



CPQR
Canadian Partnership for
Quality Radiotherapy
PCQR
Partenariat canadien pour
la qualité en radiothérapie

PRINTEMPS 2026

NOUVELLES DU SNDAI-RT

Nous sommes heureux de vous proposer cette édition électronique des nouvelles du Système national de déclaration des accidents et incidents — radiothérapie (SNDAI-RT). Cette publication participe au processus d'apprentissage continu à partir des données sur les incidents en présentant les tendances qui suivent ces données ainsi que différents cas d'étude. Elle fournit également aux utilisateurs du système de l'information sur le développement et les améliorations du programme.

À PROPOS

Les nouvelles du SNDAI-RT sont publiées depuis 2016 par le Comité consultatif du SNDAI-RT du Partenariat canadien pour la qualité en radiothérapie (PCQR), avec le soutien de l'Association canadienne des agences provinciales du cancer (ACAPC) depuis 2021. À compter du 1^{er} avril 2026, l'Institut pour la sécurité des médicaments aux patients du Canada (ISMP Canada) a pris en charge la gestion et le fonctionnement du SNDAI-RT Canada, après une décennie sous la responsabilité de l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS).

Les archives des nouvelles du SNDAI-RT (y compris celles du printemps 2026) sont disponibles à l'adresse www.capca.ca, et les prochains numéros seront accessibles sur le site Web de l'ISMP Canada à l'adresse <https://ismpcanada.ca/fr/impact/sndai>.



L'ACAPC rassemble les programmes visant à diminuer le fardeau du cancer de toutes les provinces pour collaborer à diminuer le fardeau du cancer à l'échelle du pays.

L'ACAPC promeut un système pancanadien durable visant à diminuer le fardeau du cancer, à élargir l'accès et la qualité des soins, à favoriser la recherche et l'innovation, et à améliorer les résultats des traitements contre le cancer.

Un nouveau chapitre dans la surveillance des incidents en radiothérapie et le partage des connaissances

ISMP Canada prend en charge la gestion du Système national de déclaration des accidents et incidents (SNDAI)

Le 1^{er} avril 2026, la gestion et les opérations du Système national de déclaration des accidents et incidents — radiothérapie (SNDAI-RT) ont été transférées de l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) à l'Institut pour la sécurité des médicaments aux patients du Canada (ISMP Canada), marquant ainsi une étape importante pour la déclaration des incidents en radiothérapie au Canada.

Environ 99 % des données historiques ont été transférées de l'ICIS à l'ISMP Canada, sur la base de l'approbation des provinces et territoires participants. L'ISMP Canada collabore actuellement avec les provinces et territoires ainsi que les organismes afin de conclure des accords visant à assurer la continuité de la participation au SNDAI-RT. Une analyse d'impact sur la confidentialité concernant le SNDAI, y compris le SNDAI-RT, a été réalisée et est disponible uniquement en anglais à l'adresse <https://ismpcanada.ca/wp-content/uploads/NSIR-Privacy-Impact-Assessment-ISMP-Canada-March-2026.pdf>.

Cette transition s'accompagne d'une expérience améliorée en matière de déclaration pour les centres de radiothérapie, qui pourront générer des rapports à partir de modèles et consulter des données filtrées en fonction de leurs centres d'intérêt. Pour accéder à ces fonctions et pouvoir téléverser des données, tous les utilisateurs devront s'inscrire en ligne auprès de l'ISMP Canada, qui mettra à leur disposition des ressources destinées à les aider à franchir les différentes étapes de l'inscription, du téléversement des données et de la génération des rapports.

Le Comité consultatif du SNDAI-RT du PCQR tient à exprimer sa sincère gratitude à l'ICIS pour son leadership et son dévouement à l'égard de ce travail depuis 2016, et se réjouit de poursuivre sa collaboration active alors que le programme entre dans cette nouvelle phase.

Cette transition marque également un nouveau chapitre pour les nouvelles du SNDAI-RT, dont la publication sera désormais assurée une fois par an par l'ISMP Canada. Les prochains numéros seront disponibles sur le site Web de l'ISMP Canada et continueront de mettre l'accent sur la déclaration des incidents, la qualité des données et le partage des connaissances afin de faire progresser la sécurité.

Au-delà de la déclaration des incidents

Le mandat élargi du PCQR et ce à quoi la communauté de la radiothérapie peut s'attendre à l'avenir

Compte tenu du transfert imminent des nouvelles du SNDAI-RT à l'ISMP Canada, le moment est bien choisi pour mettre en avant l'ensemble des activités du Partenariat canadien pour la qualité en radiothérapie (PCQR) et préciser ce à quoi les lecteurs peuvent s'attendre à l'avenir en matière d'actualités du PCQR.

Créé en 2010, le PCQR est, depuis 2021, un comité permanent de l'ACAPC, au sein duquel elle continue de promouvoir la qualité, la sécurité et l'accès à la radiothérapie dans tout le pays.

Le PCQR rassemble des radio-oncologues, des physiciens médicaux, des radiothérapeutes et des infirmiers en oncologie, leurs associations professionnelles respectives, des personnes ayant une expérience vécue et d'autres organismes du système de santé. Cette collaboration a permis d'apporter des changements significatifs, à l'échelle du système, dans la manière dont la radiothérapie est planifiée et dispensée au Canada.

Les contributions du PCQR comprennent un ensemble de plus de 20 lignes directrices validées à l'échelle nationale et fondées sur des données probantes, des outils d'auto-évaluation permettant aux centres de cancérologie de

mesurer leur conformité et de favoriser l'amélioration des programmes, ainsi que des travaux visant à évaluer l'équité en matière d'accès à la radiothérapie à travers le Canada. Le SNDAI-RT n'est qu'un pilier, certes important, d'un mandat beaucoup plus large.

Les nouvelles du SNDAI-RT passant à une publication annuelle sous la direction de l'ISMP Canada, les mises à jour du PCQR n'apparaîtront plus dans cette publication. Les lecteurs qui souhaitent se tenir informés des priorités et des progrès du PCQR sont invités à consulter le site Web de l'ACAPC à l'adresse www.capca.ca, où le PCQR siège en tant que comité permanent.

Un document présentant les faits saillants de 2025-2026 sera également publié sur le site Web de l'ACAPC dans les mois à venir, offrant un aperçu détaillé des travaux menés par le PCQR et de ce qui l'attend.

RESSOURCES ACTUELLES ET FUTURES POUR LA COMMUNAUTÉ DE LA RADIOTHÉRAPIE

Une bibliothèque de ressources en constante expansion destinée à la communauté de la radiothérapie est désormais disponible sur le site Web de l'ACAPC à l'adresse www.capca.ca/resources. Elle comprend :

- [Des liens vers les normes de données en radiothérapie TG-263 et O3](#)
- Un enregistrement du [webinaire de juin 2025 consacré au Projet pancanadien d'harmonisation des données en radiothérapie](#)
- L'ensemble [des lignes directrices du PCQR en matière de contrôle de la qualité technique](#)

Plusieurs nouvelles ressources sont en préparation. Consultez le site Web de l'ACAPC ou suivez l'ACAPC sur LinkedIn pour savoir quand elles seront disponibles :

- Cadre pancanadien de préparation aux situations d'urgence en cas d'interruption des services de radiothérapie
- Outils d'auto-évaluation en radiothérapie mis à jour
- Points saillants du PCQR 2025-2026