temps, 3 autres éléments de données ont été mis à jour en fonction des commentaires reçus et des réponses au questionnaire : Étape du processus au cours de laquelle l'accident ou incident s'est produit, Étape du processus au cours de laquelle l'accident ou incident a été détecté et Facteurs contributifs. Les changements ont été mis en œuvre en juillet dernier.

Le tableau ci-dessous montre l'utilisation de la valeur *autre* avant et après la mise à jour du système. Même si elle demeure relativement élevée, l'utilisation de cette valeur pour le Type de problème a été réduite de moitié depuis le projet pilote. C'est donc dire que les changements, en plus des directives de codification fournies dans le cours sur le processus d'enquête sur les accidents et incidents du PCQR, ont permis d'affiner la codification du Type de problème.

Par contre, pour des raisons inconnues, on a observé une augmentation de l'utilisation de la valeur *autre* pour l'Étape du processus au cours de laquelle l'accident ou incident s'est produit. Nous invitons les utilisateurs à formuler des commentaires si certains concepts ne sont pas représentés dans les éléments de données. Idéalement, pour tout élément de données, l'utilisation de la valeur *autre* se limiterait à des cas exceptionnels.

[Haut de la page](#)

**Tableau** Utilisation de la valeur *autre* avant et après la mise à jour du SNDAI-RT

Élément de données	Étape du processus au cours de laquelle l'accident ou incident s'est produit	Étape du processus au cours de laquelle l'accident ou incident a été détecté	Type de problème	Facteurs contributifs
Avant la mise à jour	2 %	3 %	41 %	5 %
Après la mise à jour	10 %	3 %	22 %	4 %

### Séances d'information sur le SNDAI-RT

À l'automne 2017, le PCQR a organisé et offert le cours Radiation Treatment Incident Investigation and Learning (anglais seulement). Compte tenu du grand intérêt pour ce cours, le PCQR a créé une liste d'attente pour les séances à venir. La séance actuelle a débuté le 3 avril et se poursuivra pendant 7 semaines, tous les mardis de 14 h à 15 h 30 (HE). Pour en savoir plus, visitez le [site Web du PCQR](#) ou écrivez à Erika Brown, chef de programme, à [erika.brown@cpqr.ca](mailto:erika.brown@cpqr.ca).

### Comité consultatif du SNDAI-RT

La première réunion du Comité consultatif du SNDAI-RT s'est déroulée le 15 février 2018 à Calgary, en Alberta. Le comité supervise l'exploitation et l'évolution du SNDAI-RT afin de s'assurer qu'il répond aux besoins des intervenants en radiothérapie au Canada. Le comité travaillera avec l'ICIS pour déterminer les tendances dans les données sur les accidents et incidents en radiothérapie et fournira un contexte pour les améliorations en matière de qualité et de sécurité selon ces tendances. Un nouveau bulletin sur le SNDAI-RT verra le jour afin de fournir à la communauté de la radiothérapie, aux organismes de lutte contre le cancer et au système de santé en général les informations dont ils ont besoin pour améliorer la qualité et la sécurité de leur programme. Nous souhaitons publier notre premier numéro plus tard cette année!

### Publications récentes et à venir de l'ICIS

#### Diffusion de données sur les opioïdes



En septembre 2017, l'ICIS a publié [Préjudices liés aux opioïdes au Canada](#). Ce recueil de graphiques brosse un tableau des préjudices associés aux opioïdes au Canada; il présente des données de 2016-2017 sur les visites à l'urgence en Ontario et en Alberta et sur les hospitalisations liées à une intoxication aux opioïdes à l'échelle du pays, des provinces et de certaines municipalités.

#### Utilisation des médicaments chez les personnes âgées au Canada



Le 17 mai 2018, l'ICIS publiera le rapport *Utilisation des médicaments chez les personnes âgées au Canada, 2016*. Ce rapport fournit de l'information sur le nombre et les types de médicaments prescrits aux personnes âgées dans la collectivité et dans les établissements de soins de longue durée. Il s'intéresse également aux populations vulnérables susceptibles d'utiliser un grand nombre de médicaments (polypharmacie) et d'utiliser les médicaments de façon inappropriée. Il mesure les inégalités en fonction de l'âge, du sexe, du revenu du quartier et de l'emplacement géographique. Visitez [icis.ca](http://icis.ca) en mai pour lire le rapport complet!

# Déclaration et apprentissage

## Derniers bulletins et alertes de sécurité de l'ISMP Canada

- [Alerte : la confusion entre le polyéthylène glycol et le propylène glycol cause des préjudices](#)
- [Décès associé à une erreur de préparation de mélanges IV et gestion des soins dans un centre de naturopathie](#)
- [Culture de la sécurité : les étudiants ont un rôle clé à jouer — Analyse d'incidents multiples : incidents médicamenteux associés aux étudiants](#)

[Haut de la page](#)

## Autres renseignements

### Conférences d'intérêt



[Conférence de l'Association canadienne de pharmacie en oncologie \(Gatineau, Québec\) \(anglais seulement\)](#)

Du 3 au 6 mai 2018

Le programme de la conférence s'articule autour du thème *Better Together*. Il présente une variété de séances plénières et parallèles, ainsi que des discussions sur des sujets d'actualité afin de faire participer les professionnels et les informer des avancées dans le domaine de la pharmacie en oncologie.

[Conférence e-Health 2018 \(Vancouver, C.-B.\) \(anglais seulement\)](#)

Du 27 au 30 mai 2018

La conférence, qui en est maintenant à sa 18<sup>e</sup> année, offre d'excellentes occasions d'élargir ses connaissances et de tisser des liens avec des organisations et des gens qui privilégient une information sur la santé de qualité, en plus de proposer des solutions efficaces pour systèmes intégrés. La vision de la conférence est la célébration, la croissance et la réalisation de mesures concrètes en santé numérique au Canada.

[Congrès annuel des pharmaciens du Canada \(Fredericton, N.-B.\)](#)

Du 2 au 5 juin 2018

Le congrès 2018 de l'APhC est l'occasion pour les pharmaciens du Canada de tisser des liens avec leurs collègues et communiquer des idées, des recherches et des innovations passionnantes. Les présentations permettront aux pharmaciens de participer à des séances qui font la promotion de la pratique et de la prise de décisions fondées sur des données probantes.

[Haut de la page](#)

## Pour nous joindre



Merci d'avoir pris le temps de lire le bulletin électronique du SNDAI. À moins d'indication contraire, les résultats du SNDAI présentés dans ce bulletin reposent sur la déclaration volontaire d'accidents et incidents médicamenteux dans les établissements de soins participants du Canada depuis 2008.

Pour proposer un sujet d'article en vue d'un prochain numéro, écrivez-nous à [sndai@icis.ca](mailto:sndai@icis.ca).

Le bulletin est publié sur une base trimestrielle. Vous trouverez les numéros précédents sur [icis.ca](http://icis.ca).

[Twitter](#) | [Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Pinterest](#) | [YouTube](#)

[Haut de la page](#)